

Ludność, ruch naturalny i migracje
w województwie pomorskim w 2016 r.

Population, vital statistics and migration
in Pomorskie Voivodship in 2016

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 2017 r.

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje Państwu kolejne wydanie, ukazującej się w cyklu rocznym, publikacji *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim*. Opracowanie zawiera bogaty zestaw informacji statystycznych charakteryzujących procesy społeczno-demograficzne zachodzące w województwie pomorskim, a przede wszystkim informacje o stanie i strukturze ludności, ruchu naturalnym i prognozie demograficznej, a także dane 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 wzbogacony prezentacją graficzną wybranych zjawisk demograficznych i część tabelaryczna. 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.

Bardziej szczegółowe informacje o stanie i strukturze ludności oraz o ruchu naturalnym i migracjach dostępne są na stronie internetowej GUS <http://stat.gov.pl> → *Banki i bazy danych* – między innymi w bazie *Demografia*, w *Banku Danych Lokalnych* oraz w ramach *Platformy Analitycznej SWAiD – Dziedziczne Bazy Wiedzy – Demografia*.

Oddając do rąk Państwa *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim w 2016 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. Dodatkowo zachęcamy do zapoznania się z najnowszą *Prognozą ludności gmin na lata 2017-2030*, dostępną na stronie Głównego Urzędu Statystycznego <http://stat.gov.pl/z-prac-studialnych/opracowania-eksperymentalne/prognoza-ludnosci-gmin-na-lata-2017-2030,7,1.html>, która została opracowana w oparciu o długoterminowe założenia *Prognozy ludności Polski na lata 2014-2050* oraz *Prognozy dla powiatów i miast na prawie powiatu na lata 2014-2050*. W celu zaprezentowania spójnych prognoz na wszystkich poziomach podziału administracyjnego GUS w 2019 r. planuje opracować kolejną edycję prognoz ludności w przekrojach: dla kraju ogółem, województw, powiatów i miast na prawach powiatu oraz gmin.

Jerzy Auksztol

Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Gdańsku

Gdańsk, wrzesień 2017 r.

Preface

The Statistical Office in Gdańsk presents a successive edition of the annual 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 population size and structure, vital statistics, population protection as well as data regarding migration obtained from other than statistical sources.

The volume consists of methodological notes which contain definitions of essential concepts and indicators, as well as survey methods and sources of information used in the publication. Moreover, the publication includes analytical commentary enriched with graphs presenting selected demographic phenomena and statistical tables. 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.

More detailed information on the population size and structure and on vital statistics and migrations is available on the website of Central Statistical Office: <http://stat.gov.pl> → Banks and databases – among other things, in Demography database, in Local Data Bank and within SWAiD Analytical Platform – Knowledge Databases – Demography.

Presenting Population, vital statistics and migration in Pomorskie Voivodship in 2016, 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. Additionally, the latest publication Progniza ludności gmin na lata 2017-2030 (Projection of gmina population 2017-2030) is available on the CSO's website <http://stat.gov.pl/z-prac-studialnych/opracowania-eksperymentalne/progniza-ludnosci-gmin-na-lata-2017-2030,7,1.html>. It is based on long-term assumptions laid down in Polish population projection 2014-2050 and Projection for powiats and cities with powiat status 2014-2050. In order to present consistent population forecasts across all levels of administrative division, the CSO plans to develop in 2019 another edition of the population projection in the following sections: for the whole country, voivodships, powiats, cities with powiat status and gminas.

Jerzy Auksztol

Director of Statistical Office

in Gdańsk

Gdańsk, September 2017

Spis treści

Contents

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 2016 r.	42
<i>Pomorskie Voivodship on the background of the country in 2016</i>	
III. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności według województw w 2016 r.	44
<i>Major data on size, vital statistics and migration of population by voivodships in 2016</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 zamieszkałe przez ludność wiejską	79
<i>Gminas and rural population</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>	
Mażeństwa	83
<i>Marriages</i>	
Tabl. 1(7). Mażeństwa 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). Mażeństwa 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). Mażeństwa 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 month 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 a newborn 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 rodziców	113
<i>Live births by parents' age</i>	
Tabl. 9(36). Urodzenia żywe według wieku matki oraz okresu trwania ciąży	114
<i>Live births by mother's age and gestation period</i>	
Tabl. 10(37). Urodzenia żywe oraz wiek środkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki	115
<i>Live births and mother's median age by birth order and mother's level of education</i>	
Zgony.....	118
<i>Deaths</i>	
Tabl. 1(38). Zgony według płci i wieku	118
<i>Deaths by sex and age</i>	
Tabl. 2(39). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku	119
<i>Deaths of persons aged 15 and more by sex, marital status and age</i>	
Tabl. 3(40). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia	121
<i>Deaths of persons aged 13 and more by age, sex and level of education</i>	
Tabl. 4(41). Zgony według wybranych przyczyn w 2015 r.	124
<i>Deaths by selected causes in 2015</i>	
Tabl. 5(42). Zgony według wieku i wybranych przyczyn w 2015 r.	126
<i>Deaths by age and selected causes in 2015</i>	
Tabl. 6(43). Zgony niemowląt według wieku	127
<i>Infant deaths by age</i>	
Tabl. 7(44). Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży, wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt	128
<i>Infant deaths by gestation period, mother's age and sex of deceased infants</i>	
Tabl. 8(45). Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wagi noworodka przy urodzeniu	129
<i>Infant deaths by gestation period and weight of a newborn infant</i>	
Tabl. 9(46). Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2015 r.	129
<i>Infant deaths by selected causes in 2015</i>	
Tabl. 10(47). Zamachy samobójcze zarejestrowane przez Policję	131
<i>Suicides registered by the Police</i>	
Tabl. 11(48). Przeciętne dalsze trwanie życia według płci	131
<i>Life expectancy by sex</i>	
Migracje	132
<i>Migration</i>	
Tabl. 1(49). Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	132
<i>Internal and international migration of population for permanent residence</i>	
Tabl. 2(50). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków	132
<i>Internal migration of population for permanent residence by direction</i>	
Tabl. 3(51). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	133
<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	
Tabl. 4(52). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego migrantów	134
<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and marital status of migrants</i>	
Tabl. 5(53). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci migrantów	135
<i>International migration of population for permanent residence by sex of migrants</i>	
Tabl. 6(54). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	136
<i>International migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	
Podregiony, powiaty, gminy	137
<i>Subregions, powiats, gminas</i>	
Tabl. 1(55). Powierzchnia i ludność	137
<i>Area and population</i>	
Tabl. 2(56). Ludność według wieku	143
<i>Population by age</i>	

Tabl. 3(57). Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	152
<i>Working and non-working age population</i>	
Tabl. 4(58). Ruch naturalny ludności	162
<i>Vital statistics</i>	
Tabl. 5(59). Małżeństwa, separacje, rozwody	171
<i>Marriages, separations, divorces</i>	
Tabl. 6(60). Urodzenia żywe	172
<i>Live births</i>	
Tabl. 7(61). Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu	173
<i>Live births by weight of a newborn infant</i>	
Tabl. 8(62). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka	174
<i>Live births by birth order</i>	
Tabl. 9(63). Urodzenia żywe według wieku matki	175
<i>Live births by mother's age</i>	
Tabl. 10(64). Płodność kobiet	176
<i>Female fertility</i>	
Tabl. 11(65). Zgony według wieku	177
<i>Deaths by age</i>	
Tabl. 12(66). Zgony według wieku i płci	178
<i>Deaths by age and sex</i>	
Tabl. 13(67). Zgony niemowląt według wieku i płci	178
<i>Infant deaths by age and sex</i>	
Tabl. 14(68). Przeciętne dalsze trwanie życia	179
<i>Life expectancy</i>	
Tabl. 15(69). Migracje ludności na pobyt stały	179
<i>Migration of population for permanent residence</i>	
Tabl. 16(70). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały	181
<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	
Prognozy demograficzne	182
<i>Demographic projections</i>	
Tabl. 1(71). Prognoza stanu i ruchu naturalnego ludności	183
<i>Projection of size and vital statistics of population</i>	
Tabl. 2(72). Prognoza ludności według edukacyjnych grup wieku i płci	184
<i>Population projection by educational age groups and sex</i>	
Tabl. 3(73). Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	186
<i>Projection of working and non-working age population</i>	
Tabl. 4(74). Prognoza współczynników obciążenia demograficznego	187
<i>Projection of age dependency ratios</i>	
Tabl. 5(75). Prognoza współczynnika feminizacji w wybranych grupach wieku	188
<i>Projection of feminization rate in selected age groups</i>	
Tabl. 6(76). Prognoza ludności według podregionów i powiatów	188
<i>Population projection by podregions and powiats</i>	

Wykresy*Charts*

Ludność według płci i wieku w 2016 r.	20
<i>Population by sex and age in 2016</i>	
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2016 r.	21
<i>Population by sex and economic age groups in 2016</i>	
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2016 r.	22
<i>Marriages contracted and dissolved in 2016</i>	
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2016 r.	23
<i>Divorces by number of underage children in 2016</i>	
Zgony według wybranych przyczyn w 2015 r.	25
<i>Deaths by selected causes in 2015</i>	
Ruch naturalny ludności	26
<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 2016 r.	28
<i>Inflow of migrants from other voivodships to Pomorskie Voivodship for permanent residence by sex in 2016</i>	
Odływ migrantów z województwa pomorskiego do innych województw na pobyt stały według płci w 2016 r.	28
<i>Outflow of migrants from Pomorskie Voivodship to other voivodships for permanent residence by sex in 2016</i>	
Lokata województwa w kraju w 2016 r.	29
<i>Voivodship's place in the country in 2016</i>	
Podstawowe wskaźniki demograficzne według powiatów w 2016 r.	30
<i>Basic demographic rates by powiats in 2016</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. Dane o liczbie **ludności** zostały opracowane **metodą bilansową**:

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

Bilansów stanu i struktury ludności dokonuje się według następującego schematu:

Stan ludności na początek okresu (roku, półrocza)

- + urodzenia żywe
- zgony
- + zameldowania na pobyt stały (z innych jednostek podziału terytorialnego i z zagranicy)
- wymeldowania z pobytu stałego (do innych jednostek podziału administracyjnego i za granicę)
- +(-) przesunięcia ludności z tytułu zmian administracyjnych
- = Stan ludności na końcu okresu (roku, półrocza).

Bilans ludności został opracowany według **krajowej definicji zamieszkania**, w której uwzględniane są migracje czasowe wewnętrzne, tj. różnica między liczbą osób, które czasowo wyjechały z gminy na ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące) do innego miasta w kraju a liczbą osób przybyłych z innego miejsca w kraju na okres ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące); do ludności gminy nie są zatem zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast są zaliczani stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich czasowego przebywania/nieobecności).

METHODOLOGICAL NOTES

1. Data on number of **population** have been compiled using the **balance method**:

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

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

The population size of population at the beginning of the period (year, half-year)

- + live births
- deaths
- + registrations for permanent residence (moving from other administrative division units and from abroad)
- cancellation of registration for permanent residence (moving to other administrative division units and abroad)
- +(-) changes in the population size caused by administrative changes
- = The population size at the end of the period (year, half-year).

The population balance was compiled according to the **national definition of residence** which includes internal migration for temporary stay, i.e. the difference between the number of persons who temporarily left a gmina for more than 3 months (until 2005 – more than 2 months) to another place in the country and the number of persons who arrived from somewhere else in the country for more than 3 months (until 2005 – more than 2 months). The gmina population, therefore, does not include immigrants staying in Poland temporarily, unlike Polish permanent residents temporarily staying abroad (regardless of the period of their temporary presence/absence) who are counted among the population of a gmina.

2. Źródłem danych z zakresu **ruchu naturalnego ludności i migracji** są:

- Ministerstwo Cyfryzacji – w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały oraz pobyt czasowy;
- urzędy stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- sądy okręgowe – w zakresie prawomocnie orzeczonych separacji i rozwodów.

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

Ekonomiczne grupy wieku:

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

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

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

Ruch naturalny ludności

4. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano w odniesieniu do:

- małżeństw – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (w przypadku gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania żony przed ślubem),
- separacji – 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),
- rozwodów – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka),
- urodzeń – według miejsca zamieszkania matki noworodka,

2. The source of data regarding **vital statistics and migration** are:

- the Ministry of Digital Affairs – regarding internal and international migration of population for permanent or temporary residence;
- Civil Status Offices – regarding registered marriages, births and deaths,
- regional courts – regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

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

Economic age groups:

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

The non-working age population is defined as the pre-working age population and the post-working age population.

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

Vital statistics of population

4. 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,

– zgonów – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

5. 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

6. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego – ustawa Prawo o aktach stanu cywilnego z dnia 28 XI 2014 r. (Dz. U. 2014 poz. 1741, z późniejszymi zmianami). 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 podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

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

Separacje

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

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.

– *deaths* – according to the place of residence of the deceased person.

5. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population (as of 30 VI).

Marriages

6. Data regarding marriages refer to marriages contracted in a form provided by law at the civil status offices – the Law on Civil Status Acts dated 28 XI 2014 (Journal of Laws 2014 item 1741, with later amendments). 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.

Religious marriages with civil law consequences may be contracted only in the following 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

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

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.

Rozwody

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

W statystyce rozwodów jako kryterium podziału na województwa (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.

Urodzenia

9. W sprawozdawczości statystycznej jako urodzenia pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się urodzenia, jakie miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym urodzenia, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych (po 31 III 2011 r., tj. po przeprowadzeniu NSP 2011), ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

Do 2014 r. **źródłem danych o urodzeniu żywym i martwym** był, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Pisemne zgłoszenie urodzenia dziecka”. Od 2015 r. źródłem danych medycznych o **urodzeniu żywym** jest dokument Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia”), natomiast dane demograficzno-społeczne pochodzą z rejestru stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

Uwaga – zmiany, które miały miejsce w 2015 r. w zakresie wzoru karty urodzenia (żywego i martwego) oraz systemu rejestracji aktów stanu cywilnego spowodowały także wzrost liczby nieustalonych cech dotyczących m.in.: stanu cywilnego matki i daty zawarcia małżeństwa, podziału na urodzenia małżeńskie i pozamałżeńskie oraz kolejności urodzenia dziecka, daty poprzedniego porodu itd.

Divorces

8. **Divorces** as a legal institution were introduced in Poland on 1 I 1946 on the basis of the Act of 25 IX 1945 – Marriage Law (Journal of Laws 1945 No. 48, item 270). The 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.

Births

9. All births which took place in Poland and were registered by civil status offices in the current year are included in statistical reporting for that year. It regards also children born after 31 III 2011 (i.e. after the reference day of population census), but registered in the reporting year.

Until 2014, "Notification of birth", the basic for civil status records document of the Ministry of Health, was **the source of data on live birth and still birth**. It was used secondarily by official statistics. Since 2015, medical data on **live births** have been supplied by the document of the Ministry of Health "Birth certificate". Sociodemographic data come from the civil status register and PESEL register.

Note – the changes that took place in 2015 in certifications of live birth and still birth, as well as civil status registration system, have also resulted in an increased number of missing data relating to mother's marital status of and date of marriage, births in or out of wedlock, birth order, date of previous childbirth, etc.

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

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

11. W przypadku porodów wielorakich (np. bliźniaczych, trojaczych) w statystyce uważa się każdego noworodka za **odrębne urodzenie**. Za **poród** uważa się zarówno urodzenie pojedyncze, w wyniku którego rodzi się jedno niemowlę, jak również urodzenie wielorakie, kiedy rodzi się dwoje lub więcej niemowląt – bez względu czy dzieci rodzą się żywe lub martwe.

12. Płodność kobiet mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (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.

13. 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 cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie;

10. Definitions of notions concerning i.a., gestation period and live births (regulation 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).

11. 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 – regardless of whether the baby is born alive or dead.

12. 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.

13. Reproduction rates:
– **total fertility rate** refers to the average number of children who would be born by a woman during the course of her entire reproductive period (15-49 years old), assuming that in particular phases of this period she would give births with an intensity observed during a given year, i.e. assuming that age specific fertility rates for this period are constant;

- **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.

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

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

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

Zgony

17. W sprawozdawczości statystycznej jako zgony pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się fakty, które miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym zgony, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych, ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

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

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

– **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.

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

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

16. 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

17. All deaths registered by civil status offices in Poland during the current year are included in statistical reporting for that year, including the deaths which took place in the previous years, but were recorded in the reporting year.

Data on death are derived from the document of the Ministry of Health "Death certificate", which is the basic document for civil status records and is used secondarily by official statistics, as well as from the civil status register and – since 2015 – from PESEL register.

18. 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.

19. 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.

20. 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

21. Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy w celu osiedlenia się na stałe (lub pobyt czasowy) oraz przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie. W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy. Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki.

22. **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.

***Infant death** means the death of an infant under 1 year of age, 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.*

***19. 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.

***20. 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

***21. Internal migration** is a change of place of permanent (or temporary) residence connected with crossing an administrative border of gmina with a purpose to settle in other administrative unit. In case of urban-rural gmina a change of place of residence between urban and rural area of this gmina is also migration. Internal migration is also a change of kind of registration from temporary stay to permanent residence in the same administrative unit, if a previous place of permanent residence was in other administrative unit. Changes of address within the same unit are excluded from data on internal migration, as they do not influence the size and structure of population of this unit.*

***22. 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.*

23. 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).

Prognoza ludności

24. **Prognoza ludności do 2050 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 w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych na pobyt stały, przy czym dane o ludności według **wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego**.

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

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

MIĘDZY Narodowa Statystyczna Klasyfikacja
Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja)
INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION
OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD – 10 Revision)

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

23. 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).

Population projection

24. **Population projection until 2050** 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**.

25. 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”.

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

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. 26 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 26 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 ABBREVIATIONS

tys.	tysiąc	itd.	i tak dalej
		<i>etc.</i>	<i>and the like</i>
g	gram <i>gram</i>	tj.	to jest
		<i>i.e.</i>	<i>that is</i>
cm	centymetr <i>centimetre</i>	ozn.	oznacza
km ²	kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	nr (Nr)	numer
		<i>No.</i>	<i>number</i>
r.	rok	art.	artykuł
		<i>Art.</i>	<i>article</i>
tabl.	tablica <i>table</i>	poz.	pozycja
cd.	ciąg dalszy	ust.	ustęp
<i>cont.</i>	<i>continued</i>	Dz. U.	Dziennik Ustaw
dok.	dokończenie	GUS	Główny Urząd Statystyczny
<i>cont.</i>	<i>continued</i>	CSO	Central Statistical Office
np.	na przykład	USC	Urząd Stanu Cywilnego
<i>e.g.</i>	<i>for example</i>	WE	Wspólnoty Europejskie
		EC	<i>European Communities</i>

Wyniki badań – synteza

Stan i struktura ludności

W końcu 2016 r. województwo pomorskie **zamieszkiwało** 2315,6 tys. osób, o 7,9 tys. osób (o 0,3%) więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Największy przyrost liczby ludności w stosunku do 2015 r. odnotowano w powiatach gdańskim i kartuskim (odpowiednio o 2,1% i 1,7%), a największy ubytek – w Sopocie i Słupsku (odpowiednio o 1,0% i 0,6%).

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 porównaniu z 2015 r. i wyniosła 126 osób. Wskaźnik ten był zróżnicowany w zależności od powiatu – najwyższy odnotowano w Sopocie (2132 osoby na 1 km²) i w Słupsku (2131), natomiast najniższy w powiatach bytowskim i człuchowskim (po 36 osób na 1 km²).

W końcu 2016 r. w miastach mieszkało 1486,8 tys. osób, co oznacza wzrost o 0,1 tys. osób w stosunku do stanu z końca 2015 r. Jednak w 2016 r. w większości powiatów województwa (za wyjątkiem Gdańska i powiatów: wejherowskiego, gdańskiego, kościerskiego i tczewskiego) nastąpił spadek liczby ludności miejskiej w stosunku do 2015 r. **Współczynnik urbanizacji** (odsetek ludności miejskiej) wyniósł 64,2% i był o 0,2 p.proc. niższy w porównaniu z 2015 r. (w Polsce odpowiednio 60,2% i o 0,1 p.proc. niższy). Najwyższym wskaźnikiem urbanizacji charakteryzowały się powiaty malborski (67,2%) i tczewski (64,9%), natomiast najniższym powiaty kartuski (16,2%) i słupski (19,8%).

W dalszym ciągu na terenie województwa obserwuje się wzrost liczby mieszkańców wsi, gdzie według stanu na koniec 2016 r. mieszkało 828,8 tys. – o 7,8 tys. osób więcej niż rok wcześniej. Tym samym odsetek ludności wiejskiej (**wskaźnik ruralizacji**) wyniósł 35,8% wobec 35,6% w końcu 2015 r. W ogólnej liczbie ludności Polski udział mieszkańców wsi był wyższy niż w województwie pomorskim i w końcu 2016 r. wyniósł 39,8%.

W 2016 r. **struktura ludności według płci** nie uległa istotnym zmianom w porównaniu z 2015 r. W województwie pomorskim kobiety nadal stanowiły 51,3% ogólnej liczby ludności województwa (51,6% w kraju), z tego w 33,5% w miastach (o 0,1 p.proc. mniej niż w 2015 r.), a na wsi odpowiednio 17,7% (o 0,1 p.proc. więcej niż w 2015 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 2016 r. **współczynnik feminizacji** (określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn) pozostał na tym samym poziomie co w 2015 r. i wyniósł 105 (w kraju 107), przy czym w miastach – 109, a na obszarach wiejskich – 98 (w kraju odpowiednio 111 i 101). Analizując 5-letnie grupy wieku, do 49 roku życia można zaobserwować nadwyżkę liczby mężczyzn nad liczbą kobiet (jedynie w grupie wiekowej 30-34 lata liczba mężczyzn była równa liczbie kobiet). Na wsi nadwyżka mężczyzn w analizowanych grupach wieku notowana była aż do 64 roku życia. Z kolei wśród osób w wieku poprodukcyjnym kobiet było dwa razy więcej niż mężczyzn.

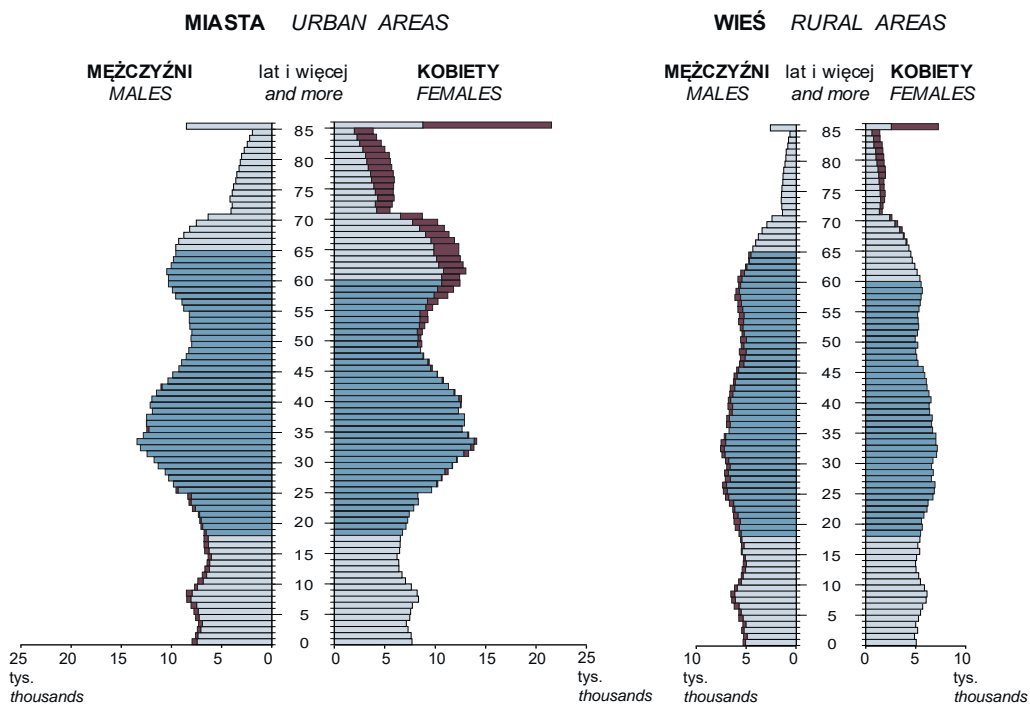
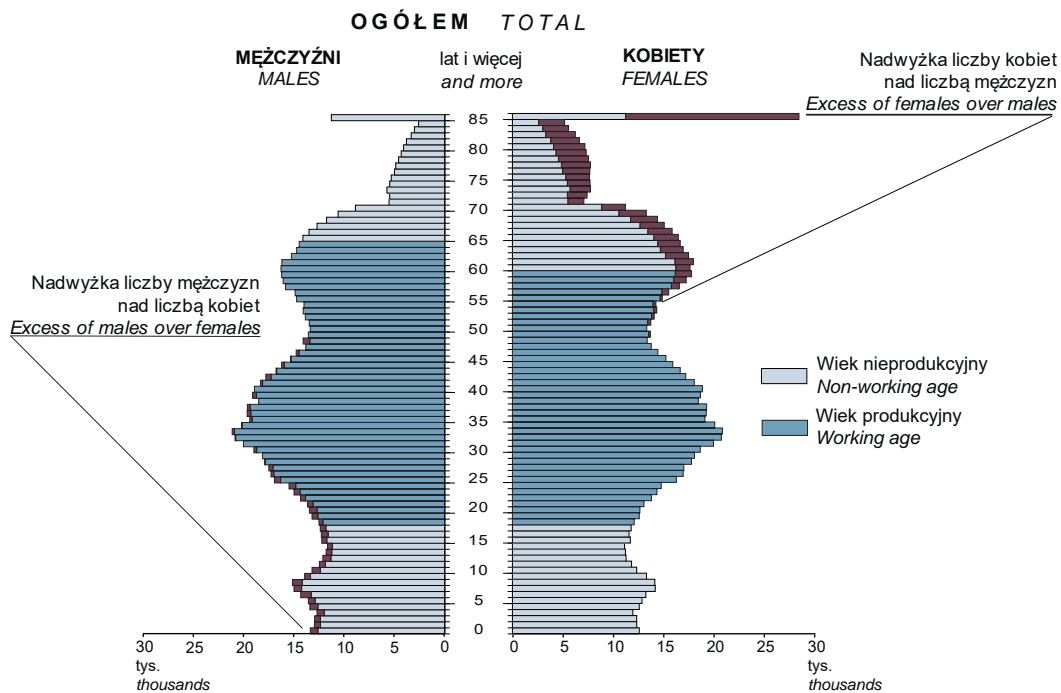
W 2016 r. w stosunku do 2015 r. zmieniła się **struktura ludności według ekonomicznych grup wieku**. Przesunięcia nastąpiły w przypadku udziału osób w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności. Udział **osób w wieku przedprodukcyjnym** pozostał na tym samym poziomie co w 2015 r. i wyniósł 19,4% populacji województwa, co ponownie uplasowało województwo pomorskie na pierwszej pozycji w kraju (gdzie wskaźnik ten wyniósł 17,9%). W 2016 r. największy udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie kartuskim (25,6%), wejherowskim (22,5%), kościerskim (22,4%)

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2016

As of 31 XII



i gdańskim (22,3%), natomiast najniższy w Sopocie (12,3%), Słupsku (15,9%) i Gdyni (16,1%). W 2016 r. udział **osób w wieku produkcyjnym** w ogólnej liczbie ludności wyniósł 61,6% wobec 62,2% w 2015 r. (w kraju odpowiednio 61,8% i 62,4%). Po województwach łódzkim i mazowieckim był to jeden z najniższych wskaźników w kraju. Największy udział osób w wieku produkcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie sztumskim (63,9%), nowodworskim (63,8%) i słupskim (63,7%), a najniższy w Sopocie (57,8%) i w Gdyni (59,5%). W dalszym ciągu obserwowany jest systematyczny wzrost liczby **ludności w wieku poprodukcyjnym**. Udział tej grupy ludności w ogólnej liczbie ludności województwa wzrósł z 18,4% w 2015 r. do 19,0% w 2016 r. (w kraju odpowiednio wzrost z 19,6% do 20,2%). 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 (29,9%) i w Gdyni (24,4%), a najniższy w powiecie kartuskim (13,3%) i gdańskim (14,3%).

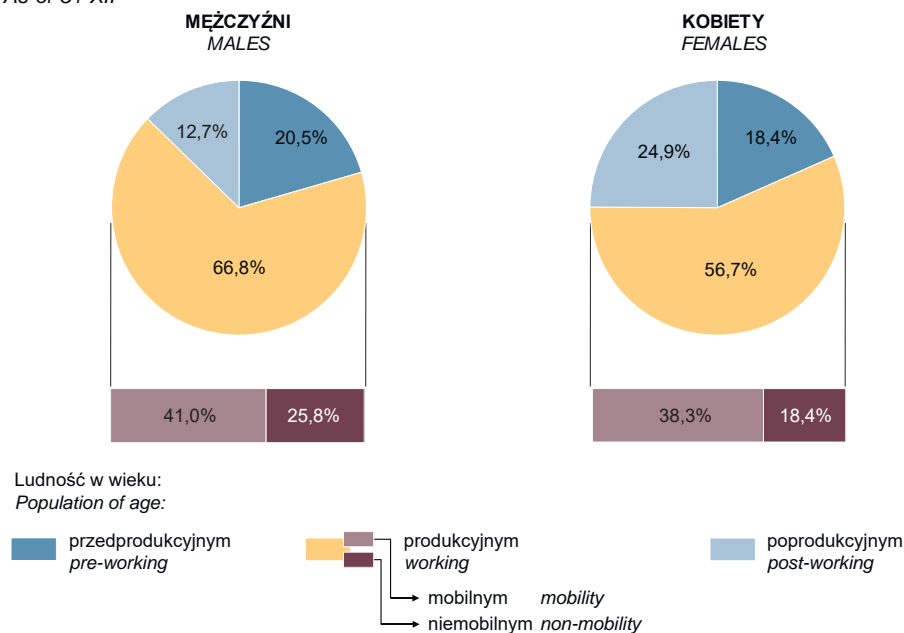
Efektom zmian w strukturze wieku ludności był wzrost **współczynnika obciążenia demograficznego**. W 2016 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadały 62,3 osoby w wieku nieprodukcyjnym (w kraju 61,7 osób). W porównaniu z 2015 r. współczynnik ten zwiększył się o 1,7 osoby (w kraju o 1,6 osoby). W 2016 r. najwyższy współczynnik obciążenia demograficznego odnotowano w Sopocie (72,9 osób) i w Gdyni (68,2 osoby), natomiast najniższy w powiecie sztumskim (56,5 osób) i nowodworskim (56,8 osoby). W 2016 r. w miastach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 65,0 osób w wieku nieprodukcyjnym (62,8 osób w 2015 r.), natomiast na wsi 57,7 osób (56,9 osób w 2015 r.). Dla Polski współczynniki te w 2016 r. wyniosły: 63,5 osób w miastach oraz 59,0 osób na wsi.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2016

As of 31 XII



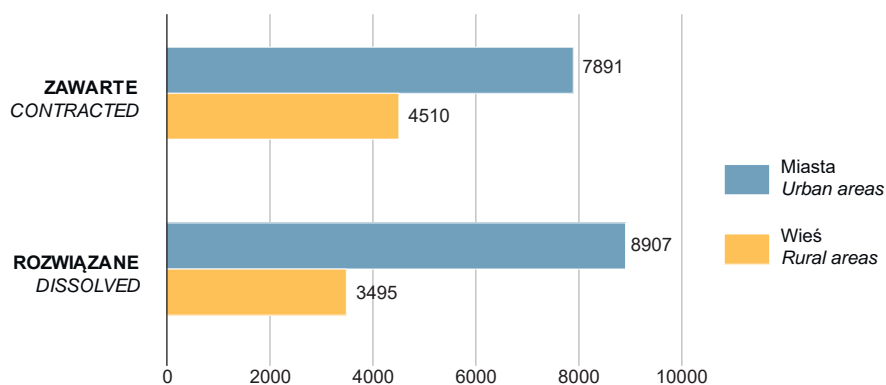
Ruch naturalny ludności

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

W 2016 r. w województwie zarejestrowano 12,4 tys. nowych **małżeństw**, o 4,6% więcej niż rok wcześniej. Tym samym zwiększyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,1 w 2015 r. do 5,4 w 2016 r. Był to najwyższy wskaźnik w kraju, gdzie w 2016 r. wyniósł on 5,0. Małżeństwa zarejestrowane w 2016 r. w miastach stanowiły 63,6% ogólnej liczby zawartych małżeństw, jednak częstość ich zawierania była niższa niż na wsi. Na 1000 ludności w miastach zawarto 5,3 małżeństwa, podczas gdy na wsi – 5,5. W 2016 r. w większości powiatów województwa zawarto więcej małżeństw niż w poprzednim roku. Największy wzrost odnotowano w powiecie starogardzkim (o 13,8%), gdańskim (o 10,7%) i puckim (o 10,4%), natomiast największy spadek odnotowano w powiecie sztumskim (o 8,4%) i słupskim (o 5,5%). W 2016 r. największy odsetek zawartych małżeństw odnotowano wśród osób w wieku 25-29 lat (37,6% ogólnej liczby mężczyzn i kobiet w tym wieku zawarło związek małżeński). Wiek środkowy (mediana) mężczyzn zawierających związek małżeński był wyższy niż kobiet i wyniósł 29,8 lat wobec 27,6 lat (w 2015 r. odpowiednio 29,6 i 27,4 lat). **Małżeństwa wyznaniowe** ze skutkami cywilnymi stanowiły 59,8% wszystkich małżeństw zawartych w 2016 r. – o 1,8 p.proc. więcej niż rok wcześniej (w Polsce odpowiednio 63,0%, o 0,8 p.proc. więcej).

W 2016 r. zostało rozwiązanych 12,4 tys. małżeństw (o 1,8% mniej niż w poprzednim roku). Po uwzględnieniu salda migracji wewnętrznych i zagranicznych osób pozostających w stanie małżeńskim odnotowano dodatni **bilans małżeństw zawartych i rozwiązanych** (1,0 tys.). Częstszą przyczyną rozwiązania małżeństwa była śmierć męża (48,8% ogólnej liczby rozwiązanych małżeństw) niż rozwód (odpowiednio 31,1%). Z powodu śmierci żony rozwiązanych zostało 20,1% małżeństw.

MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2016 R. MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2016



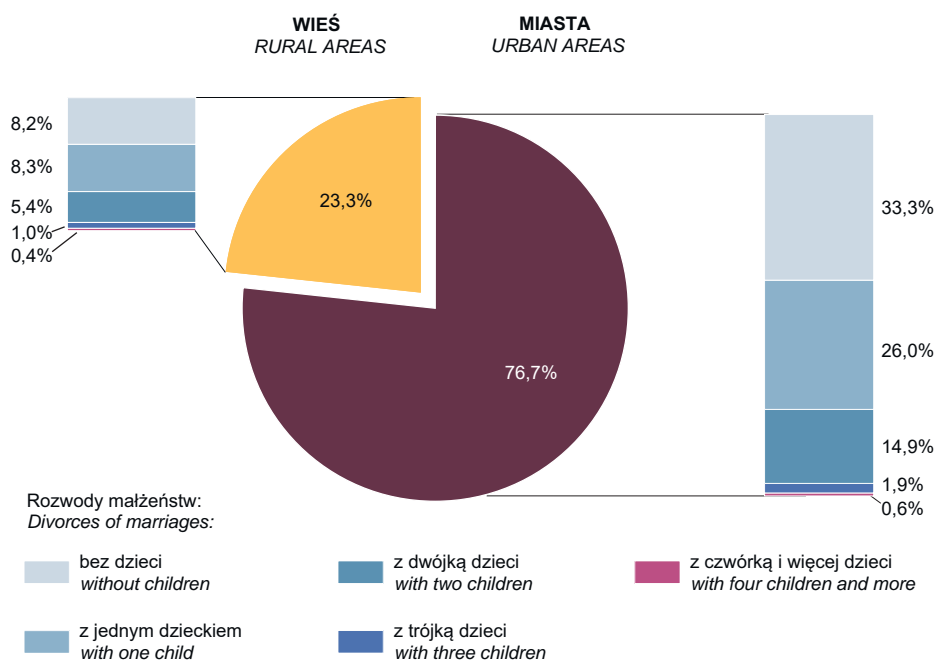
W 2016 r. w województwie sądy orzekły 69 **separacji** (o 21 mniej niż rok wcześniej), w tym 71,0% z nich w miastach (78,9% w 2015 r.). W województwie na 100 tys. ludności orzeczono 3,0 separacje, podczas gdy w kraju było to 4,2 (w 2015 r. odpowiednio 3,9 i 4,4 separacji). Wśród powiatów najwyższy taki wskaźnik odnotowano w powiecie łęborskim (12,1) i w Słupsku (9,8), a najniższy w powiecie tczewskim i gdańskim (po 0,9). W powiecie nowodworskim i w słupskim nie odnotowano żadnego przypadku orzeczenia separacji. Najczęściej separacje orzekano wśród osób, które w momencie wniesienia powództwa o separację miały 45 lat i więcej – 62,3% mężczyzn i 60,9% kobiet. Najwięcej separacji orzeczono wśród małżeństw, których partnerzy zawarli związek małżeński w wieku 24 lat i mniej – 47,8% mężczyzn i 59,4% kobiet.

W 2016 r. w województwie orzeczono prawomocnie przez sądy 3,9 tys. **rozwodów** (o 18,4% mniej niż w poprzednim roku). W miastach orzeczono 76,7% ogólnej liczby wszystkich rozwodów w województwie (76,9% w 2015 r.). W przeliczeniu na 1000 ludności liczba orzeczonych rozwodów zmniejszyła się z 2,0 w 2015 r. do 1,7 w 2016 r. (w kraju odpowiednio spadek z 1,8 do 1,7). W 17 powiatach województwa odnotowano spadek liczby rozwodów – największy w powiecie kwidzińskim – o 31,5% i starogardzkim – o 30,4% oraz w Gdyni – o 29,8%. Wzrost liczby rozwodów odnotowano w powiatach: bytowskim (o 8,3%), lęborskim (o 7,9%) i człuchowskim (o 3,4%). Największy udział wśród osób rozwodzających się miały osoby młode. W 2016 r. 41,1% osób rozwodzających się stanowili mężczyźni, którzy zawarli związek małżeński w wieku 20-24 lata, a 47,3% – kobiety z tej samej grupy. Najwięcej rozwodów orzeczono u mężczyzn w wieku 35-39 lat – 20,6% i u kobiet w wieku 30-34 lata – 20,7%.

W 2016 r. na 1000 zawartych małżeństw przypadało 310,5 rozwodów, podczas gdy w 2015 r. było to 398,0 rozwodów (w Polsce odpowiednio 328,2 i 356,4). Częściej pozew o rozwód wnosili kobiety (65,2%) niż mężczyźni, a większość małżeństw rozwiązano bez orzekania o winie (76,5% ogólnej liczby małżeństw rozwiązanych). Z winy męża orzeczono 14,4% ogólnej liczby rozwodów, z winy żony – 4,0%, a 5,1% – z winy obu stron. Najczęściej wskazywanymi przyczynami rozwodu (wyłącznymi lub powiązаныmi z innymi przyczynami) były niezgodność charakterów (42,3% ogólnej liczby rozwodów), niedochowanie wierności małżeńskiej (odpowiednio 24,0%) i nadużywanie alkoholu (12,5%).

W 2016 r. spośród rozwiedzionych małżeństw 41,5% nie posiadało dzieci, 34,3% posiadało jedno dziecko, 20,4% dwoje dzieci, a 3,9% troje i więcej dzieci. Przeciętnie na jedno rozwodzące się małżeństwo posiadające dzieci przypadało 1,5 małoletnich dzieci.

ROZWOODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI^a W 2016 R. DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2016



Rozwoody małżeństw:
Divorces of marriages:

bez dzieci
without children

z jednym dzieckiem
with one child

z dwójką dzieci
with two children

z trójką dzieci
with three children

z czwórką i więcej dzieci
with four children and more

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

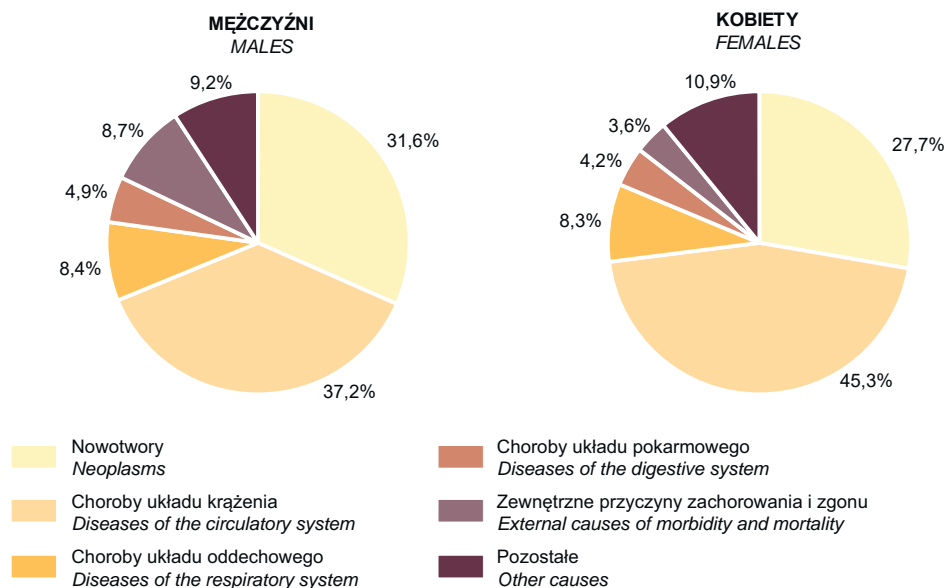
W 2016 r. w województwie zarejestrowano 25,9 tys. **urodzeń żywych**, o 1,3 tys. więcej niż przed rokiem. **Współczynnik urodzeń** (liczba urodzeń żywych na 1000 ludności) wyniósł 11,2 (w 2015 r. – 10,7) i był najwyższy w kraju – dla Polski osiągnął on wartość 9,9 w 2016 r. i 9,6 w 2015 r. Pomimo że w 2016 r. więcej urodzeń żywych odnotowano w miastach – 61,2% ogólnej liczby urodzeń żywych w województwie (60,9% w 2015 r.), to współczynnik urodzeń był wyższy na wsi (12,2) niż w miastach (10,6), w 2015 r. odpowiednio 11,8 i 10,1. W Polsce w 2016 r. na 1000 ludności przypadło 10,2 urodzeń żywych na wsi i 9,8 w miastach. W 2016 r. w większości powiatów liczba urodzeń żywych zwiększyła się w stosunku do 2015 r., a najbardziej w Gdańsku (o 11,4%) i w powiecie kościerskim (o 10,2%). Spadek liczby urodzeń żywych odnotowano tylko w powiecie sztumskim (o 15,5%) i malborskim (o 6,0%). W 2016 r. powiatami o najwyższym współczynniku urodzeń żywych były powiaty kartuski (15,5) i wejherowski (13,5), a o najniższym – Sopot (7,6) i Słupsk (8,9).

Większość matek, które w 2016 r. rodziły dzieci, to kobiety w wieku 25-29 lat (33,3% ogólnej liczby urodzeń żywych) i 30-34 lata (31,2%), natomiast najwięcej ojców to mężczyźni w wieku 30-34 lata (33,6%) i 25-29 lat (26,4%). **Wiek środkowy matek** w województwie wyniósł 29,6 lat (w 2015 r. – 29,4 lata).

Współczynnik płodności kobiet (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49 lat) zwiększył się z 43,92 w 2015 r. do 46,29 w 2016 r. (w Polsce wzrost odpowiednio z 40,05 do 41,74). Najwyższy współczynnik płodności w województwie – podobnie jak w roku poprzednim – odnotowano w powiecie kartuskim – 62,05. Był to jednocześnie najwyższy współczynnik wśród wszystkich powiatów w kraju. W województwie wyższą płodność odnotowano u kobiet zamieszkałych na wsi, gdzie współczynnik płodności kobiet zwiększył się z 46,83 w 2015 r. do 48,64 w 2016 r., podczas gdy w miastach zwiększył się odpowiednio z 42,24 do 44,92. W 2016 r. najwyższy współczynnik płodności odnotowano wśród kobiet w wieku 25-29 lat (100,33) i 30-34 lata (81,38). Pod względem współczynnika płodności województwo pomorskie uplasowało się na 2 miejscu po województwie mazowieckim.

W 2016 r. **współczynnik dzietności**, oznaczający liczbę dzieci, które przeciętnie kobieta urodziłaby w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat), wyniósł 1,51 wobec 1,41 w 2015 r. Poziom tego współczynnika nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, ponieważ jest on niższy od optymalnej wysokości, korzystnej dla stabilnego rozwoju demograficznego (2,10-2,15). Podobnie jak w poprzednim roku współczynnik dzietności w województwie był najwyższy w kraju – dla Polski w 2016 r. osiągnął on wartość 1,36.

W 2016 r. w województwie **zmarło** 21,1 tys. osób, o 0,1 tys. więcej niż w poprzednim roku. Liczba zgonów w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosła tyle samo co w 2015 r. – 9,1, podczas gdy w kraju **współczynnik zgonów** zmniejszył się z 10,3 w 2015 r. do 10,1 w 2016 r. W porównaniu z innymi województwami wskaźnik ten był jednym z najniższych w kraju (pod względem najniższej wartości tego wskaźnika trzecia lokata po województwach podkarpackim i małopolskim). W 2016 r. więcej zgonów odnotowano w miastach – 69,7% ogólnej liczby zgonów w województwie (70,4% w 2015 r.). Wyższy niż na wsi był również **współczynnik zgonów** i wyniósł 9,9 wobec 7,8 (w 2015 r. 10,0 w miastach i 7,6 na wsi). W Polsce na 1000 ludności zmarło 10,2 osoby w miastach i 9,9 na wsi. W 2016 r. w 10 powiatach liczba zgonów zwiększyła się w stosunku do 2015 r., a najbardziej w powiecie lęborskim (o 12,2%) i wejherowskim (o 10,6%). W pozostałych powiatach liczba zgonów zmniejszyła się, w tym najbardziej w Sopocie (o 10,5%) i w powiecie chojnickim (o 7,8%). W 2016 r. powiatami o najwyższym współczynniku zgonów były Sopot (12,4) i Słupsk (11,1), a najniższym charakteryzowały się powiaty gdański (6,5) i kartuski (6,8). W 2016 r. wśród osób zmarłych przeważali mężczyźni – 52,5% ogólnej liczby zgonów w województwie (w 2015 r. – 52,3%). **Wiek środkowy zmarłych** wyniósł 76,1 lat (w kraju 76,9 lat), przy czym dla mężczyzn – 70,5 lat, a dla kobiet – 81,3 lat. W miastach wiek środkowy zmarłych wyniósł 76,8 lat, a na terenach wiejskich – 74,3 lata.

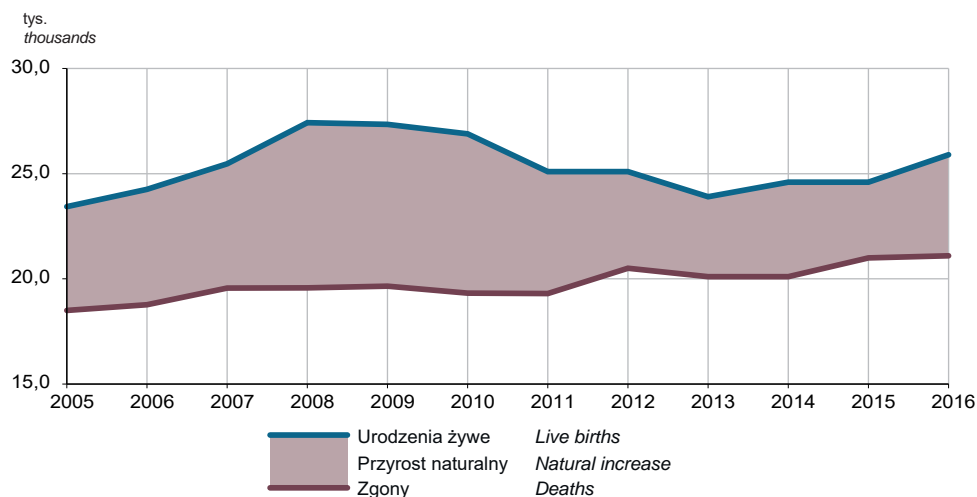
ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2015 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2015


W 2015 r. najczęstszymi przyczynami zgonów, zarówno w województwie jak i w kraju, były choroby układu krążenia – 41,1% ogólnej liczby zgonów w województwie i nowotwory – 29,7% (w 2014 r. odpowiednio 41,8% i 30,0%). W kraju udział osób zmarłych z powodu chorób układu krążenia był wyższy niż w województwie o 4,6 p.proc. i wyniósł 45,7% w 2015 r., a z powodu nowotworów niższy odpowiednio o 3,0 p.proc. i wyniósł 26,7%.

W 2016 r. w województwie odnotowano 94 zgony niemowląt (91 w poprzednim roku). W stosunku do 2015 r. zmniejszyła się umieralność niemowląt – współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 3,6 w 2016 r. wobec 3,7 w 2015 r. Wskaźnik ten był niższy niż ogólnopolski (w Polsce wyniósł 4,0 zarówno w 2015 r., jak i 2016 r.). W 2016 r. większość zgonów niemowląt miała miejsce w pierwszym tygodniu po porodzie – 50,0% (w 2015 r. – 57,1%).

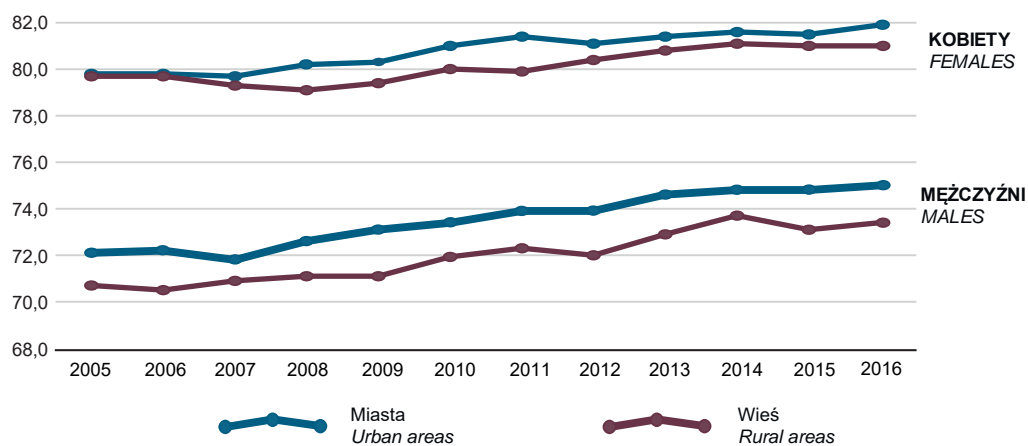
W 2015 r. najczęstszymi przyczynami zgonów niemowląt były stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym, tzn. powstające w trakcie trwania ciąży i w okresie pierwszych 6 dni życia noworodka (61,5% ogólnej liczby zgonów niemowląt) oraz wady rozwojowe wrodzone (20,9%).

W 2016 r. liczba urodzeń żywych była o 4,7 tys. wyższa od liczby zgonów (w 2015 r. wyższa o 3,6 tys.), co spowodowało, że przyrost naturalny w województwie (liczony na 1000 ludności), podobnie jak przed rokiem, był najwyższy w kraju i wyniósł 2,0 (1,5 w poprzednim roku). W Polsce wskaźnik ten był ujemny i wyniósł minus 0,2 (minus 0,7 w 2015 r.). W 2016 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 4,4 wobec 0,7 (w 2015 r. odpowiednio 4,1 i 0,1). W 2016 r. dodatni przyrost naturalny odnotowano w 15 powiatach województwa. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowały się powiaty kartuski (8,7), gdański (5,9) i wejherowski (5,8), natomiast najniższym Sopot (minus 4,8) i Słupsk (minus 2,3).

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS


Wartość **współczynnika dynamiki demograficznej** (stosunek urodzeń żywych do liczby zgonów) zwiększyła się z 1,169 w 2015 r. do 1,223 w 2016 r. i ponownie była najwyższa w kraju. W Polsce również odnotowano wzrost współczynnika dynamiki demograficznej – z 0,935 w 2015 r. do 0,985 w 2016 r. Najwyższą wartość współczynnika dynamiki demograficznej odnotowano w powiecie kartuskim, gdzie na jeden zgon przypadały 2,274 urodzenia żywe oraz w powiecie gdańskim – odpowiednio 1,915, a najniższą wartość współczynnika odnotowano w Sopocie (0,612) i w Słupsku (0,797).

W 2016 r. **przeciętne trwanie życia** w województwie wyniosło 74,5 lat dla mężczyzn i 81,7 lat dla kobiet. W stosunku do 2015 r. wartości te zwiększyły się odpowiednio o 0,3 lata zarówno dla mężczyzn, jak i dla kobiet. W 2016 r. wskaźnik ten w porównaniu z notowanym w kraju był wyższy o 0,6 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 1,6 lat, a dla kobiet – 1,0.

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


Migracje

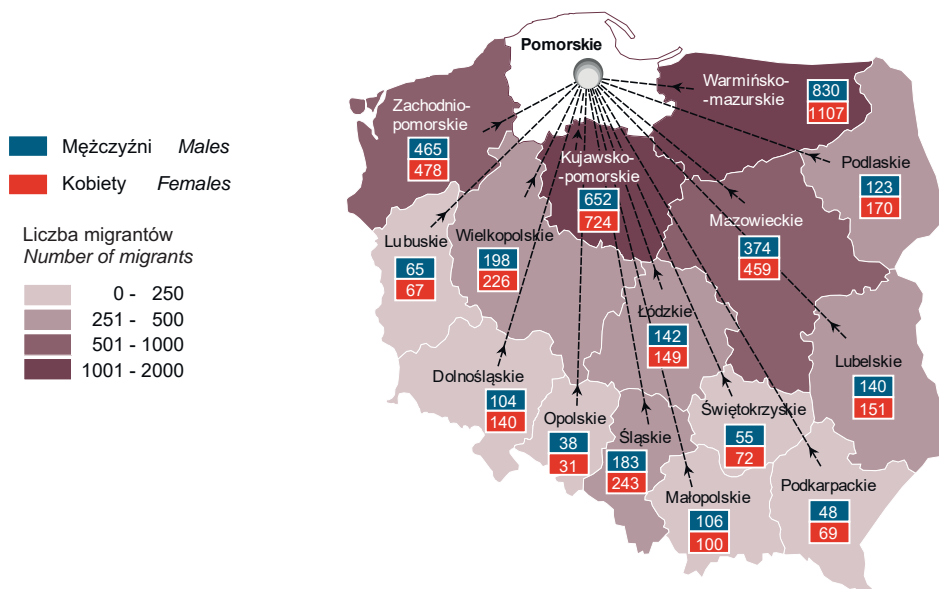
Drugim, obok przyrostu naturalnego, czynnikiem mającym istotny wpływ na stan zaludnienia są migracje ludności.

W 2016 r. **saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** było dodatnie. W wyniku ruchów migracyjnych ogólna liczba ludności zwiększyła się o 3,5 tys. osób. Saldo migracji stałej w przeliczeniu na 1000 mieszkańców województwa wyniosło 1,5. W porównaniu z innymi województwami wskaźnik ten był jednym z najwyższych w kraju – druga lokata po województwie mazowieckim (2,4). W kraju o 1,5 tys. osób więcej zameldowało się na pobyt stały niż wymeldowało z pobytu stałego. W przeliczeniu na 1000 ludności dało to dodatnie saldo migracji stałej (0,04). W 2016 r. tylko w 6 powiatach województwa odnotowano dodatnie saldo migracji stałej na 1000 ludności. Najwyższym dodatnim wskaźnikiem charakteryzowały się powiaty gdański (15,8) i kartuski (8,1), natomiast najniższy ujemny wskaźnik salda migracji odnotowano w powiecie sztumskim (minus 4,6), w Słupsku (minus 3,8) i w Sopocie (minus 3,7). W dalszym ciągu mamy do czynienia z tendencją wzrostową (obserwowaną od kilkunastu lat) liczby mieszkańców wsi. W 2016 r. w wyniku migracji liczba ludności wsi zwiększyła się o 3,8 tys. osób (tj. saldo migracji na wsi wyniosło 4,6 na 1000 ludności). Z miast ubyło natomiast 0,2 tys. osób (odpowiednio minus 0,2 na 1000 mieszkańców).

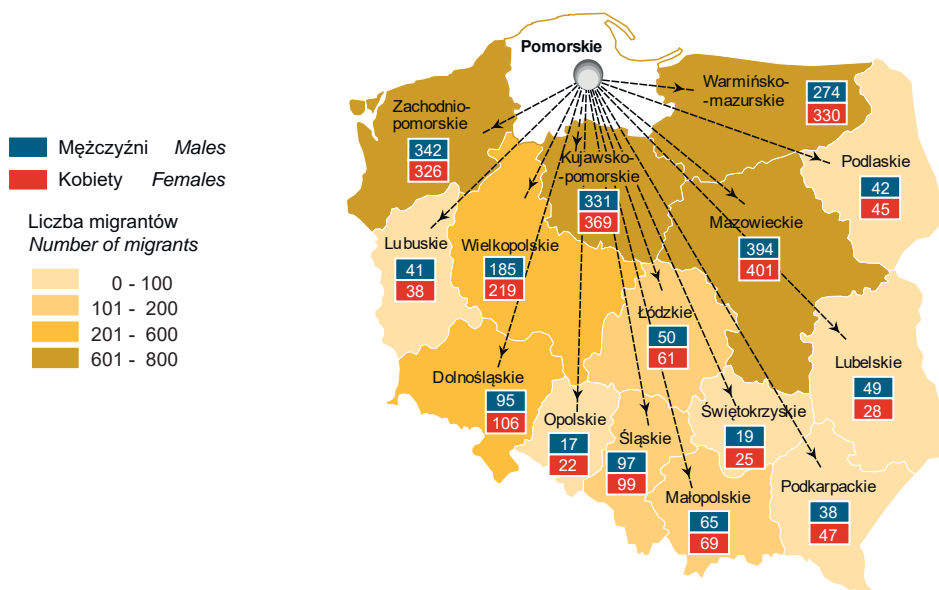
W 2016 r. w województwie w **ruchu wewnętrznym na pobyt stały** zameldowało się 28,3 tys. osób, natomiast wymeldowało się 24,9 tys. osób. W związku z tym odnotowano dodatnie saldo migracji wewnętrznych (3,5 tys. osób; 1,5 na 1000 osób), przy czym wartość salda dla miast była ujemna (minus 0,2 tys. osób), a dla wsi dodatnia (3,7 tys. osób). Na 1000 ludności było to minus 0,2 w miastach i 4,5 na wsi. W 2016 r. w migracjach wewnętrznych wśród osób przemieszczających się przeważały kobiety – 53,4% ogólnej liczby ludności napływowej i 52,8% ogólnej liczby ludności odpływowej oraz mieszkańcy miast – odpowiednio 54,2% i 62,8%. Najwięcej przemieszczających się osób było w wieku 25-34 lata (31,7% wśród osób napływowych i 29,6% wśród ludności odpływowej). W 2016 r. w ogólnej liczbie osób zameldowanych w ruchu wewnętrznym 7,7 tys. pochodziło z innych województw. Najwięcej osób osiedliło się z województwa warmińsko-mazurskiego – 25,1%, kujawsko-pomorskiego – 17,8%, zachodniopomorskiego – 12,2% i mazowieckiego – 10,8%. Natomiast z województwa pomorskiego do innych województw wymeldowało się 4,2 tys. osób, które najczęściej wybierały województwo mazowieckie – 18,8%, kujawsko-pomorskie – 16,6%, zachodniopomorskie – 15,8% i warmińsko-mazurskie – 14,3%.

W 2016 r. w województwie zameldowały się na pobyt stały 1003 osoby przybyłe z zagranicy, podczas gdy za granicę wyjechało (wymeldowało się z pobytu stałego) 956 mieszkańców, co dało dodatnie **saldo migracji zagranicznych** (47 osób). Wśród imigrantów przeważali mężczyźni – 55,3% ogólnej liczby imigrantów oraz mieszkańcy miast – 70,2%. Najwięcej imigrantów było w wieku 0-4 lata – 45,9% i 30-34 lata – 8,0%. Wśród emigrantów także przeważali mężczyźni – 54,3% ogólnej liczby emigrantów i mieszkańcy miast – 73,0%. Najwięcej emigrantów było w wieku 30-34 lata – 14,7% i 35-39 lat – 12,4%. W 2016 r. najwięcej osób z zagranicy przybyło z krajów europejskich – 89,6% ogólnej liczby imigrantów, w tym najwięcej pochodziło z Wielkiej Brytanii – 28,9% ogólnej liczby imigrantów, z Niemiec – 18,6%, z Norwegii – 6,4%, Ukrainy – 5,7% oraz Irlandii – 5,3%. Z Ameryki Północnej pochodziło 7,0% imigrantów, w tym 5,9% ogólnej liczby imigrantów przybyło ze Stanów Zjednoczonych. W 2016 r. zdecydowana większość osób wyjeżdżająca z województwa za granicę wybrała kraje europejskie – 94,0% ogólnej liczby emigrantów, w tym najwięcej Niemcy – 37,3% ogólnej liczby emigrantów oraz Wielką Brytanię – odpowiednio 26,4%, a także Holandię – 8,3% i Irlandię – 5,8%. Do Ameryki Północnej wyjechało 5,0% emigrantów, w tym 3,6% ogólnej liczby emigrantów wyjechało do Stanów Zjednoczonych.

NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTWA DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2016 R.
INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2016



ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTWA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2016 R.
OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2016



LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2016 R.
VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2016

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

^a Stan w dniu 31 XII.

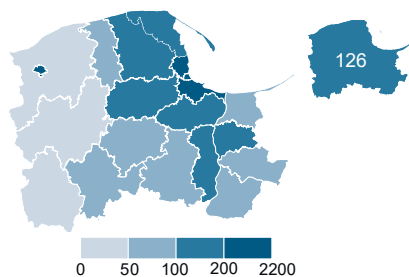
U w a g a. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

^a As of 31 XII.

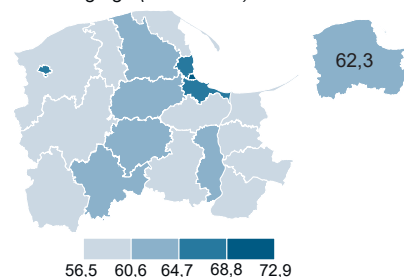
N o t e. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2016

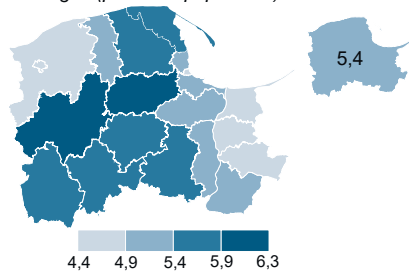
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
 Population density (per 1 km²)



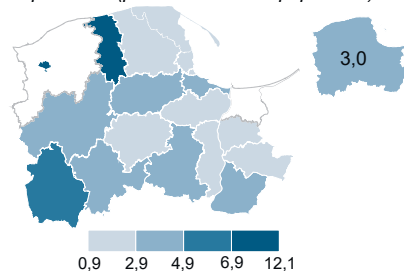
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
 Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31 XII)



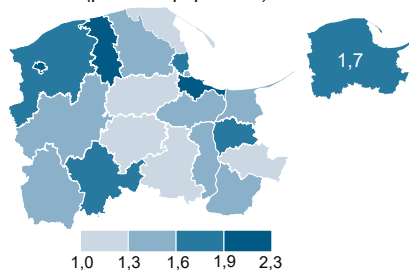
Małżeństwa (na 1000 ludności)
 Marriages (per 1000 population)



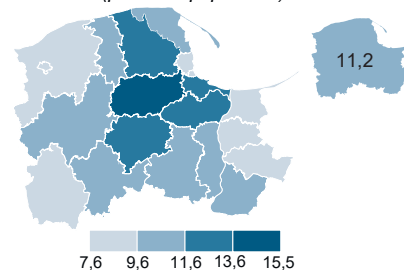
Separacje (na 100 tys. ludności)
 Separations (per 100 thousand population)



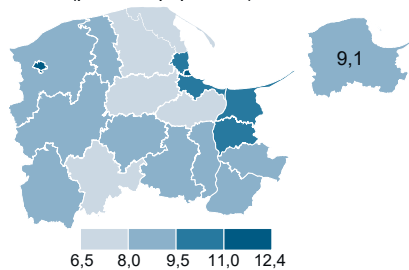
Rozwody (na 1000 ludności)
 Divorces (per 1000 population)



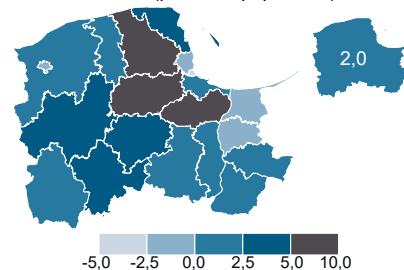
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
 Live births (per 1000 population)



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



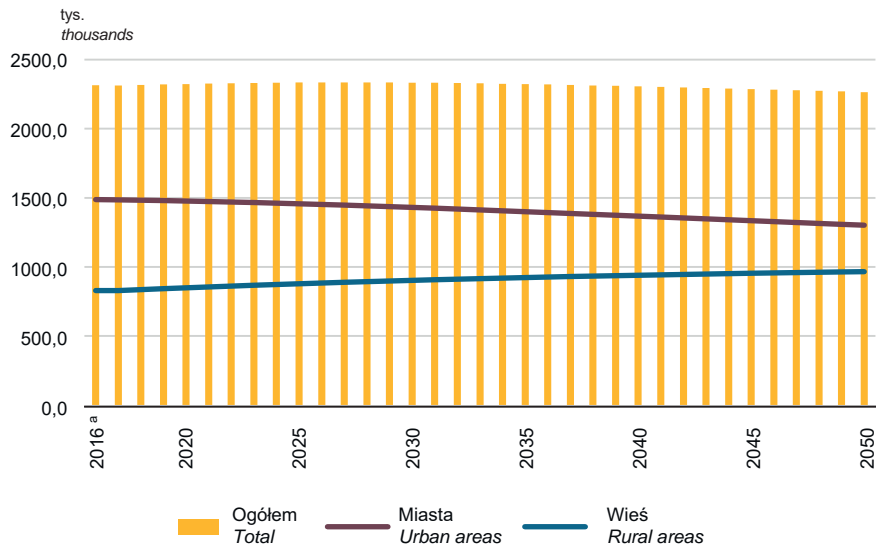
Przyrost naturalny (na 1000 ludności)
 Natural increase (per 1000 population)



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

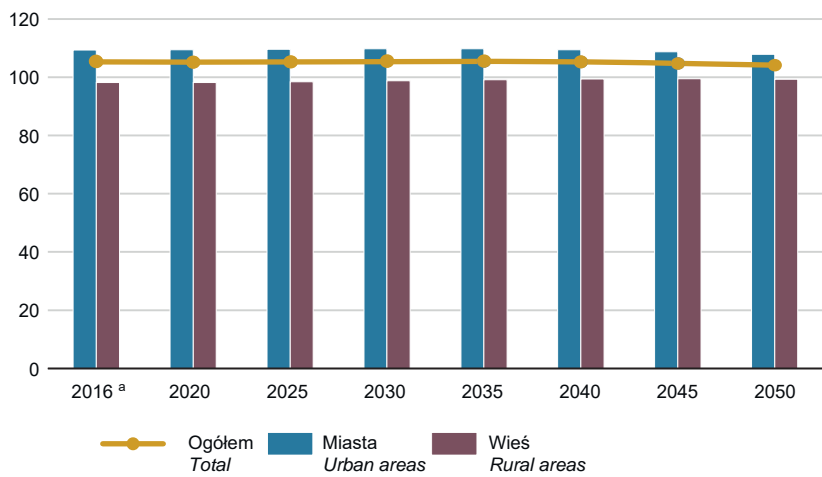
□ zjawisko nie wystąpiło
 magnitude zero

PROGNOZA LUDNOŚCI POPULATION PROJECTION



a Dane rzeczywiste.
a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI FEMINIZATION RATE PROJECTION



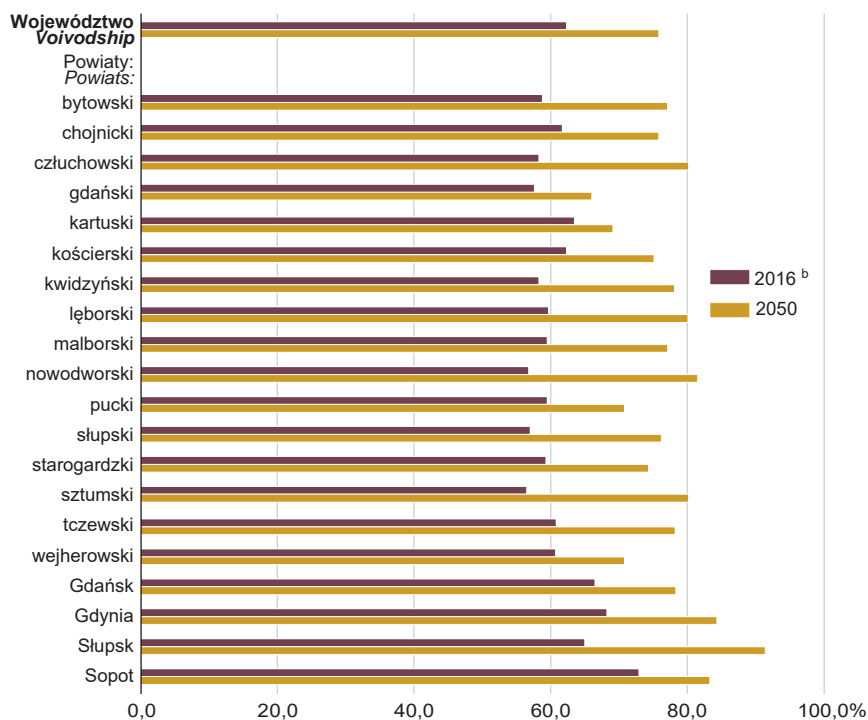
a Dane rzeczywiste.
a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO ^a

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIO ^a

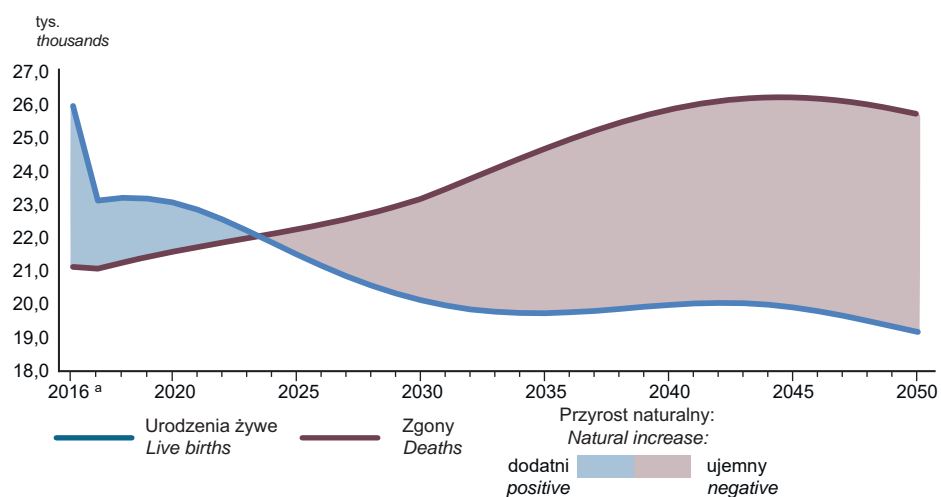
As of 31 XII



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 2315.6 thousand people at the end of 2016, by 7.9 thousand (by 0.3%) more than in the corresponding period of the prior year. The largest population growth in relation to 2015 was recorded in Gdański and in Kartuski Powiats (respectively 2.1% and 1.7%), while the biggest drop – in Sopot and Słupsk (respectively 1.0% and 0.6% 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 2015, amounting to 126 people. This ratio varied depending on the powiat – the highest was recorded in Sopot (2132 persons per 1 km²) and Słupsk (2131), whereas the lowest in Bytowski and Człuchowski Powiats (36 people per 1 km² in each).

1486.8 thousand people lived in cities at the end of 2016, which represents an increase of 0.1 thousand people in relation to the end of 2015. However, a decline in urban population in 2016, as compared to 2015, was recorded in most powiats of the Voivodship (with the exception of Gdańsk and Wejherowski, Gdański, Kościerski and Tczewski Powiats). **Urbanization rate** (the percentage of urban population) reached 64.2% and was by 0.2 percentage points lower compared to 2015 (60.2% countrywide, by 0.1 percentage point lower). Urbanization rate was the highest in Malborski (67.2%) and Tczewski Powiats (64.9%), the lowest in Kartuski (16.2%) and Słupski Powiats (19.8%).

The number of rural inhabitants continued to increase in the Voivodship and reached 828.8 thousand people at the end of 2016, by 7.8 thousand people more than a year earlier. Thus, the percentage of rural population (**ruralization rate**) was 35.8% compared to 35.6% at the end of 2015. The participation of rural population in the total population of Poland was higher than in Pomorskie Voivodship, accounting for 39.8% at the end of 2016.

In 2016, the **structure of the population by sex** did not change significantly in comparison with 2015. Women in Pomorskie Voivodship still accounted for 51.3% of the total population of the Voivodship (51.6% countrywide), of which 33.5% in cities (by 0.1 percentage point less than in 2015), whereas in rural areas – 17.7% respectively (by 0.1 percentage point more than in 2015). 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 2016, **feminization rate** (indicating the number of women per 100 men) remained at the same level as in 2015, i.e. 105 (107 countrywide). It reached 109 in cities, while in rural areas – 98 (countrywide 111 and 101, respectively). The analysis of five-year age groups shows that men outnumber women until the age of 49 (only in the 30-34 age group the numbers of men and women were equal). In rural areas, the male surplus in the analysed age groups could even reach the age of 64. On the other hand, there were twice as many women as men in the postworking age population.

The **structure of the population by economic age groups** changed in 2016, as compared to 2015. The pertained to the share of working and post-working age people in the total population. The **share of pre-working age** remained at the same level as in 2015 and accounted for 19.4%

of the population of the Voivodship, which ranked Pomorskie Voivodship in the first position in Poland (countrywide this ratio was 17.9%). In 2016, the highest share of pre-working age people in the population of powiats was recorded in Kartuski (25.6%), Wejherowski (22.5%), Kościerski (22.4%) and Gdański (22.3%) Powiats, while the lowest in Sopot (12.3%), Słupsk (15.9%) and Gdynia (16.1%). In 2016, the participation of **working age people** in the total number of population was 61.6% compared to 62.2% in 2015 (countrywide, respectively 61.8% and 62.4%). The ratio was one of the lowest in Poland, following Łódzkie and Mazowieckie Voivodships. The highest share of working age people in the total population of a given powiat was recorded in Sztumski (63.9%), Nowodworski (63.8%) and Słupski (63.7%) Powiats, while the lowest in Sopot (57.8%) and Gdynia (59.5%). The **post-working age population** continued to increase steadily. This age group's share in the total population of the Voivodship rose from 18.4% in 2015 to 19.0% in 2016 (countrywide, respectively from 19.6% to 20.2%). 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 (29.9%) and Gdynia (24.4%), while the lowest in Kartuski (13.3%) and Gdański (14.3%) Powiats.

Changes in the age structure of the population caused an increase in **demographic dependency ratio**. In 2016, there were 62.3 non-working age people per 100 persons of working age in the Voivodship (61.7 persons countrywide). In comparison with 2015, this ratio increased by 1.7 persons (by 1.6 persons countrywide). In 2016, the highest dependency ratio was recorded in Sopot (72.9 persons) and Gdynia (68.2 persons), the lowest in Sztumski (56.5 persons) and Nowodworski (56.8 persons) Powiats. In 2016, there were 65.0 non-working age persons per 100 working age persons in urban areas (62.8 persons in 2015), while in rural areas – 57.7 persons (56.9 persons in 2015). In 2016 these coefficients for Poland were as follows: 63.5 persons in urban areas and 59.0 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 2016, 12.4 thousand new **marriages** were registered in the Voivodship, by 4.6% more than a year earlier. Thus, the number of marriages per 1000 inhabitants increased from 5.1 in 2015 to 5.4 in 2016. It was the highest rate in the country where it reached 5.0 in 2016. Marriages registered in urban areas in 2016 accounted for 63.6% of the total number of contracted marriages, yet their frequency was smaller than in rural areas. 5.3 marriages per 1000 people were contracted in urban areas, while in rural areas – 5.5. In 2016, most powiats of the Voivodship recorded more marriages than in the previous year. The largest increase occurred in Starogardzki (by 13.8%), Gdański (by 10.7%) and Pucki (by 10.4%) Powiats, while the largest decline occurred in Sztumski (by 8.4%) and Słupski (by 5.5%). In 2016, the biggest percentage of marriages was recorded in the 25-29 years age group (37.6% of men and women of this age got married). Median age at marriage was higher for men than women and amounted to 29.8 years as compared to 27.6 years (in 2015, 29.6 and 27.4 years respectively). **Religious marriages** with civil effects accounted for 59.8% of all contracted marriages in 2016 – by 1.8 percentage points more marriages than a year earlier (in Poland respectively 63.0%, by 0.8 percentage points more).

In 2016, 12.4 thousand marriages were terminated (by 1.8% fewer 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 (1.0 thousand). More frequent reason for termination of a marriage was the husband's death (48.8% of the total number of terminated marriages) than divorce (31.1%, respectively). 20.1% marriages were terminated due to the wife's death.

In 2016, courts adjudicated 69 **separations** in the Voivodship (by 21 fewer than a year earlier), including 71.0% in urban areas (78.9% in 2015). 3.0 separations per 100 thousand people were adjudicated in the Voivodship, while in the whole country – 4.2 (in 2015, 3.9 and 4.4 separations respectively). The highest rate was recorded in Lęborski Powiat (12.1) and in Słupsk (9.8), while the lowest in Tczewski and Gdański Powiats (0.9 each). In Nowodworski and Słupski Powiats no separations were adjudicated. Separations were adjudicated the most often among persons who, at the time of bringing an action for separation, were aged 45 or older – 62.3% of men and 60.9% of women. The most adjudicated separations were recorded among couples married at the age of 24 and earlier – 47.8% of men and 59.4% women.

In 2016, 3.9 thousand **divorces** (by 18.4% fewer than in the previous year) were finally adjudicated by the courts in the Voivodship, of which 76.7% in cities (76.9% in 2015). The number of divorces per 1000 inhabitants decreased from 2.0 in 2015 to 1.7 in 2016 (countrywide respectively a decrease from 1.8 to 1.7). In 17 powiats of the Voivodship, a decrease in the number of divorces was recorded – the biggest in Kwidzyński – by 31.5% and Starogardzki Powiats – by 30.4% and in Gdynia – by 29.8%. The number of divorces increased in Bytowski (by 8.3%), Lęborski (by 7.9%) and Człuchowski (by 3.4%) Powiats. Young people had the largest share among divorcing couples. 41.1% of divorcees were men who had entered into marriage at the age of 20-24 years, whereas women in the same group accounted for 47.3%.

In 2016, there were 310.5 divorces per 1000 contracted marriages, as compared with 398.0 divorces in 2015 (countrywide, respectively 328.2 and 356.4). Women (65.2%) filed for a divorce more often than men. Most marriages were dissolved without adjudication of guilt (76.5% of the total number of terminated marriages). 14.4% of the total number of divorces were adjudicated with the husband's guilt, 4.0% with the wife's guilt and 5.1% – the guilt of both parties. The most frequently indicated reasons for divorce (exclusive or related to other causes) were: personality clash (42.3% of the total number of divorces), failure to marital fidelity (respectively 24.0%) and alcohol abuse (12.5%).

In 2016, 41.5% of divorced couples did not have children, 34.3% had one child, 20.4% two children and 3.9% three and more children. On average, there were 1.5 underage children to one divorcing couple with children.

In 2016, 25.9 thousand **live births** were registered in the Voivodship, by 1.3 thousand more than a year earlier. The **birth rate** (the number of live births per a population of 1000) was 11.2 (in 2015 – 10.7) and was the highest countrywide, in Poland accounted for 9.9 in 2016 and 9.6 in 2015. Although more live births were recorded in urban areas in 2016 – 61.2% of the total number of live births in the Voivodship (60.9% in 2015), birth rate was higher in rural areas (12.2) than in urban areas (10.6), while in 2015 it accounted for 11.8 and 10.1 respectively. Countrywide, there were 10.2 live births in rural areas and 9.8 in urban areas per a population of 1000 in 2016. In 2016, the number of live births increased in most powiats compared to 2015, the most in Gdańsk (by 11.4%) and in Kościerski Powiat (by 10.2%). A decline in the number of live births was recorded only in Sztumski (by 15.5%) and Malborski (by 6.0%). In 2016, the highest live birth rate was recorded in Kartuski (15.5) and Wejherowski (13.5) Powiats, the lowest – in Sopot (7.6) and Słupsk (8.9).

Most of the mothers who gave birth to children in 2016 were women aged 25-29 years (33.3% of the total number of live births) and 30-34 years (31.2%), while most fathers were men aged 30-34 years (33.6%) and 25-29 years (26.4%). The **median mother's age** in the Voivodship was 29.6 years (in 2015 – 29.4 years).

Female fertility rate (the number of live births per 1000 women aged 15-49 years) increased from 43.92 in 2015 to 46.29 in 2016 (countrywide an increase from 40.05 to 41.74 respectively). As in the previous year, the highest fertility rate in the Voivodship was recorded in Kartuski Powiat – 62.05. It was also the highest rate among all powiats in the country. Higher fertility in the Voivodship was recorded in women living in rural areas where the fertility rate of women increased from 46.83 in 2015 to 48.64 in 2016. The fertility rate, however, increased from 42.24 to 44.92 in 2016 in urban areas. The highest female fertility rate was recorded among women aged 25-29 years (100.33) and 30-34 years (81.38). In terms of female fertility rate, Pomorskie Voivodship was ranked 2nd after Mazowieckie.

In 2016, 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 1.51 (1.41 in 2015). 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 1.36 in 2016.

21.1 thousand people **died** in the Voivodship in 2016, by 0.1 thousand more than in the previous year. The number of deaths per 1000 inhabitants was the same as in 2015 and accounted for 9.1, whereas it decreased from 10.3 in 2015 to 10.1 in 2016 countrywide. Compared to other voivodships, this ratio was among the lowest in the country (the third place after Podkarpackie and Małopolskie Voivodships). More deaths were recorded in urban areas in 2016 – 69.7% of the total number of deaths in the Voivodship (70.4% in 2015). The **death rate** in urban areas reached 9.9 and was also higher than in rural areas where it measured 7.8 (in 2015, 10.0 in urban areas and 7.6 in rural areas). In Poland, there were 10.2 deaths in urban areas and 9.9 in rural areas per a population of 1000. In 2016, the number of deaths increased in 10 powiats compared to 2015, the most in Łęborski (by 12.2%) and Wejherowski (by 10.6%). In other powiats the number of deaths decreased, of which the most in Sopot (by 10.5%) and Chojnicki Powiat (by 7.8%). In 2016, powiats with the highest death rate were Sopot (12.4) and Słupsk (11.1), the lowest – Gdański (6.5) and Kartuski (6.8). Men prevailed among persons who died in 2016 – 52.5% of the total number of deaths in the Voivodship (in 2015 – 52.3%). The median age of deceased persons was 76.1 years (76.9 years countrywide), for men – 70.5 years and for women – 81.3 years. The median age of deceased persons was 76.8 years in urban areas and 74.3 years in rural areas.

In 2015, the most common **causes of death**, both in the Voivodship and countrywide, were diseases of the circulatory system – 41.1% of the total number of deaths in the Voivodship, followed by neoplasms – 29.7% (in 2014, respectively 41.8% and 30.0%). The country's share of the deceased who died of circulatory system diseases was higher than in the Voivodship by 4.6 percentage points and accounted for 45.7% in 2015, while neoplasms caused by respectively 3.0 percentage points fewer deaths and accounted for 26.7%.

94 **infant deaths** were recorded in the Voivodship in 2016 (91 in the previous year). Infant mortality decreased in comparison with 2015. **Infant mortality rate** (calculated per 1000 live births) reached 3.6 in 2016, as compared to 3.7 in 2015. The ratio was lower than countrywide (in Poland both 2015 and 2016 accounted for 4.0). In 2016, most infant deaths occurred in the first week after birth – 50.0% (in 2015 – 57.1%).

In 2015, **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 (61.5% of the total number of infant deaths), as well as by congenital anomalies (20.9%).

Live births outnumbered deaths by 4.7 thousand in 2016 (by 3.6 thousand in 2015). It placed the Voivodship's **natural increase** accounting for 2.0 (based on a population of 1000) first in Poland,

like in the previous year (1.5 in 2015). Countrywide, the ratio was negative, reaching minus 0.2 in 2016 (in 2015 – minus 0.7). In 2016, 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 – 4.4 against 0.7 (in 2015 – 4.1 and 0.1 respectively). In 2016, positive natural increase was recorded in 15 powiats of the Voivodship – the highest in Kartuski (8.7), Gdański (5.9) and Wejherowski (5.8). The lowest negative natural increase was in Sopot (minus 4.8) and in Słupsk (minus 2.3).

The value of **demographic dynamics rate** (the ratio of live births to deaths) increased from 1.169 in 2015 to 1.223 in 2016. Once more the rate was the highest in Poland. Countrywide, demographic dynamics rate increased from 0.935 in 2015 to 0.985 in 2016. The highest volume of demographic dynamics rate was recorded in Kartuski Powiat, where there were 2.274 live births to one death, and in Gdański Powiat – respectively 1.915. The lowest value of the ratio was recorded in Sopot (0.612) and in Słupsk (0.797).

The **average life expectancy** in the Voivodship in 2016 was 74.5 years for men and 81.7 years for women. In comparison with 2015, these values increased by 0.3 years both for men and women. In 2016, the rate was higher by 0.6 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 1.6 years, while in the case of women – 1.0.

Migrations

Migrations are the second factor, after natural increase, having a significant impact on the population.

In 2016, the **balance of internal and international migrations for permanent residence** was positive. The total number of population increased by 3.5 thousand people, which accounted for 1.5 per 1000 inhabitants of the region. Compared to other Voivodships, this ratio was one of the highest in the country – the second after Mazowieckie (2.4). Countrywide, 1.5 thousand more people registered than cancelled permanent residence, which gave positive net migration for permanent residence per 1000 population (0.04). In 2016, positive net migration for permanent residence per 1000 inhabitants was recorded only in 6 powiats of the Voivodship. The highest positive ratio was noted in Gdański (15.8) and Kartuski (8.1) Powiats, while the lowest negative net migration rate was recorded in Sztumski Powiat (minus 4.6), in Słupsk (minus 3.8) and in Sopot (minus 3.7). The increasing trend (observed for several years) in the number of rural inhabitants continued in 2016 when, as the result of migrations, the rural population increased by 3.8 thousand people (i.e. net migration in rural areas was 4.6 per 1000 inhabitants). The urban population decreased by 0.2 thousand people (respectively minus 0.2 per 1000 inhabitants).

In 2016, 28.3 thousand people registered for permanent residence in **internal migration**, while 24.9 thousand people cancelled permanent residence in the Voivodship. Therefore, positive net internal migration was recorded (3.5 thousand persons; 1.5 per 1000 people), while the value of the city balance was negative (minus 0.2 thousand persons), and positive in rural areas (3.7 thousand persons). It accounted for minus 0.2 in urban and 4.5 in rural areas per 1000 inhabitants. Women prevailed in internal migration in 2016 – 53.4% of the total inflowing population and 52.8% of the total outflowing population, as well as urban dwellers – respectively 54.2% and 62.8%. Most of the migrating persons were aged 25-34 years (31.7% of inflowing and 29.6% of outflowing population). 7.7 thousand of the total number of people registered in internal traffic came from other Voivodships in 2016 – the most from Warmińsko-Mazurskie (25.1%),

Kujawsko-Pomorskie (17.8%), Zachodniopomorskie (12.2%) and Mazowieckie (10.8%). Whereas, 4.2 thousand people cancelled permanent residence in Pomorskie Voivodship in 2016 – in favour of Mazowieckie – 18.8%, Kujawsko-Pomorskie – 16.6%, Zachodniopomorskie – 15.8% and Warmińsko-Mazurskie – 14.3%.

*1003 persons arriving from abroad registered for permanent residence in the Voivodship in 2016, while 956 inhabitants left abroad (cancelled permanent residence registration), which gave positive **net international migration**. Men prevailed among immigrants – 55.3% of the total number of immigrants, as well as urban residents – 70.2%. The most immigrants were aged 0-4 years – 45.9% and 30-34 years – 8.0%. Men also prevailed among emigrants – 54.3% of the total number of emigrants. Urban residents accounted for 73.0%, respectively. The most emigrants were aged 30-34 years – 14.7% and 35-39 years – 12.4%. In 2016, the biggest number of immigrants came from European countries – 89.6% of the total number of immigrants. The most came from the United Kingdom – 28.9% of the total number of immigrants, followed by immigrants from Germany – respectively 18.6%, Norway – 6.4%, Ukraine – 5.7% and Ireland – 5.3%. 7.0% came from North America, including 5.9% from the United States. In 2016, the vast majority of emigrants left for European countries – 94.0% of the total number of emigrants. The most went to Germany – 37.3% of the total number of immigrants, and the United Kingdom – 26.4% respectively, as well as to the Netherlands – 8.3% and Ireland – 5.8%. 5.0% emigrated to North America, including 3.6% of the total number of emigrants to the United States.*

TABLICE PRZEGLĄDOWE
REVIEW TABLES

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2015	2016
Powierzchnia ^a w km ²	18293	18310	18310	18310
<i>Area ^a in km²</i>				
Ludność ^a w tys.	2199,0	2275,5	2307,7	2315,6
<i>Population ^a in thousands</i>				
miasta	1480,1	1499,2	1486,7	1486,8
<i>urban areas</i>				
wieś	718,9	776,3	821,0	828,8
<i>rural areas</i>				
mężczyźni	1069,6	1109,7	1124,4	1127,9
<i>males</i>				
kobiety	1129,4	1165,8	1183,3	1187,7
<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	64,4	64,2
<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 thousands of:</i>				
przedprodukcyjnym	479,0	457,0	447,8	450,2
<i>pre-working age</i>				
produkcyjnym	1414,9	1469,2	1436,2	1426,3
<i>working age</i>				
mobilnym	891,5	924,2	922,0	917,1
<i>mobility age</i>				
niemobilnym	523,4	545,0	514,2	509,2
<i>non-mobility age</i>				
poprodukcyjnym	305,1	349,3	423,7	439,1
<i>post-working age</i>				
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,4	54,9	60,7	62,3
<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	2015	2016
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,266	1,392	1,169	1,223
<i>Demographic dynamics rate</i>				
Współczynnik dzietności ogólnej	1,359	1,490	1,412	1,506
<i>Total fertility rate</i>				
Współczynnik reprodukcji brutto	0,656	0,714	0,688	0,731
<i>Gross reproduction rate</i>				
Płodność kobiet	40,69	47,18	43,92	46,29
<i>Female fertility</i>				
Urodzenia żywe	23430	26890	24596	25865
<i>Live births</i>				
na 1000 ludności	10,7	11,8	10,7	11,2
<i>per 1000 population</i>				
Zgony	18502	19319	21035	21145
<i>Deaths</i>				
na 1000 ludności	8,4	8,5	9,1	9,1
<i>per 1000 population</i>				
Zgony niemowląt	141	122	91	94
<i>Infant deaths</i>				
na 1000 urodzeń żywych	6,0	4,5	3,7	3,6
<i>per 1000 live births</i>				
Małżeństwa	12081	13604	11858	12401
<i>Marriages</i>				
na 1000 ludności	5,5	6,0	5,1	5,4
<i>per 1000 population</i>				
Separacje	624	145	90	69
<i>Separations</i>				
na 100 tys. ludności	28,5	6,4	3,9	3,0
<i>per 100 thousand population</i>				
Rozwody	4027	3661	4719	3851
<i>Divorces</i>				
na 1000 ludności	1,8	1,6	2,0	1,7
<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	2015	2016
Przyrost naturalny:				
<i>Natural increase:</i>				
miasta	979	2639	185	1086
<i>urban areas</i>				
wieś	3949	4932	3376	3634
<i>rural areas</i>				
na 1000 ludności	2,2	3,3	1,5	2,0
<i>per 1000 population</i>				
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	1073	2649	2257 ^a	3532
<i>Internal and international net migration for permanent residence</i>				
na 1000 ludności	0,5	1,2	1,0 ^a	1,5
<i>per 1000 population</i>				
Przeciętna liczba lat trwania życia w mo- mencie urodzenia:				
<i>Life expectancy at the moment of birth:</i>				
mężczyźni	71,69	72,97	74,24	74,50
<i>males</i>				
kobiety	79,76	80,75	81,38	81,72
<i>females</i>				

^a Do obliczenia salda migracji wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.

^a To calculate net migration, data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014 were used.

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2016 R.*POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2016*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total		Polska = 100 Poland = 100	
Powierzchnia ^a w km ²	312679	18310	5,9	Area ^a in km ²
Ludność ^a w tys.	38433,0	2315,6	6,0	Population ^a in thousands
miasta	23129,5	1486,8	6,4	urban areas
wieś	15303,5	828,8	5,4	rural areas
mężczyźni	18593,2	1127,9	6,1	males
kobiety	19839,8	1187,7	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	60,2	64,2	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 thousands of:
przedprodukcyjnym	6895,9	450,2	6,5	pre-working age
produkcyjnym	23767,6	1426,3	6,0	working age
mobilnym	15021,9	917,1	6,1	mobility age
niemobilnym	8745,7	509,2	5,8	non-mobility age
poprodukcyjnym	7769,5	439,1	5,7	post-working age
Ludność ^a w wieku niepro- dukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	61,7	62,3	x	Non-working age population ^a per 100 persons of working age
Współczynnik dynamiki demograficznej	0,985	1,223	x	Demographic dynamics rate
Współczynnik dzietności ogólnej	1,357	1,506	x	Total fertility rate
Współczynnik reprodukcji brutto	0,661	0,731	x	Gross reproduction rate
Płodność kobiet	41,74	46,29	x	Female fertility
Urodzenia żywe	382257	25865	6,8	Live births
na 1000 ludności	9,9	11,2	x	per 1000 population
Zgony	388009	21145	5,4	Deaths
na 1000 ludności	10,1	9,1	x	per 1000 population
Zgony niemowląt	1522	94	6,2	Infant deaths
na 1000 urodzeń żywych	4,0	3,6	x	per 1000 live births
Małżeństwa	193455	12401	6,4	Marriages
na 1000 ludności	5,0	5,4	x	per 1000 population
Separacje	1612	69	4,3	Separations
na 100 tys. ludności	4,2	3,0	x	per 100 thousand population

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2016 R. (dok.)

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total		Polska = 100 Poland = 100	
Rozwody	63497	3851	6,1	<i>Divorces</i>
na 1000 ludności	1,7	1,7	x	<i>per 1000 population</i>
Przyrost naturalny:				<i>Natural increase:</i>
miasta	-10453	1086	x	<i>urban areas</i>
wieś	4701	3634	x	<i>rural areas</i>
na 1000 ludności	-0,2	2,0	x	<i>per 1000 population</i>
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	1505	3532	x	<i>Internal and international net migration for permanent residence</i>
na 1000 ludności	0,0	1,5	x	<i>per 1000 population</i>

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubu- skie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Powierzchnia ^a w km ²	312679	19947	17972	25122	13988	18219	15183	35558
2	Ludność ^a w tys.	38433,0	2903,7	2083,9	2133,3	1017,4	2485,3	3382,3	5365,9
3	miasta	23129,5	2002,1	1239,3	989,5	660,4	1563,6	1637,4	3449,5
4	wieś	15303,5	901,6	844,6	1143,9	357,0	921,7	1744,9	1916,4
5	mężczyźni	18593,2	1396,0	1009,5	1033,7	495,1	1184,3	1641,3	2566,9
6	kobiety	19839,8	1507,8	1074,4	1099,6	522,3	1301,0	1740,9	2799,0
7	Ludność ^a na 1 km ²	123	146	116	85	73	136	223	151
8	Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,2	69,0	59,5	46,4	64,9	62,9	48,4	64,3
9	Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	108	106	106	105	110	106	109
	Ludność ^a w tys. w wieku:								
10	przedprodukcyjnym	6895,9	487,6	376,5	378,5	183,6	417,6	639,2	1004,4
11	produkcyjnym	23767,6	1800,3	1295,8	1314,7	635,1	1508,9	2097,2	3258,6
12	mobilnym	15021,9	1136,4	815,7	830,7	401,6	933,0	1351,7	2096,8
13	niemobilnym	8745,7	663,9	480,1	484,0	233,5	575,9	745,5	1161,8
14	poprodukcyjnym	7769,5	615,8	411,7	440,1	198,6	558,8	645,9	1102,8
15	Ludność ^a w wieku nie- produkcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	61,7	61,3	60,8	62,3	60,2	64,7	61,3	64,7
16	Współczynnik dynamiki demograficznej	0,985	0,898	0,967	0,883	0,978	0,754	1,183	1,086
17	Współczynnik dzietności ogólnej ...	1,357	1,286	1,318	1,271	1,326	1,324	1,397	1,482
18	Współczynnik reprodukcji brutto	0,661	0,623	0,646	0,626	0,646	0,640	0,677	0,724
19	Płodność kobiet	41,74	40,08	39,76	39,08	40,31	39,87	43,83	46,33
20	Urodzenia żywe	382257	27452	19840	19666	9734	22794	36331	59586
21	na 1000 ludności	9,9	9,5	9,5	9,2	9,6	9,2	10,8	11,1
22	Zgony	388009	30566	20525	22284	9955	30213	30716	54867
23	na 1000 ludności	10,1	10,5	9,8	10,4	9,8	12,1	9,1	10,2

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII

WOJEWÓDZTW W 2016 R.

VOIVODSHIPS IN 2016

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
9412	17846	20187	18310	12333	11711	24173	29826	22892	Area ^a in km ²	1
993,0	2127,7	1186,6	2315,6	4559,2	1252,9	1436,4	3481,6	1708,2	Population ^a in thousands	2
515,0	876,1	719,7	1486,8	3510,0	558,4	847,9	1903,6	1170,1	urban areas	3
478,0	1251,5	467,0	828,8	1049,1	694,5	588,4	1578,0	538,1	rural areas	4
480,4	1041,9	578,4	1127,9	2198,9	610,9	703,1	1694,0	830,8	males	5
512,6	1085,7	608,2	1187,7	2360,3	642,0	733,3	1787,7	877,4	females	6
106	119	59	126	370	107	59	117	75	Population ^a per 1 km ²	7
51,9	41,2	60,6	64,2	77,0	44,6	59,0	54,7	68,5	Urban population in % of total population ^a	8
107	104	105	105	107	105	104	106	106	Females per 100 males ^a	9
158,1	390,8	206,1	450,2	767,3	209,1	264,4	667,3	295,1	Population ^a in thousand of age:	
627,8	1337,7	744,3	1426,3	2818,4	772,0	907,0	2158,6	1064,8	pre-working	10
382,2	857,7	464,2	917,1	1729,0	479,7	570,3	1390,5	665,1	working	11
245,7	480,1	280,0	509,2	1089,4	292,2	336,7	768,1	399,7	mobility	12
207,1	399,1	236,3	439,1	973,5	271,8	265,0	655,7	348,2	non-mobility	13
58,2	59,1	59,4	62,3	61,8	62,3	58,4	61,3	60,4	post-working	14
0,863	1,061	0,927	1,223	0,873	0,761	0,955	1,183	0,920	Non-working age population ^a per 100 persons of working age	15
1,201	1,254	1,303	1,506	1,323	1,203	1,284	1,466	1,296	Demographic dynamics rate	16
0,585	0,610	0,634	0,731	0,642	0,587	0,630	0,710	0,632	Total fertility rate	17
36,29	38,86	40,27	46,29	40,22	36,71	39,04	45,29	39,00	Gross reproduction rate	18
8634	20262	11373	25865	42742	10610	13443	38237	15688	Female fertility	19
8,7	9,5	9,6	11,2	9,4	8,5	9,3	11,0	9,2	Live births	20
10006	19103	12271	21145	48958	13948	14078	32327	17047	per 1000 population	21
10,1	9,0	10,3	9,1	10,7	11,1	9,8	9,3	10,0	Deaths	22
									per 1000 population	23

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubu- skie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Zgony niemowląt	1522	105	88	69	57	86	122	195
2	na 1000 urodzeń żywych	4,0	3,8	4,4	3,5	5,9	3,8	3,4	3,3
3	Małżeństwa	193455	13872	10395	10654	5060	11712	18001	26696
4	na 1000 ludności	5,0	4,8	5,0	5,0	5,0	4,7	5,3	5,0
5	Separacje	1612 ^a	102	104	82	30	115	153	177
6	na 100 tys. ludności	4,2	3,5	5,0	3,8	2,9	4,6	4,5	3,3
7	Rozwody	63497 ^a	5077	3743	3129	1885	4086	4641	8569
8	na 1000 ludności	1,7	1,7	1,8	1,5	1,9	1,6	1,4	1,6
	Przyrost naturalny:								
9	miasta	-10453	-2909	-1342	32	-191	-5387	1886	4609
10	wieś	4701	-205	657	-2650	-30	-2032	3729	110
11	na 1000 ludności	-0,2	-1,1	-0,3	-1,2	-0,2	-3,0	1,7	0,9
	Saldo migracji wew- nętrzných i zagra- nicznych na pobyt stały	1505	2809	-1622	-4067	-831	-1417	3672	12950
12	na 1000 ludności	0,0	1,0	-0,8	-1,9	-0,8	-0,6	1,1	2,4

^a W dalszym podziale nie uwzględniono zagranicy.

^a In further division data exclude cases from abroad.

WOJEWÓDZTW W 2016 R. (dok.)

VOIVODSHIPS IN 2016 (cont.)

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
40	91	38	94	190	45	67	158	77	Infant deaths	1
4,6	4,5	3,3	3,6	4,4	4,2	5,0	4,1	4,9	per 1000 live births	2
4828	11114	6279	12401	22970	5995	6693	18529	8256	Marriages	3
4,9	5,2	5,3	5,4	5,0	4,8	4,7	5,3	4,8	per 1000 population	4
40	99	70	69	250	45	71	140	54	Separations	5
4,0	4,7	5,9	3,0	5,5	3,6	4,9	4,0	3,2	per 100 thousand population	6
1435	2506	1815	3851	8185	1799	2661	6082	3130	Divorces	7
1,4	1,2	1,5	1,7	1,8	1,4	1,9	1,7	1,8	per 1000 population	8
-760	598	870	1086	-6136	-1634	-841	1339	-1673	Natural increase: urban areas	9
-612	561	-1768	3634	-80	-1704	206	4571	314	rural areas	10
-1,4	0,5	-0,8	2,0	-1,4	-2,7	-0,4	1,7	-0,8	per 1000 population	11
-1370	-1639	-1287	3532	-4556	-1750	-2974	1059	-1004	Internal and international net migration for permanent residence	12
-1,4	-0,8	-1,1	1,5	-1,0	-1,4	-2,1	0,3	-0,6	per 1000 population	13

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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2199,0	2275,5	2307,7	2315,6	106	105	105	105
2	PODREGION CHOJNICKI SUBREGION	214,9	223,6	225,1	225,5	103	102	102	102
	POWIATY: POWIATS:								
3	Chojnicki	91,4	95,5	96,6	97,0	103	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:								
4	Chojnice	39,8	40,5	40,0	40,0	109	107	107	107
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
5	Brusy	13,1	14,0	14,3	14,4	100	100	99	99
6	w tym miasto	4,5	5,0	5,1	5,2	102	102	102	102
	of which city								
7	Czersk	20,5	21,4	21,5	21,6	100	101	102	102
8	w tym miasto	9,5	10,0	10,0	10,0	102	105	106	105
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
9	Chojnice	15,9	17,4	18,4	18,7	98	98	98	97
10	Konarzyny	2,2	2,3	2,3	2,3	96	98	97	97
11	Człuchowski	56,9	57,7	56,9	56,8	104	102	102	102
	Gmina miejska: Urban gmina:								
12	Człuchów	14,6	14,6	14,0	13,9	109	108	109	109
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
13	Czarne	9,3	9,4	9,3	9,2	107	103	103	104
14	w tym miasto	5,9	6,1	6,1	6,0	110	108	107	109
	of which city								
15	Debrzno	9,4	9,4	9,2	9,2	103	103	103	102
16	w tym miasto	5,4	5,3	5,2	5,2	102	104	105	104
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
17	Człuchów	10,2	10,6	10,9	11,0	96	95	95	95
18	Koczała	3,5	3,6	3,4	3,4	105	101	102	103
19	Przechlewo	6,2	6,3	6,4	6,4	100	99	96	97
20	Rzeczenica	3,7	3,7	3,7	3,7	106	103	104	104
21	Kościerski	66,6	70,4	71,6	71,8	101	100	100	100
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Kościerzyna	23,0	23,8	23,7	23,8	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
64,3	64,6	62,2	61,6	13,9	15,4	18,4	19,0	55,4	54,9	60,7	62,3	1
62,5	63,9	62,6	62,1	12,5	13,5	16,3	16,9	59,9	56,5	59,7	61,0	2
62,2	63,5	62,3	61,8	12,9	13,8	16,6	17,2	60,8	57,4	60,6	61,7	3
64,6	65,2	62,3	61,5	13,1	14,8	18,9	19,8	54,9	53,3	60,6	62,5	4
59,2	60,9	61,5	61,1	12,9	13,1	14,4	14,8	69,0	64,1	62,6	63,8	5
60,9	62,0	61,7	60,9	12,1	12,0	14,1	14,5	64,3	61,3	62,2	64,2	6
61,0	63,0	62,4	62,1	13,7	14,1	16,4	16,9	63,8	58,8	60,4	61,1	7
62,0	63,6	62,4	62,0	13,7	14,5	17,4	18,1	61,2	57,2	60,2	61,2	8
60,7	62,6	62,7	62,7	11,5	12,0	13,9	14,1	64,6	59,7	59,5	59,5	9
58,8	60,8	62,7	62,4	12,7	13,0	14,4	14,8	70,0	64,5	59,6	60,2	10
64,0	65,4	63,9	63,2	12,0	13,4	16,8	17,6	56,2	53,0	56,4	58,3	11
67,4	66,8	62,9	61,5	12,0	14,9	20,5	21,6	48,4	49,7	59,1	62,5	12
64,6	65,6	64,0	63,1	11,7	13,0	16,8	17,8	54,8	52,3	56,4	58,4	13
65,6	65,6	63,6	62,9	11,2	13,1	17,0	18,2	52,5	52,4	57,2	59,1	14
62,3	63,5	62,4	61,9	12,0	13,9	17,2	18,2	60,4	57,5	60,3	61,5	15
64,5	64,6	61,7	61,1	10,7	13,5	18,4	19,4	55,0	54,8	62,0	63,8	16
61,3	64,2	64,9	64,6	11,1	11,6	13,2	13,6	63,0	55,7	54,2	54,7	17
63,8	66,9	65,5	64,4	13,3	14,0	17,0	17,9	56,7	49,4	52,7	55,3	18
63,6	65,5	65,0	64,3	12,1	12,8	14,9	15,4	57,1	52,6	53,8	55,6	19
61,9	65,3	65,8	65,3	13,4	13,1	15,4	16,1	61,7	53,1	51,9	53,2	20
61,8	63,2	62,0	61,6	12,3	13,1	15,5	16,0	61,9	58,2	61,3	62,3	21
63,6	64,1	61,2	60,6	12,9	15,0	18,4	18,8	57,3	56,0	63,4	65,0	22

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

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII							
		ogółem w tys. total in thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
	PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): 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	6,3	6,2	102	100	99	100
3	Kościerzyna	13,2	14,9	15,6	15,6	97	97	98	98
4	Liniewo	4,6	4,6	4,6	4,6	98	98	98	99
5	Lipusz	3,4	3,6	3,7	3,7	94	93	93	93
6	Nowa Karczma	6,3	6,6	6,8	6,8	101	99	97	97
7	Stara Kiszewa	6,2	6,6	6,7	6,6	96	93	92	91
8	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION POWIATY: POWIATS:	483,3	532,7	567,0	574,0	102	101	102	102
9	Gdański Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>	84,7	98,4	109,4	111,7	102	103	103	103
10	Pruszcz Gdański	23,8	27,7	29,6	30,1	108	110	109	109
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
11	Cedry Wielkie	6,1	6,7	6,9	6,9	102	101	102	101
12	Kolbudy	11,8	14,3	15,9	16,4	103	103	103	104
13	Pruszcz Gdański	16,8	21,1	27,0	28,0	99	102	102	102
14	Przywidz	5,1	5,6	5,8	5,8	93	93	96	96
15	Pszczółki	7,8	8,4	9,1	9,2	104	101	102	102
16	Suchy Dąb	3,8	4,1	4,2	4,2	93	95	94	94
17	Trąbki Wielkie	9,5	10,4	10,9	11,0	99	99	99	99
18	Kartuski Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>	108,6	119,5	128,9	131,1	100	100	100	100
19	Kartuzy	31,0	32,6	33,4	33,6	103	103	103	104
20	w tym miasto	15,3	15,2	14,8	14,7	110	109	110	110
	<i>of which city</i>								
21	Żukowo	25,0	29,7	34,3	35,7	100	100	100	100
22	w tym miasto	6,3	6,4	6,6	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	7,5	98	98	99	99
24	Przodkowo	6,9	7,9	8,8	9,0	99	98	99	99
25	Sierakowice	16,5	18,0	19,1	19,3	99	98	97	97
26	Somonino	9,2	9,8	10,3	10,4	97	95	96	97
27	Stężycza	8,7	9,5	10,1	10,2	98	97	97	97
28	Sulęczyño	4,8	5,1	5,4	5,4	97	97	99	99

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji.

a Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the publication.

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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
60,7	64,0	63,3	62,8	11,4	11,8	13,8	14,3	64,8	56,3	58,0	59,3	1
59,0	60,5	60,8	60,7	14,5	14,6	16,4	16,9	69,5	65,3	64,6	64,6	2
61,6	63,4	63,6	63,3	10,6	10,7	12,5	12,9	62,3	57,8	57,3	58,1	3
61,9	63,5	61,9	61,8	12,6	13,9	16,4	17,1	61,6	57,5	61,5	61,7	4
59,8	62,6	62,8	62,4	12,2	12,0	13,2	13,7	67,3	59,8	59,2	60,1	5
59,9	61,3	60,4	60,4	11,3	12,0	14,0	14,2	66,8	63,2	65,5	65,5	6
61,4	63,7	62,8	62,0	12,8	12,8	14,8	15,8	63,0	57,1	59,3	61,3	7
63,1	64,4	62,9	62,4	11,2	12,0	14,3	14,8	58,4	55,4	59,0	60,3	8
65,1	65,7	64,0	63,4	10,7	11,4	13,7	14,3	53,5	52,2	56,2	57,6	9
66,6	65,4	62,3	61,4	13,0	14,4	16,8	17,3	50,0	53,0	60,5	62,8	10
63,9	66,4	66,0	65,3	10,6	10,1	12,8	13,3	56,6	50,6	51,5	53,1	11
66,7	65,9	63,9	63,5	8,5	9,8	13,1	13,8	49,9	51,7	56,6	57,6	12
65,4	66,3	64,7	64,0	9,9	9,9	11,4	11,9	53,0	50,8	54,7	56,3	13
63,7	64,1	63,3	62,4	9,9	11,3	14,7	15,6	57,1	56,0	58,0	60,4	14
64,8	66,5	65,3	65,0	9,6	10,8	13,5	13,8	54,3	50,3	53,1	53,7	15
62,9	66,1	66,1	65,6	11,2	10,5	12,3	13,0	58,9	51,2	51,3	52,5	16
61,8	64,6	64,8	64,7	10,5	10,4	13,0	13,4	61,9 ^a	54,8	54,3	54,6	17
60,4	62,1	61,6	61,2	10,9	11,3	12,9	13,3	65,6	61,0	62,5	63,5	18
61,8	62,9	61,4	60,7	12,5	13,6	15,7	16,4	61,9	59,1	62,8	64,7	19
63,8	63,5	60,0	58,8	14,3	16,9	20,2	21,4	56,7	57,5	66,5	70,0	20
61,8	63,4	63,0	62,6	9,7	10,2	11,7	12,0	61,9	57,7	58,6	59,6	21
63,2	64,9	63,6	63,7	9,3	11,7	14,4	15,1	58,3	54,1	57,1	57,1	22
59,0	61,1	60,7	60,1	11,3	11,4	13,5	14,0	69,5	63,6	64,6	66,4	23
59,6	61,9	61,2	61,0	10,7	10,8	11,9	12,0	67,8	61,6	63,4	64,1	24
58,8	60,6	60,2	59,9	9,5	9,8	11,4	11,6	70,0	64,9	66,1	66,8	25
58,8	61,5	63,1	63,0	10,4	10,5	11,1	11,4	70,1	62,7	58,4	58,8	26
59,4	60,3	59,6	59,7	10,5	10,7	12,3	12,5	68,3	65,8	67,9	67,6	27
57,6	60,9	60,0	60,0	12,0	12,6	14,2	14,6	73,5	64,1	66,6	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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Nowodworski	35,5	36,5	36,2	36,0	102	102	102	102
	Gmina miejska: Urban gmina:								
2	Krynica Morska	1,4	1,4	1,3	1,3	107	108	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
3	Nowy Dwór Gdański	17,9	18,3	18,1	18,0	103	104	104	104
4	w tym miasto	10,0	10,2	10,0	10,0	108	108	110	109
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
5	Ostaszewo	3,2	3,3	3,2	3,2	95	94	95	94
6	Stegna	9,5	9,9	9,8	9,8	101	100	100	100
7	Sztutowo	3,5	3,6	3,7	3,7	101	100	100	99
8	Pucki	73,8	79,2	83,1	83,8	102	101	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
9	Hel	4,0	3,9	3,5	3,4	96	99	100	99
10	Jastarnia	4,0	4,0	3,8	3,8	108	106	106	105
11	Puck	11,3	11,5	11,3	11,3	109	107	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
12	Władysławowo ^a	14,8	15,3	15,5	15,5	104	104	105	105
13	w tym miasto	x	x	10,1	10,0	x	x	107	107
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
14	Kosakowo	7,9	10,1	12,8	13,4	99	101	101	101
15	Krokowa	10,1	10,5	10,7	10,7	100	97	97	97
16	Puck	21,7	23,8	25,4	25,7	99	99	100	100
17	Wejherowski	180,7	199,0	209,4	211,5	102	102	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
18	Reda	18,4	21,5	24,0	24,6	103	103	104	103
19	Rumia	44,5	46,6	47,8	48,1	105	105	105	105
20	Wejherowo	45,0	49,9	50,2	50,0	107	107	106	106
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
21	Choczewo	5,5	5,7	5,6	5,6	94	94	95	95
22	Gniewino	6,8	7,1	7,4	7,5	90	89	90	90
23	Linia	5,8	6,0	6,2	6,3	99	98	100	100
24	Luzino	12,7	14,2	15,3	15,6	98	98	99	99
25	Łęczyce	11,2	11,7	12,0	12,0	100	99	99	99
26	Szemud	12,6	15,0	16,7	17,1	96	95	96	96
27	Wejherowo	18,3	21,3	24,1	24,7	98	100	99	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
63,6	65,4	64,3	63,8	13,0	13,7	16,7	17,5	57,1	52,8	55,4	56,8	1
66,4	66,1	65,3	64,2	13,6	15,1	19,1	20,3	50,6	51,4	53,1	55,6	2
63,4	65,4	64,4	63,7	12,6	13,4	16,4	17,2	57,7	53,0	55,3	57,0	3
64,4	65,5	63,3	62,5	12,7	14,4	18,7	19,5	55,2	52,6	58,0	60,0	4
60,7	65,2	65,4	65,0	14,2	13,6	15,6	16,2	64,6	53,4	52,9	53,7	5
64,3	65,6	63,9	63,6	13,4	14,0	17,1	17,8	55,6	52,4	56,4	57,2	6
64,7	65,2	63,9	63,2	12,9	13,8	17,4	18,0	54,5	53,3	56,6	58,2	7
63,7	64,6	63,1	62,7	11,4	12,4	15,0	15,6	57,1	54,9	58,5	59,5	8
69,3	66,7	64,5	63,9	10,0	13,3	18,7	19,8	44,4	49,9	54,9	56,4	9
65,0	65,5	62,2	61,6	12,9	14,6	19,4	20,3	53,9	52,7	60,8	62,3	10
64,2	63,0	59,9	59,3	16,3	17,9	21,6	22,2	55,8	58,7	67,0	68,5	11
64,9	65,9	63,6	63,3	11,0	12,9	16,6	17,2	54,2	51,8	57,2	58,1	12
x	x	63,6	63,3	x	x	16,5	17,1	x	x	57,1	57,9	13
66,1	67,0	65,2	64,4	8,7	9,7	11,8	12,5	51,3	49,2	53,4	55,2	14
61,5	63,4	62,9	62,3	10,5	11,2	13,3	14,0	62,6	57,7	58,9	60,5	15
61,5	63,4	63,2	63,1	10,4	10,7	12,4	12,8	62,7	57,8	58,2	58,4	16
63,5	64,8	62,8	62,2	11,1	12,1	14,8	15,3	57,4	54,4	59,3	60,7	17
68,1	69,6	66,2	65,1	7,5	8,6	12,0	12,7	46,8	43,7	51,1	53,5	18
66,5	66,7	62,9	61,9	12,0	14,1	18,1	18,9	50,5	49,9	59,0	61,6	19
63,2	63,7	61,1	60,5	14,6	15,5	18,3	18,9	58,1	57,0	63,8	65,3	20
62,1	64,6	63,7	63,2	13,1	12,6	15,0	15,7	61,2	54,8	57,0	58,2	21
61,6	64,5	64,1	64,0	9,1	9,4	11,7	12,4	62,3	55,0	56,1	56,4	22
58,2	60,9	61,4	61,4	10,1	11,1	12,5	12,7	71,8	64,2	62,9	62,8	23
59,6	61,8	62,8	62,8	8,5	9,2	10,4	10,7	67,7	61,9	59,2	59,2	24
62,5	63,9	62,0	61,8	8,9	9,9	13,1	13,4	60,1	56,4	61,3	61,7	25
59,6	62,4	62,0	61,7	9,8	9,9	11,4	11,6	67,7	60,3	61,3	62,1	26
61,4	63,4	63,4	63,3	8,3	9,4	10,9	11,2	63,0	57,7	57,8	58,1	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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
1	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	329,8	336,9	335,6	335,4	105	104	104	104
	POWIATY: POWIATS:								
2	Bytowski	75,3	78,2	78,8	78,8	101	100	101	101
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
3	Bytów	23,5	24,8	25,2	25,3	105	104	104	104
4	w tym miasto	16,8	17,1	17,0	17,0	108	107	108	108
	of which city								
5	Miastko	19,8	20,3	20,0	19,8	103	101	102	102
6	w tym miasto	11,0	11,2	10,8	10,6	108	104	106	107
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
7	Borzytuchom	2,8	3,0	3,1	3,2	96	97	96	95
8	Czarna Dąbrówka	5,6	5,8	5,9	5,9	99	96	97	97
9	Kołczygłowy	4,3	4,3	4,2	4,2	100	99	101	99
10	Lipnica	4,8	5,1	5,1	5,2	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	3,7	96	97	100	100
13	Trzebielino	3,7	3,8	3,7	3,7	100	100	98	99
14	Tuchomie	3,9	4,2	4,2	4,2	96	95	96	95
15	Lęborski	63,7	66,2	66,2	66,2	104	102	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
16	Lębork	35,1	35,8	35,4	35,4	108	106	107	107
17	Łeba	3,8	3,9	3,8	3,7	110	107	109	108
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
18	Cewice	6,9	7,3	7,5	7,5	96	97	99	99
19	Nowa Wieś Lęborska ...	12,3	13,2	13,5	13,5	97	96	96	96
20	Wicko	5,5	5,9	6,0	6,0	102	99	99	99
21	Słupski	92,1	96,6	98,1	98,5	100	99	100	100
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Ustka	16,2	16,5	15,9	15,8	110	107	109	108
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
23	Kępice	9,7	9,6	9,4	9,4	97	94	95	95
24	w tym miasto	3,8	3,9	3,7	3,7	104	101	100	101
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
25	Damnica	6,3	6,3	6,3	6,2	97	97	97	97
26	Dębica Kaszubska	9,4	9,8	9,8	9,8	99	99	99	99
27	Główczyce	9,4	9,6	9,4	9,3	96	96	97	97
28	Kobylnica	9,6	10,6	11,5	11,9	97	98	101	100
29	Potęgowo	7,2	7,2	7,1	7,0	100	98	98	98
30	Słupsk	13,4	15,5	17,0	17,4	101	99	99	99
31	Smółdzino	3,5	3,5	3,4	3,4	100	99	102	103
32	Ustka	7,3	8,0	8,3	8,4	99	97	97	98
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:								
33	Słupsk	98,7	96,0	92,5	91,9	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
64,7	65,5	63,1	62,5	12,6	14,3	18,0	18,7	54,5	52,7	58,4	60,1	1
63,1	64,8	63,3	63,0	11,2	12,6	15,8	16,3	58,6	54,3	57,9	58,8	2
64,4	65,6	62,9	62,4	10,3	12,1	15,8	16,5	55,2	52,4	58,9	60,3	3
65,4	66,3	62,4	61,7	10,9	13,5	18,1	18,9	53,0	50,8	60,3	62,1	4
64,2	65,3	63,4	63,0	11,9	14,0	18,1	18,6	55,8	53,1	57,8	58,7	5
66,0	65,5	61,4	60,8	13,2	16,8	22,5	23,1	51,6	52,7	62,9	64,4	6
60,1	63,4	64,7	64,8	11,2	11,9	12,5	12,3	66,4	57,7	54,6	54,3	7
61,0	63,7	62,9	62,6	11,4	12,1	14,1	14,4	64,0	56,9	58,9	59,8	8
61,2	64,6	64,8	64,6	11,1	11,5	13,7	14,6	63,4	54,7	54,3	54,8	9
60,0	63,3	63,6	63,2	13,5	13,3	15,6	16,1	66,6	57,9	57,2	58,2	10
59,7	62,8	61,5	61,6	12,0	12,3	14,1	14,3	67,4	59,3	62,7	62,3	11
63,2	64,9	62,6	62,2	11,2	12,5	15,5	15,9	58,3	54,0	59,8	60,7	12
62,8	64,2	64,6	64,1	11,5	13,0	15,2	15,7	59,1	55,7	54,7	56,1	13
62,9	64,7	64,4	64,7	8,9	9,8	13,0	13,1	59,0	54,7	55,3	54,5	14
63,5	65,0	63,1	62,6	12,1	13,5	17,1	17,7	57,5	53,7	58,4	59,7	15
63,9	65,0	62,8	62,1	13,5	15,2	19,2	20,0	56,5	53,7	59,3	60,9	16
64,5	66,4	63,6	62,5	14,7	16,3	21,2	22,5	55,0	50,6	57,4	60,0	17
62,2	64,9	62,5	62,2	9,1	9,6	12,5	13,0	60,7	54,2	60,0	60,8	18
62,9	64,9	64,2	63,9	9,9	10,9	13,8	14,2	59,0	54,0	55,7	56,4	19
63,2	64,7	63,1	63,0	10,4	11,4	14,7	15,6	58,3	54,6	58,4	58,9	20
64,7	66,1	64,5	63,7	11,6	12,8	16,0	16,7	54,5	51,2	55,1	57,0	21
68,2	65,8	60,8	59,5	14,0	17,6	24,1	25,4	46,6	51,9	64,5	68,1	22
63,3	65,5	64,9	64,0	11,8	13,2	16,4	17,3	58,0	52,8	54,0	56,1	23
65,2	67,0	64,1	63,3	12,7	14,6	19,6	20,7	53,3	49,4	56,1	57,9	24
62,1	65,4	65,4	64,7	10,8	11,5	13,7	14,4	61,0	53,0	52,8	54,6	25
63,5	64,7	64,1	63,8	11,4	12,3	14,9	15,7	57,4	54,7	55,9	56,8	26
63,4	65,5	64,4	64,0	11,1	11,5	14,0	14,8	57,8	52,7	55,4	56,1	27
65,4	67,7	65,5	64,5	11,6	11,3	13,9	14,7	53,0	47,7	52,8	55,0	28
62,2	65,7	64,4	63,8	11,0	11,8	14,3	14,8	60,7	52,1	55,4	56,8	29
65,9	67,6	66,1	65,4	9,2	10,4	13,1	13,7	51,7	47,9	51,3	52,8	30
64,2	66,7	65,4	65,3	12,5	13,6	16,5	17,2	55,9	50,0	52,9	53,2	31
63,9	65,8	65,6	64,7	12,3	12,4	14,7	15,4	56,5	52,0	52,4	54,5	32
66,9	65,6	61,5	60,6	15,0	17,9	22,6	23,5	49,6	52,4	62,6	65,0	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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
1	PODREGION STAROGARDZKI	420,1	433,4	433,1	433,1	104	103	103	103
	SUBREGION								
	POWIATY: POWIATS:								
2	Kwidzyński	80,7	83,6	83,5	83,5	102	102	101	101
	Gmina miejska: Urban gmina:								
3	Kwidzyn	37,9	38,8	38,7	38,6	107	106	106	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
4	Prabuty	13,1	13,5	13,2	13,2	101	101	101	101
5	w tym miasto	8,5	8,9	8,8	8,7	105	105	105	105
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
6	Gardeja	8,2	8,5	8,5	8,5	98	96	97	98
7	Kwidzyn	10,3	11,0	11,2	11,3	96	96	95	94
8	Ryjewo	5,7	6,0	6,0	5,9	91	93	92	93
9	Sadlinki	5,5	5,9	5,9	5,9	104	103	99	99
10	Malborski	63,1	64,9	64,3	64,0	106	104	104	105
	Gmina miejska: Urban gmina:								
11	Malbork	38,5	39,4	38,9	38,8	109	107	108	108
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
12	Nowy Staw	7,9	8,0	7,8	7,6	103	101	100	102
13	w tym miasto	4,5	4,5	4,4	4,2	108	106	104	107
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
14	Lichnowy	4,6	4,8	4,7	4,7	105	99	98	98
15	Malbork	4,0	4,5	4,7	4,7	96	97	99	100
16	Miłoradz	3,4	3,4	3,4	3,4	99	99	99	99
17	Stare Pole	4,6	4,7	4,7	4,7	99	101	103	104
18	Starogardzki	121,9	126,5	127,3	127,5	103	103	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
19	Skórcz	3,5	3,6	3,5	3,5	104	103	103	103
20	Starogard Gdański	48,2	49,2	48,3	48,2	108	107	108	107
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
21	Czarna Woda ^a	3,2	3,3	3,3	3,2	103	104	102	102
22	w tym miasto	x	x	2,9	2,9	x	x	105	104
	of which city								
23	Skarszewy	14,0	14,6	14,7	14,8	101	101	103	103
24	w tym miasto	6,8	7,2	7,1	7,1	107	106	108	108
	of which city								

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

a Until 2013 Czarna Woda gmina was urban gmina.

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working								
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
63,8	64,9	63,3	62,8	12,4	13,6	16,5	17,1	56,8	54,1	58,0	59,2	1
64,5	65,5	63,7	63,2	11,3	12,5	15,7	16,4	55,1	52,7	56,9	58,3	2
66,4	66,0	62,7	61,9	11,3	13,4	17,5	18,3	50,5	51,5	59,5	61,5	3
63,4	64,7	63,7	63,2	12,0	13,2	16,0	16,7	57,7	54,7	57,0	58,3	4
65,2	66,2	63,7	63,0	11,8	13,4	17,1	17,9	53,4	51,0	57,0	58,8	5
60,5	63,0	62,6	62,3	11,8	12,1	14,4	14,9	65,2	58,7	59,7	60,4	6
63,5	66,2	66,5	66,3	10,0	10,4	12,1	12,6	57,5	51,0	50,4	50,7	7
64,1	66,2	64,5	63,8	11,4	12,0	15,6	16,2	56,0	51,0	55,1	56,7	8
61,8	65,3	66,3	65,8	10,1	9,9	12,1	12,8	61,7	53,2	50,8	52,1	9
64,3	65,1	63,4	62,7	13,7	14,8	17,9	18,7	55,6	53,5	57,8	59,5	10
65,3	65,4	62,4	61,6	14,2	16,2	20,1	21,0	53,1	53,0	60,1	62,3	11
62,6	64,3	63,4	63,0	14,2	14,6	17,0	17,6	59,8	55,5	57,7	58,7	12
62,9	64,0	62,6	62,3	14,8	16,1	19,0	19,5	59,1	56,3	59,8	60,6	13
60,6	63,7	65,1	65,0	11,6	11,2	12,7	13,1	65,1	56,9	53,7	53,9	14
63,9	65,2	65,3	64,6	12,0	11,6	13,0	13,7	56,5	53,3	53,2	54,8	15
62,0	65,2	65,8	65,3	12,8	13,0	14,0	14,9	61,3	53,4	52,0	53,1	16
63,9	65,8	65,3	64,8	12,5	12,1	14,1	14,7	56,6	52,0	53,0	54,2	17
62,7	64,3	63,1	62,8	12,6	13,5	16,0	16,5	59,5	55,5	58,4	59,3	18
64,8	65,4	64,3	64,1	10,1	11,8	14,5	15,1	54,3	53,0	55,5	55,9	19
64,1	64,2	61,3	60,7	14,1	15,9	19,4	20,0	55,9	55,8	63,2	64,7	20
61,4	63,8	63,2	63,1	15,9	16,1	19,1	19,7	62,7	56,9	58,3	58,4	21
x	x	62,6	62,6	x	x	19,8	20,4	x	x	59,8	59,7	22
62,3	64,3	63,4	63,1	11,0	11,7	13,2	13,6	60,6	55,6	57,6	58,5	23
63,1	65,9	64,6	64,2	10,7	11,5	13,6	14,1	58,4	51,7	54,9	55,8	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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
	PODREGION STARO- GARDZKI (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	98	99
2	Kaliska	5,1	5,2	5,3	5,3	103	101	100	100
3	Lubichowo	5,6	6,1	6,4	6,5	103	100	98	98
4	Osieczna	2,8	2,9	2,9	2,9	99	98	96	97
5	Osiek	2,4	2,5	2,5	2,4	100	97	96	96
6	Skórcz	4,6	4,7	4,6	4,6	99	95	94	94
7	Smętowo Graniczne	5,3	5,4	5,3	5,3	100	102	102	101
8	Starogard Gdański	13,6	14,8	15,9	16,1	97	99	99	100
9	Zblewo	10,7	11,2	11,5	11,6	102	102	103	103
10	Sztumski	41,9	42,8	42,4	42,3	102	101	101	101
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
11	Dzierzgoń	9,6	9,7	9,4	9,4	101	99	100	101
12	w tym miasto	5,7	5,7	5,5	5,5	104	103	104	105
	<i>of which city</i>								
13	Sztum	17,9	18,7	18,7	18,7	106	104	104	105
14	w tym miasto	10,0	10,4	10,3	10,2	111	110	111	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	99	99
16	Stary Dzierzgoń	4,1	4,2	4,1	4,1	101	99	98	100
17	Stary Targ	6,6	6,5	6,4	6,4	99	98	96	97
18	Tczewski	112,5	115,7	115,6	115,8	105	103	103	103
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
19	Tczew	60,2	61,0	60,1	60,3	109	107	108	108
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
20	Gniew	15,6	16,1	15,8	15,7	102	100	101	100
21	w tym miasto	6,8	6,9	6,9	6,8	110	107	106	107
	<i>of which city</i>								
22	Pelplin	16,6	16,7	16,6	16,5	100	100	100	100
23	w tym miasto	8,5	8,3	8,1	8,0	98	99	99	100
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
24	Morzeszczyn	3,8	3,8	3,7	3,7	100	96	95	95
25	Subkowy	5,2	5,4	5,5	5,5	94	96	97	96
26	Tczew	11,2	12,8	14,0	14,2	99	97	96	97

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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
62,1	63,2	63,2	62,9	10,8	11,4	13,1	13,4	60,9	58,3	58,2	59,0	1
60,3	63,7	64,4	64,1	12,7	13,1	14,8	15,4	65,8	56,9	55,4	56,1	2
60,0	63,1	63,0	62,9	13,2	13,1	14,5	15,1	66,7	58,6	58,6	58,9	3
58,5	62,5	63,6	63,3	14,5	13,6	15,5	15,7	71,0	60,1	57,3	58,1	4
60,5	63,8	63,0	62,1	17,7	17,6	20,0	21,0	65,3	56,7	58,7	61,1	5
61,7	63,8	63,7	63,5	11,9	12,4	14,4	14,9	62,2	56,8	57,1	57,5	6
62,7	65,1	63,8	63,4	12,6	12,8	15,8	16,4	59,5	53,6	56,8	57,7	7
62,4	65,6	66,2	66,2	9,3	9,4	11,5	12,1	60,3	52,4	51,0	51,0	8
61,4	64,6	64,6	64,4	10,8	11,4	13,0	13,5	62,8	54,8	54,7	55,3	9
64,1	66,0	64,3	63,9	11,3	12,2	15,6	16,4	56,1	51,6	55,4	56,5	10
62,7	65,5	64,3	64,1	11,7	12,2	15,4	16,1	59,4	52,7	55,5	56,1	11
64,1	66,2	64,6	64,1	11,7	12,6	16,6	17,5	56,0	51,1	54,8	56,0	12
66,1	66,9	64,2	63,7	10,8	12,5	16,5	17,4	51,3	49,4	55,6	57,0	13
67,2	67,2	63,6	62,9	11,8	14,5	19,4	20,2	48,7	48,7	57,3	59,0	14
62,8	64,7	64,1	63,6	11,0	11,5	13,8	14,5	59,3	54,5	55,9	57,2	15
60,9	64,2	64,6	64,0	14,2	13,4	15,2	16,0	64,3	55,8	54,9	56,1	16
63,3	65,9	64,6	64,3	10,8	11,4	14,4	15,2	58,0	51,8	54,8	55,5	17
64,0	64,6	62,7	62,2	12,6	14,2	17,1	17,8	56,3	54,7	59,5	60,8	18
65,0	64,5	61,5	60,8	13,6	15,9	19,6	20,2	53,9	55,0	62,5	64,5	19
62,9	64,1	63,3	62,9	12,9	14,3	16,8	17,4	59,1	56,0	57,9	59,0	20
63,9	64,3	61,2	60,1	14,6	17,0	20,3	21,2	56,5	55,5	63,3	66,5	21
63,9	65,3	63,9	63,5	11,4	12,8	15,5	16,2	56,5	53,2	56,4	57,6	22
64,9	65,3	62,9	62,5	12,8	15,1	18,4	19,3	54,0	53,2	59,0	60,1	23
61,9	65,0	63,6	63,8	10,1	10,6	12,5	13,3	61,6	53,9	57,1	56,6	24
60,5	63,9	64,5	64,4	10,5	11,1	12,7	13,2	65,3	56,5	55,0	55,3	25
62,7	65,1	64,7	64,6	11,0	10,7	12,0	12,4	59,6	53,5	54,6	54,7	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 thousands				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
1	PODREGION TRÓJMIEJSKI SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:	750,9	748,8	747,0	747,6	111	111	111	111
2	Gdańsk	458,1	460,5	462,2	463,8	111	111	111	111
3	Gdynia	252,8	249,5	247,5	247,0	109	110	111	112
4	Sopot	40,1	38,9	37,2	36,8	118	116	116	115

<i>Population – as of 31 XII</i>												<i>No.</i>
<i>w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total</i>								<i>w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age</i>				
<i>produkcyjnym working</i>				<i>poprodukcyjnym post-working</i>								
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
65,8	64,3	60,6	59,7	17,4	19,8	23,3	24,0	52,0	55,5	64,9	67,4	1
66,1	64,7	61,0	60,1	17,1	19,3	22,7	23,2	51,4	54,6	64,0	66,5	2
65,7	63,9	60,3	59,5	17,1	19,9	23,7	24,4	52,3	56,5	66,0	68,2	3
63,5	62,6	58,8	57,8	22,9	25,2	29,1	29,9	57,5	59,8	70,0	72,9	4

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa <i>Marriages</i>				Urodzenia żywe <i>Live births</i>			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5,5	6,0	5,1	5,4	10,7	11,8	10,7	11,2
2	PODREGION CHOJNICKI SUBREGION	6,0^a	6,5	5,7	5,8	12,0^a	13,0	10,9	11,5
	POWIATY: POWIATS:								
3	Chojnicki	6,2	6,3	5,8	5,8	12,0	13,0	11,0	11,5
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
4	Chojnice	6,0	6,3	6,0	5,5	9,6	12,3	10,7	10,3
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
5	Brusy	7,6	7,1	6,4	7,3	14,4	15,3	12,5	14,1
6	w tym miasto	7,4	6,0	6,9	6,4	12,2	15,9	10,6	13,0
	<i>of which city</i>								
7	Czersk	5,5	5,7	5,6	5,8	13,0	11,0	10,5	11,3
8	w tym miasto	5,4	5,7	5,4	6,0	12,7	9,9	9,5	10,7
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
9	Chojnice	5,9	6,4	5,5	5,5	14,5	15,1	10,6	11,9
10	Konarzyny	9,7	6,6	5,3	3,5	13,8	12,7	13,2	13,7
11	Człuchowski	5,3	6,6	5,5	5,6	10,9	11,8	9,2	9,4
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
12	Człuchów	4,8	6,1	4,6	6,7	10,1	9,8	8,3	7,7
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
13	Czarne	4,8	7,0	5,0	4,4	11,1	13,0	9,2	9,1
14	w tym miasto	5,1	6,9	4,5	3,1	9,1	11,8	9,1	8,1
	<i>of which city</i>								
15	Debrzno	5,5	5,2	5,9	5,0	12,0	11,9	8,3	9,0
16	w tym miasto	5,0	5,1	6,2	5,2	11,7	12,1	6,6	8,5
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
17	Człuchów	5,2	6,9	5,5	4,8	10,4	13,0	9,6	11,2
18	Koczala	6,1	9,5	6,5	5,9	12,1	11,7	10,3	10,6
19	Przechlewo	7,2	6,6	6,3	7,2	12,9	12,1	11,3	9,1
20	Rzeczonica	4,2	6,7	7,1	5,7	8,1	11,8	9,5	11,4

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji.

a Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the publication.

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,4	8,5	9,1	9,1	6,0	4,5	3,7	3,6	2,2	3,3	1,5	2,0	1
7,8 ^a	8,2	8,9	8,3	4,6	2,8	4,5	3,5	4,2	4,8	2,0	3,2	2
7,7	8,1	8,6	7,9	5,4	1,6	5,7	5,4	4,3	4,9	2,3	3,5	3
7,4	8,5	8,7	8,2	10,4	-	2,3	9,7	2,2	3,8	2,1	2,1	4
7,6	9,1	8,0	7,2	5,3	-	11,2	4,9	6,8	6,2	4,5	7,0	5
7,8	7,2	6,9	6,4	-	-	18,5	14,9	4,3	8,7	3,7	6,6	6
8,6	8,3	9,5	8,9	3,7	4,2	4,4	-	4,4	2,7	1,1	2,4	7
8,4	8,7	9,5	8,0	-	10,1	10,5	-	4,3	1,2	0,0	2,7	8
7,3	6,3	8,2	6,5	-	3,8	10,4	4,5	7,2	8,9	2,4	5,4	9
6,5	7,9	7,9	10,2	-	-	-	-	7,4	4,8	5,3	3,5	10
8,4	9,3	9,5	8,9	1,6	1,5	7,6	5,6	2,5	2,5	-0,3	0,5	11
7,4	9,3	9,8	7,5	-	-	17,1	9,3	2,7	0,5	-1,5	0,1	12
7,8	9,2	9,9	10,0	-	8,1	-	23,8	3,4	3,8	-0,8	-1,0	13
9,1	9,3	10,9	10,6	-	-	-	-	0,0	2,5	-1,8	-2,5	14
10,0	9,4	9,1	8,6	8,8	-	-	-	2,0	2,6	-0,9	0,4	15
8,0	8,5	7,7	8,9	-	-	-	-	3,7	3,6	-1,2	-0,4	16
9,0	9,0	6,6	8,3	-	-	-	-	1,4	4,0	2,9	2,9	17
10,2	7,5	12,1	9,7	-	-	28,6	-	1,9	4,2	-1,8	0,9	18
8,0	9,0	11,3	10,1	-	-	13,9	-	4,8	3,2	0,0	-0,9	19
7,3	12,6	11,4	10,3	-	-	-	-	0,8	-0,8	-1,9	1,1	20

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
	PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Kościerski	6,4	6,8	5,7	5,8	12,8	14,0	12,0	13,2
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
2	Kościerzyna	6,5	5,9	5,6	5,1	11,7	13,1	10,8	12,5
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
3	Dziemiany	8,1	8,1	3,3	7,4	13,5	13,8	14,5	15,6
4	Karsin	3,9	6,5	5,3	5,0	12,2	11,7	10,9	13,6
5	Kościerzyna	6,5	7,0	6,5	6,2	13,8	16,8	11,5	13,5
6	Liniewo	7,9	7,4	7,1	4,3	12,3	11,5	10,5	8,6
7	Lipusz	3,2	8,5	5,2	6,8	12,3	14,4	13,2	13,6
8	Nowa Karczma	7,9	7,4	5,4	6,6	15,0	15,1	14,0	16,8
9	Stara Kiszewa	6,6	6,7	5,7	6,8	13,6	13,7	15,6	12,5
10	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	5,8	6,3	5,4	5,6	12,5	14,0	12,5	13,1
	POWIATY: POWIATS:								
11	Gdański	5,4	5,5	4,8	5,2	11,1	12,8	12,4	12,4
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
12	Pruszcz Gdański	5,5	5,5	4,5	5,5	9,5	13,4	12,5	12,7
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
13	Cedry Wielkie	5,2	7,2	3,9	4,4	11,4	11,7	12,1	12,9
14	Kolbudy	5,8	4,9	3,7	5,1	11,5	13,2	10,9	9,5
15	Pruszcz Gdański	4,4	5,9	5,6	4,7	9,9	12,5	15,9	15,7
16	Przywidz	6,9	4,5	6,2	5,3	13,9	12,3	9,6	10,0
17	Pszczółki	6,2	5,4	4,3	5,7	11,1	11,7	11,6	11,3
18	Suchy Dąb	5,0	6,3	5,0	6,9	13,6	13,7	9,6	10,7
19	Trąbki Wielkie	4,9	5,3	5,1	4,7	13,6	13,2	9,5	10,1
20	Kartuski	6,9	6,8	5,8	6,3	14,6	15,7	14,5	15,5
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
21	Kartuzy	7,3	6,2	5,7	6,0	14,7	14,7	13,3	13,4
22	w tym miasto	7,6	6,8	5,4	6,3	12,1	13,5	13,4	13,4
	<i>of which city</i>								
23	Żukowo	5,1	6,1	5,0	5,8	12,8	12,4	13,6	16,1
24	w tym miasto	6,6	8,0	5,0	6,1	13,4	13,3	9,9	9,2
	<i>of which city</i>								

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
7,5	7,4	8,8	8,3	5,8	5,1	1,2	-	5,3	6,7	3,2	4,9	1
8,4	6,8	9,1	8,9	3,7	6,4	-	-	3,2	6,3	1,6	3,6	2
6,6	9,8	8,9	6,3	-	-	-	-	6,9	4,1	5,6	9,3	3
8,6	9,3	11,2	11,4	13,7	-	-	-	3,7	2,4	-0,3	2,2	4
5,6	7,0	8,3	6,8	11,0	4,0	5,6	-	8,1	9,8	3,2	6,7	5
6,8	6,1	9,7	7,3	-	18,9	-	-	5,5	5,4	0,9	1,3	6
10,0	5,6	9,9	5,7	-	-	-	-	2,3	8,7	3,3	7,9	7
5,2	7,1	6,9	8,6	10,8	-	-	-	9,9	8,0	7,1	8,2	8
8,9	8,7	6,9	10,1	-	11,1	-	-	4,6	5,0	8,7	2,4	9
7,1	7,1	7,1	7,4	5,3	3,8	3,5	4,4	5,4	6,9	5,5	5,7	10
7,1	6,2	6,4	6,5	7,6	3,2	2,2	5,8	4,0	6,6	6,0	5,9	11
7,6	6,2	7,0	6,6	9,0	5,4	-	2,6	1,9	7,3	5,5	6,1	12
6,7	6,9	8,7	7,3	-	12,8	12,0	-	4,7	4,8	3,4	5,7	13
6,9	5,2	5,1	4,8	15,3	-	5,8	-	4,6	8,0	5,8	4,6	14
5,7	6,0	4,8	5,0	6,3	3,9	-	13,9	4,1	6,5	11,1	10,7	15
8,0	4,8	7,0	8,4	-	-	-	-	5,9	7,5	2,6	1,6	16
6,9	6,2	7,8	7,3	-	-	9,5	-	4,3	5,5	3,7	4,0	17
8,6	7,1	7,4	8,8	19,2	-	-	-	5,0	6,6	2,2	1,9	18
7,5	8,0	7,7	9,2	7,8	-	-	9,0	6,1	5,2	1,8	0,9	19
6,7	6,7	6,7	6,8	1,3	3,2	1,6	2,5	7,9	9,0	7,8	8,7	20
7,2	7,8	7,9	7,1	-	2,1	4,5	-	7,4	6,9	5,4	6,3	21
9,9	9,6	9,4	8,7	-	-	5,1	-	2,2	3,9	3,9	4,7	22
6,0	5,0	5,6	5,7	-	2,8	-	1,8	6,8	7,4	8,0	10,4	23
10,0	6,5	6,4	5,0	-	-	-	-	3,4	6,7	3,5	4,1	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		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	7,0	4,4	12,5	19,2	12,8	17,7
2	Przodkowo	6,6	7,5	5,6	5,6	16,1	17,0	14,3	17,1
3	Sierakowice	6,8	7,8	7,1	6,8	16,8	20,0	18,4	19,1
4	Somonino	10,0	8,4	7,3	7,5	14,4	15,6	13,9	13,2
5	Stężycza	7,6	5,9	5,1	7,7	15,7	17,9	14,5	14,4
6	Sulęczyno	8,7	9,0	5,0	8,3	14,7	16,5	17,7	13,2
7	Nowodworski	5,9	5,7	4,5	4,5	9,6	11,8	9,4	9,5
Gmina miejska:									
Urban gmina:									
8	Krynica Morska	3,0	2,9	3,8	6,9	7,5	8,1	3,8	9,1
Gmina miejsko-wiejska:									
Urban-rural gmina:									
9	Nowy Dwór Gdański	6,1	5,8	4,5	4,3	10,8	11,1	10,8	9,4
10	w tym miasto	6,5	6,5	4,5	4,1	11,3	10,0	10,8	10,0
of which city									
Gminy wiejskie:									
Rural gminas:									
11	Ostaszewo	5,5	5,5	6,2	6,8	7,4	8,6	10,9	9,6
12	Stegna	6,5	6,3	3,7	4,0	8,8	13,6	6,5	9,6
13	Sztutowo	4,7	4,9	5,2	4,3	8,3	14,3	11,4	9,7
14	Pucki	5,5	6,6	5,2	5,7	12,3	12,7	10,7	11,1
Gminy miejskie:									
Urban gminas:									
15	Hel	6,1	7,0	5,6	6,6	12,4	12,3	7,5	6,0
16	Jastarnia	6,0	5,5	6,5	4,5	12,2	10,3	7,9	7,4
17	Puck	6,4	6,9	5,7	4,8	10,6	11,7	10,2	9,1
Gmina miejsko-wiejska:									
Urban-rural gmina:									
18	Władysławowo ^a	5,6	7,0	4,9	5,6	10,1	12,2	9,7	11,0
19	w tym miasto	x	x	4,8	6,4	x	x	9,9	11,1
of which city									
Gminy wiejskie:									
Rural gminas:									
20	Kosakowo	5,5	5,8	5,0	5,5	11,9	11,4	11,1	10,4
21	Krokowa	4,6	6,7	6,6	6,1	13,9	15,6	13,0	11,8
22	Puck	5,1	6,5	4,6	6,3	14,1	13,4	11,2	13,3

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	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
7,7	7,2	6,3	7,9	12,3	-	-	-	4,8	12,1	6,5	9,8	1
8,2	8,6	5,0	6,8	-	-	-	-	7,9	8,4	9,3	10,3	2
6,0	6,4	5,8	6,5	3,6	2,8	-	5,4	10,8	13,6	12,6	12,6	3
7,0	5,8	7,9	8,1	-	-	7,0	7,3	7,4	9,7	6,0	5,1	4
6,5	7,3	8,7	8,0	-	11,8	-	6,8	9,3	10,6	5,8	6,4	5
5,6	8,0	6,3	7,8	-	11,9	-	-	9,1	8,4	11,4	5,4	6
10,4	9,7	9,1	9,9	11,7	7,0	2,9	-	-0,8	2,1	0,3	-0,4	7
4,5	4,4	9,0	7,6	-	-	-	-	3,0	3,7	-5,3	1,5	8
9,6	10,2	9,6	10,3	10,3	14,7	5,1	-	1,2	0,9	1,2	-0,8	9
10,1	9,9	9,0	11,2	8,8	9,8	-	-	1,2	0,1	1,8	-1,2	10
12,3	10,4	9,0	9,3	-	-	-	-	-4,9	-1,8	1,9	0,3	11
11,9	9,5	8,7	10,1	11,8	-	-	-	-3,1	4,1	-2,1	-0,5	12
10,2	8,8	7,9	8,9	33,3	-	-	-	-1,9	5,5	3,5	0,8	13
7,0	7,6	7,7	8,0	6,6	1,0	6,8	5,4	5,3	5,2	2,9	3,1	14
6,5	7,3	11,7	9,2	-	-	-	-	5,8	5,0	-4,2	-3,2	15
7,2	8,3	9,4	13,4	-	-	-	-	5,0	2,0	-1,6	-6,0	16
10,4	10,7	10,3	10,4	16,7	7,4	-	-	0,2	1,0	-0,1	-1,3	17
5,9	7,3	8,5	8,3	6,6	-	-	5,9	4,2	5,0	1,2	2,7	18
x	x	9,9	8,1	x	x	-	-	x	x	0,0	3,0	19
5,1	6,6	4,5	4,7	-	-	7,2	14,7	6,8	4,9	6,6	5,7	20
7,9	7,1	8,7	9,4	21,6	-	14,4	7,9	6,0	8,5	4,3	2,4	21
6,2	6,7	6,6	6,8	-	-	10,6	2,9	7,9	6,6	4,7	6,5	22

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Wejherowski	5,6	6,5	5,7	5,5	12,6	14,5	12,7	13,5
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
2	Reda	5,0	6,7	5,8	7,0	11,0	15,1	13,1	16,5
3	Rumia	4,1	5,6	5,7	5,4	10,3	12,5	11,9	12,0
4	Wejherowo	7,0	6,1	5,2	5,4	11,5	14,4	12,0	12,6
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
5	Choczewo	5,0	7,7	7,0	5,4	10,6	12,9	11,1	8,6
6	Gniewino	4,9	7,0	6,6	5,9	15,9	13,3	11,9	10,1
7	Linia	6,2	7,9	6,0	7,1	16,2	14,6	14,5	16,9
8	Luzino	5,6	7,5	6,5	5,8	14,4	16,3	12,1	15,3
9	Łęczycze	6,4	7,9	6,4	5,2	17,9	15,7	13,4	13,9
10	Szemud	4,9	6,7	5,2	4,8	13,8	16,1	14,5	14,2
11	Wejherowo	6,5	6,6	5,1	4,6	15,2	16,1	14,3	14,5
12	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	5,4^a	6,1	5,1	5,1	10,2^a	11,2	9,6	10,0
	POWIATY: POWIATS:								
13	Bytowski	6,2	6,4	5,6	6,0	11,1	12,6	11,3	11,5
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
14	Bytów	5,7	5,9	4,9	6,2	11,6	13,6	11,4	11,6
15	w tym miasto	5,7	5,8	4,4	6,8	11,2	12,6	10,5	11,9
	of which city								
16	Miastko	5,9	6,1	5,7	5,2	9,6	10,4	8,7	9,9
17	w tym miasto	5,9	5,9	5,5	6,0	8,5	9,2	8,0	8,7
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
18	Borzytuchoń	3,5	6,5	7,8	5,5	9,5	11,2	14,9	12,2
19	Czarna Dąbrówka	7,5	8,2	5,6	5,1	12,1	15,0	14,7	13,2
20	Kołczygłowy	6,7	7,0	5,2	8,7	9,9	9,4	8,0	10,4
21	Lipnica	5,4	6,5	7,0	7,8	14,2	11,3	13,0	13,4
22	Parchowo	9,0	8,7	5,2	4,8	11,1	12,8	16,1	15,6
23	Studzienice	6,8	7,4	5,3	5,5	10,9	18,6	12,8	14,0
24	Trzebielino	5,3	5,5	6,7	6,7	12,1	13,4	11,5	10,2
25	Tuchomie	8,8	6,5	6,0	5,7	11,4	13,5	11,0	10,2

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji.

a Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the publication.

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
6,8	7,1	7,0	7,7	5,8	4,9	4,5	5,3	5,8	7,4	5,7	5,8	1
4,7	5,7	5,2	5,4	5,1	12,5	6,4	10,0	6,3	9,4	7,9	11,1	2
7,1	6,8	7,4	7,6	4,4	6,9	3,5	1,7	3,3	5,7	4,5	4,4	3
8,3	9,0	8,9	9,9	3,9	-	5,0	1,6	3,2	5,4	3,1	2,8	4
8,3	9,4	8,6	9,3	-	-	16,1	-	2,3	3,5	2,5	-0,7	5
6,7	8,4	8,2	9,3	9,3	10,5	-	13,3	9,2	4,9	3,6	0,8	6
6,9	5,6	6,3	8,0	10,6	23,0	-	-	9,3	9,1	8,1	8,8	7
5,6	5,7	5,2	4,8	-	8,7	5,4	-	8,8	10,6	7,0	10,5	8
7,3	6,8	7,2	8,2	5,0	-	-	12,0	10,6	8,9	6,2	5,8	9
6,2	6,2	6,1	8,0	-	4,2	4,2	20,8	7,7	9,9	8,4	6,2	10
4,9	5,5	5,0	5,9	18,2	-	5,9	2,8	10,3	10,6	9,2	8,7	11
8,5^a	8,6	9,2	9,6	8,0	5,6	3,1	4,2	1,7	2,6	0,5	0,3	12
8,1	7,5	7,9	8,7	10,7	9,2	6,8	3,3	3,0	5,1	3,4	2,8	13
7,9	7,1	6,8	6,7	10,9	11,9	7,0	3,4	3,7	6,5	4,6	4,9	14
8,6	7,8	7,9	6,9	15,9	18,5	5,6	-	2,6	4,8	2,6	4,9	15
9,1	7,6	8,8	10,8	15,5	14,2	-	5,1	0,5	2,8	-0,1	-1,0	16
9,3	8,2	10,3	11,4	10,5	19,4	-	-	-0,8	1,0	-2,3	-2,7	17
10,2	7,8	8,7	7,7	-	-	-	-	-0,7	3,4	6,1	4,5	18
6,4	7,6	7,5	10,8	-	11,6	-	-	5,7	7,3	7,2	2,4	19
7,4	7,5	10,1	6,9	-	-	-	-	2,5	1,9	-2,1	3,5	20
8,6	8,7	9,9	10,9	14,1	-	-	-	5,6	2,6	3,1	2,5	21
9,0	7,3	6,5	4,3	52,6	-	-	-	2,0	5,6	9,5	11,3	22
4,1	6,9	4,2	9,9	-	15,4	-	19,6	6,8	11,7	8,6	4,1	23
7,9	9,2	9,4	9,9	-	-	93,0	-	4,2	4,2	2,1	0,3	24
8,1	6,0	9,1	9,2	-	-	-	-	3,3	7,5	1,9	0,9	25

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
	PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Lęborski	5,6	6,6	4,9	5,1	10,8	12,0	9,9	10,1
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
2	Lębork	5,5	6,5	4,9	4,9	10,2	11,2	9,0	9,2
3	Łeba	5,4	5,1	4,2	3,5	9,5	10,5	5,5	8,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
4	Cewice	7,0	7,1	4,9	5,2	13,6	13,4	15,5	13,5
5	Nowa Wieś Lęborska	5,5	6,7	5,0	5,4	10,9	13,9	11,1	11,3
6	Wicko	4,9	7,5	5,3	6,2	12,3	12,1	8,2	9,7
7	Słupski	5,1	5,9	5,2	4,9	10,9	11,7	9,4	9,6
	Gmina miejska: Urban gmina:								
8	Ustka	4,9	5,5	4,2	4,2	8,6	9,6	7,3	8,5
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
9	Kępice	5,6	5,2	5,5	5,9	9,8	10,2	7,2	8,4
10	w tym miasto	8,1	6,2	5,4	6,5	7,1	11,9	7,3	7,0
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
11	Damnica	4,9	5,1	4,2	5,5	11,8	12,9	8,3	10,3
12	Dębica Kaszubska	4,3	4,9	5,8	5,0	11,2	13,0	9,6	9,4
13	Główczyce	5,0	7,6	6,5	4,7	14,4	11,9	10,4	9,6
14	Kobylnica	5,0	5,7	5,8	5,1	10,9	12,6	11,6	10,5
15	Potęgowo	5,4	6,7	5,6	4,7	10,8	14,1	10,7	11,0
16	Słupsk	5,6	6,1	3,9	5,2	11,5	11,7	11,0	11,0
17	Smółdzino	7,4	6,1	7,8	6,1	12,2	10,2	8,4	7,0
18	Ustka	4,6	6,0	5,8	3,8	9,7	12,3	8,4	8,6
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:								
19	Słupsk	5,1	5,8	4,8	4,7	8,5	9,0	8,3	8,9
20	PODREGION STAROGARDZKI	5,4	5,8	4,8	5,1	11,5	12,2	10,1	10,0
	SUBREGION								
	POWIATY: POWIATS:								
21	Kwidziński	5,6	6,3	5,0	5,0	12,1	11,6	9,4	9,7
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Kwidzyn	5,5	6,3	4,6	5,2	11,8	11,8	8,5	10,2

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,0	8,7	8,4	9,4	1,4	3,8	1,5	6,0	2,9	3,3	1,5	0,7	1
9,1	9,8	9,2	10,3	-	2,5	-	3,1	1,2	1,3	-0,1	-1,1	2
11,5	9,4	10,2	13,0	-	-	47,6	-	-2,1	1,0	-4,7	-4,8	3
4,4	8,0	6,3	7,6	-	-	-	-	9,1	5,3	9,2	6,0	4
5,6	5,9	6,9	8,4	-	-	-	6,5	5,3	7,9	4,2	3,0	5
8,3	8,0	8,8	7,0	14,7	28,2	-	34,5	4,0	4,1	-0,7	2,7	6
8,5	8,5	9,1	9,2	8,9	4,4	3,3	4,2	2,3	3,2	0,3	0,5	7
8,3	9,4	10,9	10,9	14,1	-	8,6	7,4	0,4	0,2	-3,6	-2,4	8
11,2	9,7	10,8	9,1	21,3	10,2	-	-	-1,5	0,5	-3,6	-0,6	9
10,4	9,6	10,8	10,3	35,7	21,7	-	-	-3,3	2,3	-3,5	-3,2	10
8,3	9,1	7,7	9,5	-	-	-	-	3,5	3,8	0,6	0,8	11
8,2	6,8	9,3	8,0	-	-	-	10,9	3,0	6,2	0,3	1,4	12
6,8	8,8	10,4	11,0	7,3	8,7	-	-	7,5	3,1	0,0	-1,4	13
9,0	7,8	8,3	7,5	19,2	-	7,6	16,3	1,9	4,8	3,3	3,1	14
9,2	8,2	7,9	10,5	12,8	9,9	-	-	1,5	5,8	2,8	0,4	15
8,0	7,0	6,5	6,9	-	5,6	5,5	-	3,5	4,7	4,4	4,1	16
8,8	11,0	10,7	11,4	-	-	-	-	3,4	-0,9	-2,3	-4,4	17
7,9	9,6	9,3	9,9	14,1	10,2	-	-	1,8	2,8	-0,8	-1,3	18
9,3	9,6	10,8	11,1	9,5	4,6	-	3,7	-0,8	-0,6	-2,5	-2,3	19
8,6	8,6	9,4	9,1	4,5	4,7	4,4	2,8	2,9	3,6	0,7	1,0	20
7,8	8,6	9,2	8,9	2,0	6,2	6,4	2,5	4,3	3,0	0,2	0,9	21
7,2	8,5	9,2	9,2	2,2	6,6	-	2,5	4,6	3,3	-0,6	1,0	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
	PODREGION STARO- GARDZKI (cd.):								
	SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (cd.):								
	POWIATS (cont.):								
	Kwidzyński (dok.) (cont.):								
	Gmina miejsko-wiejska:								
	<i>Urban-rural gmina:</i>								
1	Prabuty	6,6	5,8	5,4	6,0	11,9	9,8	9,8	9,4
2	w tym miasto	6,5	5,2	6,0	6,3	11,6	9,1	8,7	9,5
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
3	Gardeja	5,9	7,1	5,5	3,3	14,1	14,6	10,7	10,9
4	Kwidzyn	4,8	6,5	4,3	5,2	13,7	10,2	11,1	7,3
5	Ryjewo	5,3	5,9	5,1	5,0	8,3	12,0	7,6	9,2
6	Sadlinki	5,6	6,0	7,6	4,1	12,7	11,9	10,9	11,4
7	Malborski	4,8	5,7	4,4	4,4	10,3	11,3	9,5	9,0
	Gmina miejska:								
	<i>Urban gmina:</i>								
8	Malbork	4,7	5,9	3,9	4,0	9,1	10,1	9,4	8,9
	Gmina miejsko-wiejska:								
	<i>Urban-rural gmina:</i>								
9	Nowy Staw	5,2	5,5	4,3	5,7	11,5	14,3	7,2	8,4
10	w tym miasto	5,0	5,4	4,4	6,0	10,2	13,9	5,6	6,7
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
11	Lichnowy	6,4	5,6	6,8	4,7	16,7	13,8	12,7	10,4
12	Malbork	5,2	4,7	3,4	4,4	11,0	13,0	9,6	8,2
13	Miłoradz	6,0	5,6	5,9	5,3	12,2	9,1	11,5	6,2
14	Stare Pole	2,6	4,7	6,2	4,7	9,1	13,6	10,2	11,7
15	Starogardzki	5,5	6,0	4,9	5,6	12,1	12,8	10,5	11,0
	Gminy miejskie:								
	<i>Urban gminas:</i>								
16	Skórcz	4,9	8,1	6,2	6,7	11,8	11,8	14,7	10,7
17	Starogard Gdański	5,7	6,1	4,4	5,6	11,4	11,7	11,1	10,6
	Gminy miejsko-wiejskie:								
	<i>Urban-rural gminas:</i>								
18	Czarna Woda ^b	4,3	6,7	4,9	5,2	12,4	14,5	9,5	11,0
19	w tym miasto	x	x	4,9	5,2	x	x	10,5	10,4
	<i>of which city</i>								
20	Skarszewy	5,6	6,7	5,7	5,4	12,4	12,9	12,0	12,7
21	w tym miasto	4,9	7,3	6,5	6,4	12,4	11,7	17,4	12,9
	<i>of which city</i>								

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji. b Do 2013 r. gmina Czarna Woda
 a Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the publication. b Until 2013 Czarna

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,7	9,3	9,4	8,7	-	7,6	15,4	-	3,2	0,5	0,4	0,7	1
9,5	9,1	9,2	8,6	-	12,3	-	-	2,1	0,0	-0,6	0,9	2
8,3 ^a	9,0	10,6	9,2	-	-	11,1	-	5,8	5,7	0,1	1,7	3
8,0	6,9	8,1	7,7	-	8,9	16,0	-	5,7	3,3	3,0	-0,4	4
9,6	8,8	11,1	10,2	-	-	-	-	-1,2	3,2	-3,5	-1,0	5
6,4	9,7	7,3	7,1	14,1	14,3	-	14,9	6,3	2,2	3,6	4,2	6
9,6	8,6	10,1	9,9	6,1	6,8	3,3	5,2	0,7	2,7	-0,5	-1,0	7
9,8	9,0	10,3	10,0	2,8	10,0	5,5	8,7	-0,6	1,2	-1,0	-1,1	8
10,4	10,1	9,4	11,5	11,0	8,8	-	-	1,1	4,1	-2,2	-3,1	9
10,7	11,2	7,6	13,1	-	16,1	-	-	-0,5	2,7	-2,1	-6,4	10
8,8	7,4	11,0	8,3	12,8	-	-	-	7,9	6,4	1,7	2,1	11
9,0	5,4	7,4	9,1	-	-	-	-	2,0	7,6	2,1	-0,8	12
9,7	8,2	15,3	11,8	-	-	-	-	2,6	0,9	-3,8	-5,6	13
8,2	7,2	7,0	8,1	23,8	-	-	-	0,9	6,4	3,2	3,6	14
8,3	8,2	8,9	8,7	7,4	3,1	5,3	1,4	3,8	4,6	1,6	2,3	15
10,3	6,4	12,4	5,9	-	47,6	19,2	-	1,4	5,3	2,3	4,8	16
8,7	8,8	8,9	9,5	3,6	3,5	1,9	-	2,7	2,9	2,2	1,1	17
13,3	9,4	8,6	11,0	50,0	-	-	-	-0,9	5,1	0,9	0,0	18
x	x	7,3	10,4	x	x	-	-	x	x	3,1	0,0	19
6,9	7,3	8,6	8,1	17,4	-	5,7	5,3	5,5	5,6	3,4	4,6	20
7,1	6,0	8,6	8,1	35,7	-	8,1	-	5,3	5,7	8,8	4,8	21

była gminą miejską.

Woda gmina was urban gmina.

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
PODREGION STARO-GARDZKI (dok.):									
SUBREGION (cont.):									
POWIATY (dok.):									
POWIATS (cont.):									
Starogardzki (dok.) (cont.):									
Gminy wiejskie:									
Rural gminas:									
1	Bobowo	6,6	8,9	5,8	4,2	14,7	15,5	11,0	13,1
2	Kaliska	5,4	5,4	4,9	4,0	13,4	13,6	8,9	11,7
3	Lubichowo	6,0	4,9	3,9	6,1	14,4	15,2	12,9	9,3
4	Osieczna	3,2	7,8	6,6	4,9	17,0	9,1	9,0	12,2
5	Osiek	4,9	4,5	4,0	6,2	6,5	9,0	6,8	9,9
6	Skórcz	6,7	4,3	3,0	6,3	12,5	15,3	6,9	10,0
7	Smętowo Graniczne	5,8	4,7	6,4	4,8	13,1	14,7	8,3	9,5
8	Starogard Gdański	5,6	5,2	5,0	5,3	12,4	13,7	8,0	10,2
9	Zblewo	4,1	6,2	5,3	6,6	11,4	13,7	10,9	12,3
10	Sztumski	5,0	5,5	5,1	4,7	11,0	11,9	10,8	9,1
Gminy miejsko-wiejskie:									
Urban-rural gminas:									
11	Dzierżgoń	5,0	5,5	5,4	4,4	11,4	10,6	11,1	10,8
12	w tym miasto	5,3	5,5	5,8	5,5	11,5	9,5	9,4	8,5
of which city									
13	Sztum	5,2	5,8	4,5	4,8	10,9	11,0	10,2	7,9
14	w tym miasto	5,2	6,0	4,8	5,1	9,4	9,4	10,0	7,5
of which city									
Gminy wiejskie:									
Rural gminas:									
15	Mikołajki Pomorskie	5,3	6,4	6,2	6,2	11,7	16,2	12,1	8,4
16	Stary Dzierżgoń	4,5	4,3	6,1	4,4	11,6	12,4	10,8	11,0
17	Stary Targ	4,5	5,2	5,0	3,9	9,7	13,7	11,2	9,4
18	Tczewski	5,7	5,2	4,8	5,3	11,2	12,5	10,1	10,2
Gmina miejska:									
Urban gmina:									
19	Tczew	5,7	5,0	4,8	5,2	10,4	11,6	9,9	9,8
Gminy miejsko-wiejskie:									
Urban-rural gminas:									
20	Gniew	6,3	5,5	4,8	4,8	12,1	13,4	9,8	10,2
21	w tym miasto	6,7	6,2	4,6	3,6	9,2	12,8	10,0	11,5
of which city									
22	Pelplin	5,1	5,6	4,2	5,1	11,1	14,2	10,5	10,4
23	w tym miasto	6,0	5,9	3,9	4,8	9,3	12,6	10,7	10,3
of which city									
Gminy wiejskie:									
Rural gminas:									
24	Morzeszczyn	6,7	7,5	3,5	5,6	15,5	10,9	10,4	11,5
25	Subkowy	5,4	6,1	6,9	6,1	13,8	13,8	10,8	10,9
26	Tczew	5,2	4,7	5,5	5,8	11,8	13,7	10,8	11,2

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
3,5	8,9	8,7	9,3	-	-	-	-	11,2	6,6	2,3	3,8	1
8,9	8,1	8,7	9,6	14,5	-	-	-	4,5	5,6	0,2	2,1	2
9,4	10,0	8,5	7,3	-	-	-	-	5,0	5,2	4,4	2,0	3
11,4	10,2	10,8	10,8	20,8	-	-	-	5,7	-1,0	-1,7	1,4	4
13,8	9,0	10,0	9,5	62,5	-	-	-	-7,3	0,0	-3,2	0,4	5
8,0	9,5	11,0	8,0	17,2	-	-	-	4,5	5,8	-4,1	1,9	6
8,8	7,1	11,4	8,6	-	-	22,7	-	4,3	7,6	-3,0	1,0	7
5,6	6,3	7,3	6,6	-	-	-	6,1	6,9	7,4	0,6	3,6	8
7,7	7,2	7,9	8,7	-	6,5	23,8	-	3,8	6,4	3,0	3,6	9
8,4	8,8	8,5	8,5	6,5	7,8	8,8	2,6	2,6	3,1	2,3	0,7	10
8,0	8,3	9,2	8,7	9,0	9,7	-	-	3,4	2,3	1,9	2,1	11
8,3	8,5	8,9	7,5	15,4	-	-	-	3,2	1,1	0,5	1,1	12
8,5	8,3	8,2	8,7	5,1	4,9	5,2	6,8	2,3	2,6	2,0	-0,8	13
9,5	9,0	10,2	9,8	10,5	-	-	13,0	-0,1	0,4	-0,2	-2,3	14
11,2	8,2	6,7	7,3	22,7	16,4	-	-	0,5	7,9	5,4	1,1	15
10,2	11,4	8,1	6,1	-	-	-	-	1,4	1,0	2,7	4,9	16
5,8	9,4	9,7	9,5	-	11,2	41,7	-	3,9	4,3	1,6	-0,2	17
8,9	8,9	9,9	9,5	1,6	3,5	0,9	3,4	2,4	3,6	0,2	0,7	18
8,8	9,3	10,5	9,6	-	2,8	-	5,1	1,6	2,3	-0,6	0,2	19
9,2	8,3	10,3	10,2	-	-	-	-	2,9	5,1	-0,5	0,0	20
9,9	9,5	12,5	11,6	-	-	-	-	-0,7	3,3	-2,5	-0,1	21
9,3	9,7	10,8	11,9	5,4	8,4	-	-	1,9	4,4	-0,3	-1,5	22
11,4	12,0	13,7	14,1	12,8	-	-	-	-2,0	0,6	-2,9	-3,8	23
8,5	10,4	10,1	7,5	-	-	-	23,3	7,0	0,5	0,3	4,0	24
8,1	5,8	7,1	5,7	-	-	-	-	5,8	8,0	3,7	5,2	25
8,6	7,4	7,0	7,5	7,6	5,8	6,8	-	3,1	6,3	3,8	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	2015	2016	2005	2010	2015	2016
		na 1000 per 1000							
1	PODREGION TRÓJMIEJSKI	5,2	5,7	5,0	5,3	8,9	10,1	10,0	10,8
	SUBREGION								
	MIASTA NA PRAWACH POWIATU:								
	<i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i>								
2	Gdańsk	5,2	5,4	4,9	5,3	9,3	10,5	10,7	11,9
3	Gdynia	5,4	6,0	5,2	5,4	8,6	9,6	9,3	9,4
4	Sopot	4,6	6,1	4,6	4,5	6,8	8,1	6,9	7,6

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	2005	2010	2015	2016	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
9,4	9,5	10,6	10,5	7,2	5,3	3,5	3,2	-0,5	0,5	-0,6	0,3	1
9,3	9,5	10,6	10,4	8,8	5,0	4,3	3,5	0,0	1,1	0,1	1,4	2
9,1	9,2	10,2	10,4	4,2	5,9	1,3	2,2	-0,5	0,3	-0,9	-1,1	3
11,9	12,5	13,7	12,4	7,4	6,3	7,8	7,1	-5,1	-4,4	-6,9	-4,8	4

STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI
SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
OGÓŁEM	2315611	1127929	1187682	TOTAL
miasta	1486811	709998	776813	<i>urban areas</i>
wieś	828800	417931	410869	<i>rural areas</i>
Ludność na 1 km ²	126	62	65	<i>Population per 1 km²</i>

TABL. 2. MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII
TOWNS AND POPULATION IN URBAN AREAS
 As of 31 XII

LICZBA LUDNOŚCI <i>NUMBER OF POPULATION</i>	Miasta <i>Towns</i>	Ludność w miastach <i>Population in urban areas</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>
OGÓŁEM	42	1486811	64,2
TOTAL			
Poniżej 5000	8	26555	1,1
<i>Below</i>			
5000-9999	11	79043	3,4
10000-19999	8	103676	4,5
20000-49999	10	364542	15,7
50000-99999	3	202250	8,7
100000 i więcej	2	710745	30,7
<i>and more</i>			

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety	SPECIFICATION
	Total	Males	Females	Males	Females	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM	2315611	1127929	1187682	48,7	51,3	GRAND TOTAL
w wieku:						of age:
0-2 lata	75238	38554	36684	51,2	48,8	0-2
3-6	102926	53040	49886	51,5	48,5	3-6
7-12	156261	80354	75907	51,4	48,6	7-12
13-15	68563	35039	33524	51,1	48,9	13-15
16-18	71381	36486	34895	51,1	48,9	16-18
19-24	163534	83551	79983	51,1	48,9	19-24
25-44	729393	367042	362351	50,3	49,7	25-44
45-64	594570	290362	304208	48,8	51,2	45-64
65 lat i więcej	353745	143501	210244	40,6	59,4	65 and more
Przedprodukcyjnym	450189	231189	219000	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	1426312	753239	673073	52,8	47,2	Working
mobilnym	917107	462877	454230	50,5	49,5	mobility
niemobilnym	509205	290362	218843	57,0	43,0	non-mobility
Poprodukcyjnym	439110	143501	295609	32,7	67,3	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	62,3	49,7	76,5	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	1486811	709998	776813	47,8	52,2	TOTAL
w wieku:						of age:
0-2 lata	45413	23242	22171	51,2	48,8	0-2
3-6	60368	31070	29298	51,5	48,5	3-6
7-12	89643	46179	43464	51,5	48,5	7-12
13-15	38398	19710	18688	51,3	48,7	13-15
16-18	39938	20498	19440	51,3	48,7	16-18
19-24	91977	46639	45338	50,7	49,3	19-24
25-44	469533	234063	235470	49,9	50,1	25-44
45-64	387666	183481	204185	47,3	52,7	45-64
65 lat i więcej	263875	105116	158759	39,8	60,2	65 and more
Przedprodukcyjnym	260302	133872	126430	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	900908	471010	429898	52,3	47,7	Working
mobilnym	574968	287529	287439	50,0	50,0	mobility
niemobilnym	325940	183481	142459	56,3	43,7	non-mobility
Poprodukcyjnym	325601	105116	220485	32,3	67,7	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	65,0	50,7	80,7	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	828800	417931	410869	50,4	49,6	TOTAL
w wieku:						of age:
0-2 lata	29825	15312	14513	51,3	48,7	0-2
3-6	42558	21970	20588	51,6	48,4	3-6
7-12	66618	34175	32443	51,3	48,7	7-12
13-15	30165	15329	14836	50,8	49,2	13-15
16-18	31443	15988	15455	50,8	49,2	16-18
19-24	71557	36912	34645	51,6	48,4	19-24
25-44	259860	132979	126881	51,2	48,8	25-44
45-64	206904	106881	100023	51,7	48,3	45-64
65 lat i więcej	89870	38385	51485	42,7	57,3	65 and more
Przedprodukcyjnym	189887	97317	92570	51,2	48,8	Pre-working
Produkcyjnym	525404	282229	243175	53,7	46,3	Working
mobilnym	342139	175348	166791	51,3	48,7	mobility
niemobilnym	183265	106881	76384	58,3	41,7	non-mobility
Poprodukcyjnym	113509	38385	75124	33,8	66,2	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	57,7	48,1	69,0	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	12401	7891	4510	Marriages
na 1000 ludności	5,4	5,3	5,5	per 1000 population
w tym wyznaniowe ^a	7417	4415	3002	of which religious ^a
na 1000 ludności	3,2	3,0	3,6	per 1000 population
Separacje	69	49	20	Separations
na 100 tys. ludności	3,0	3,3	2,4	per 100 thousand population
Rozwody	3851	2954	897	Divorces
na 1000 ludności	1,7	2,0	1,1	per 1000 population
Urodzenia żywe	25865	15822	10043	Live births
na 1000 ludności	11,2	10,6	12,2	per 1000 population
Zgony	21145	14736	6409	Deaths
na 1000 ludności	9,1	9,9	7,8	per 1000 population
w tym niemowląt	94	52	42	of which infants
na 1000 urodzeń żywych ...	3,6	3,3	4,2	per 1000 live births
Przyrost naturalny	4720	1086	3634	Natural increase
na 1000 ludności	2,0	0,7	4,4	per 1000 population
Saldo migracji na pobyt stały	3532	-234	3766	Net migration for permanent residence
na 1000 ludności	1,5	-0,2	4,6	per 1000 population

^a Ze skutkami cywilnymi.

^a With civil law consequences.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa zawarte Marriages contracted		Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved					na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages		Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwiązanymi ^a Difference between contracted and dissolved marriages ^a
	ogółem total	w tym wyznaniowe ^b of which religious ^b	ogółem grand total	przez śmierć by death of		przez rozwód ^c by divorce ^c	razem total			
				męża husband	żony wife					
OGÓŁEM TOTAL	12401	7417	12402	6053	2498	3851	23,2	7,2	1020	
Miasta	7891	4415	8907	4183	1770	2954	26,1	8,7	-1147	
<i>Urban areas</i>										
Wieś	4510	3002	3495	1870	728	897	18,1	4,6	2167	
<i>Rural areas</i>										

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

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

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

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem total	kawaler single	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced	ogółem total	panna single	wdowa widow	rozwie- dziona divorced
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	12268	10374	223	1671	12299	10436	246	1617
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	21	21	-	-	201	201	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1683	1683	-	-	3204	3190	1	13
25-29	4634	4585	1	48	4639	4488	5	146
30-34	2807	2613	1	193	2021	1751	10	260
35-39	1247	926	5	316	853	489	18	346
40-44	675	318	14	343	491	190	25	276
45-49	350	101	15	234	295	55	25	215
50-54	238	52	20	166	206	33	36	137
55-59	199	39	19	141	158	18	32	108
60 lat i więcej	414	36	148	230	231	21	94	116
<i>and more</i>								
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b								
RAZEM	7356	7133	90	133	7360	7136	98	126
TOTAL								
19 lat i mniej	7	7	-	-	93	93	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1187	1187	-	-	2289	2287	1	1
25-29	3505	3488	1	16	3434	3405	4	25
30-34	1785	1751	1	33	1079	1047	4	28
35-39	534	502	2	30	236	210	6	20
40-44	149	119	7	23	85	57	10	18
45-49	51	33	7	11	33	16	6	11
50-54	32	20	9	3	26	12	9	5
55-59	23	11	5	7	22	4	10	8
60 lat i więcej	83	15	58	10	63	5	48	10
<i>and more</i>								

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

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

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

WIEK MEŻA/ŻONY AGE OF HUSBAND/WIFE	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spouses of equal age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a										
RAZEM	7417	1111	2204	1833	869	154	848	294	91	13
TOTAL										
19 lat i mniej	7	3	1	-	-	-	3	-	-	-
<i>and less</i>										
20-24	1188	289	423	143	1	-	234	74	21	3
25-29	3523	630	1235	887	166	-	424	140	39	2
30-34	1809	134	429	579	431	19	138	54	22	3
35-39	542	35	80	146	189	44	24	17	4	3
40-44	155	8	15	28	49	41	8	4	1	1
45-49	54	4	2	15	10	19	2	2	-	-
50-54	32	1	3	6	5	11	5	-	1	-
55 lat i więcej	107	7	16	29	18	20	10	3	3	1
<i>and more</i>										
Miasta	4415	708	1291	1011	531	86	543	187	52	6
Urban areas										
19 lat i mniej	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>and less</i>										
20-24	474	131	145	43	-	-	108	34	12	1
25-29	2102	428	743	437	76	-	291	100	26	1
30-34	1215	107	319	369	256	8	110	34	10	2
35-39	387	28	59	102	141	24	17	13	2	1
40-44	109	7	10	22	34	25	6	4	-	1
45-49	34	3	1	12	7	10	1	-	-	-
50-54	20	-	2	3	4	6	4	-	1	-
55 lat i więcej	73	3	12	23	13	13	6	2	1	-
<i>and more</i>										
Wieś	3002	403	913	822	338	68	305	107	39	7
Rural areas										
19 lat i mniej	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-
<i>and less</i>										
20-24	714	158	278	100	1	-	126	40	9	2
25-29	1421	202	492	450	90	-	133	40	13	1
30-34	594	27	110	210	175	11	28	20	12	1
35-39	155	7	21	44	48	20	7	4	2	2
40-44	46	1	5	6	15	16	2	-	1	-
45-49	20	1	1	3	3	9	1	2	-	-
50-54	12	1	1	3	1	5	1	-	-	-
55 lat i więcej	34	4	4	6	5	7	4	1	2	1
<i>and more</i>										

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MEŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>					
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne <i>post- -secondary</i>	średnie <i>secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	gimna- zjalne <i>lower secondary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM ^a	12401	5813	2	4470	1343	343	424
GRAND TOTAL ^a							
Wyższe	4152	3408	-	682	43	9	9
<i>Tertiary</i>							
Policealne	4	2	1	1	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	4817	1883	1	2395	378	87	72
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	2601	435	-	1094	722	145	205
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	280	29	-	109	58	74	10
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	542	56	-	189	142	28	127
<i>Primary</i>							
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>							
Miasta	7891	4260	1	2591	658	141	234
Urban areas							
Wyższe	3243	2710	-	496	26	4	6
<i>Tertiary</i>							
Policealne	3	2	-	1	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	2993	1283	1	1413	199	42	54
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	1274	221	-	541	357	49	106
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	100	10	-	41	15	30	4
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	274	34	-	99	61	16	64
<i>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 MEŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet Females' level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary
		O G Ó Ł E M (dok.)		T O T A L (cont.)			
Wieś	4510	1553	1	1879	685	202	190
Rural areas							
Wyższe	909	698	-	186	17	5	3
<i>Tertiary</i>							
Policealne	1	-	1	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	1824	600	-	982	179	45	18
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	1327	214	-	553	365	96	99
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	180	19	-	68	43	44	6
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	268	22	-	90	81	12	63
<i>Primary</i>							
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>							
		W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b		Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b			
RAZEM ^a	7417	4066	2	2558	548	138	104
TOTAL ^a							
Wyższe	2838	2443	-	366	18	5	5
<i>Tertiary</i>							
Policealne	2	1	1	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	3022	1287	1	1477	191	46	20
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	1250	279	-	594	271	59	47
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	124	20	-	51	29	23	1
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	181	36	-	70	39	5	31
<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. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED BY BRIDEGROOMS' AND BRIDES' LEVEL OF EDUCATION (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MEŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet Females' level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b (dok.) <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b (cont.)</i>							
Miasta	4415	2855	1	1279	194	44	41
Urban areas							
Wyższe	2150	1894	-	237	12	3	3
<i>Tertiary</i>							
Policealne	1	1	-	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	1679	814	1	762	69	20	13
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	481	120	-	235	100	12	14
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	29	6	-	13	4	6	-
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	75	20	-	32	9	3	11
<i>Primary</i>							
Wieś	3002	1211	1	1279	354	94	63
Rural areas							
Wyższe	688	549	-	129	6	2	2
<i>Tertiary</i>							
Policealne	1	-	1	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>							
Średnie	1343	473	-	715	122	26	7
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	769	159	-	359	171	47	33
<i>Basic vocational</i>							
Gimnazjalne	95	14	-	38	25	17	1
<i>Lower secondary</i>							
Podstawowe	106	16	-	38	30	2	20
<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 MONTH OF CONTRACTING

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	356	221	135	<i>I</i>
II	266	170	96	<i>II</i>
III	348	218	130	<i>III</i>
IV	1044	617	427	<i>IV</i>
V	878	596	282	<i>V</i>
VI	1690	1092	598	<i>VI</i>
VII	1590	1037	553	<i>VII</i>
VIII	1973	1333	640	<i>VIII</i>
IX	1933	1209	724	<i>IX</i>
X	1333	777	556	<i>X</i>
XI	408	243	165	<i>XI</i>
XII	582	378	204	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	1015	646	369	<i>Average monthly</i>

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

Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	120	56	64	<i>I</i>
II	60	36	24	<i>II</i>
III	57	26	31	<i>III</i>
IV	628	333	295	<i>IV</i>
V	536	340	196	<i>V</i>
VI	1141	702	439	<i>VI</i>
VII	1005	627	378	<i>VII</i>
VIII	1357	890	467	<i>VIII</i>
IX	1346	778	568	<i>IX</i>
X	876	463	413	<i>X</i>
XI	174	88	86	<i>XI</i>
XII	117	76	41	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	607	361	246	<i>Average monthly</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand popula- tion	Na 1000 zawar- tych mał- żeństw Per 1000 mar- riages con- tracted	Separowane małżeństwa Separated couples				Przeciętna liczba dzieci z separo- wanych małżeństw ^b Average number of children of separated couples ^b	
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3		4 i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL	69	3,0	5,6	48	7	11	1	2	1,90
Miasta	49	3,3	6,2	37	6	5	1	-	1,58
Urban areas									
Wieś	20	2,4	4,4	11	1	6	-	2	2,33
Rural areas									

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

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

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

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

W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE

OGÓŁEM TOTAL	69	41	18	2	4	2	2
24 lata i mniej	33	31	2	-	-	-	-
and less							
25-29	21	10	10	1	-	-	-
30-34	7	-	5	1	-	1	-
35-39	2	-	1	-	1	-	-
40-44	2	-	-	-	2	-	-
45 lat i więcej	4	-	-	-	1	1	2
and more							

W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ
AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR SEPARATION

OGÓŁEM TOTAL	69	-	8	7	7	5	42
25-29 lat	6	-	4	2	-	-	-
30-34	8	-	3	3	2	-	-
35-39	5	-	1	1	2	1	-
40-44	7	-	-	1	2	3	1
45 lat i więcej	43	-	-	-	1	1	41
and more							

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

MEŻCZYŻNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged					
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more
W MOMENCIE ORZECZENIA SEPARACJI AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION							
OGÓŁEM	69	-	6	8	8	5	42
TOTAL							
25-29 lat	6	-	4	2	-	-	-
30-34	6	-	2	4	-	-	-
35-39	6	-	-	2	4	-	-
40-44	7	-	-	-	3	3	1
45 lat i więcej and more	44	-	-	-	1	2	41

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	2			
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	40	4	1	2	1	10	25	1
GRAND TOTAL								
dzieci z rodzin: children from families:								
Jednodzielných With one child	7	-	-	-	-	2	5	-
Dwudzielných With two children	22	3	1	1	1	7	12	-
w tym oboje w jednej grupie wieku of which two in the same age group	12	-	-	-	-	2	10	-
Trzydzielných With three children	3	-	-	-	-	-	2	1
Czterodzielných i większych With four children and more	8	1	-	1	-	1	6	-

^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				2
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	19	2	-	1	1	6	10	1
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzielných <i>With one child</i>	6	-	-	-	-	1	5	-
Dwudzielných <i>With two children</i>	10	2	-	1	1	5	3	-
w tym oboje w jednej grupie wieku <i>of which two in the same age group</i>	4	-	-	-	-	2	2	-
Trzydzielných <i>With three children</i>	3	-	-	-	-	-	2	1
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	21	2	1	1	-	4	15	-
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzielných <i>With one child</i>	1	-	-	-	-	1	-	-
Dwudzielných <i>With two children</i>	12	1	1	-	-	2	9	-
w tym oboje w jednej grupie wieku <i>of which two in the same age group</i>	8	-	-	-	-	-	8	-
Czterodzielných i większych..... <i>With four children and more</i>	8	1	-	1	-	1	6	-

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 HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia żony Wife's level of education			
		wyższe tertiary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	podstawowe primary
OGÓŁEM^a	69	19	25	15	9
TOTAL^a					
Wyższe	12	12	-	-	-
<i>Tertiary</i>					
Średnie	15	5	8	-	2
<i>Secondary</i>					
Zasadnicze zawodowe	27	2	13	9	3
<i>Basic vocational</i>					
Gimnazjalne	2	-	1	1	-
<i>Lower secondary</i>					
Podstawowe	8	-	2	3	3
<i>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.

ROZWODY DIVORCES

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 ludności Per 1000 popula- tion	Na 1000 zawartych mażeństw Per 1000 marriages contracted	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					Przeciętna liczba dzieci z rozwie- dzionych mażeństw ^b Average number of children from divorced couples ^b
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3	4 i więcej and more	
OGÓŁEM	3851	1,7	310,5	1597	1319	784	114	37	1,50
TOTAL									
Miasta	2954	2,0	374,4	1281	1001	575	74	23	1,48
<i>Urban areas</i>									
Wieś	897	1,1	198,9	316	318	209	40	14	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

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged									
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM GRAND TOTAL	3851	586	1822	941	272	107	48	32	18	13	12
19 lat i mniej and less	101	64	32	4	1	-	-	-	-	-	-
20-24	1583	403	1002	148	22	7	1	-	-	-	-
25-29	1283	98	614	497	60	14	-	-	-	-	-
30-34	461	16	125	212	75	24	6	3	-	-	-
35-39	196	3	36	54	75	18	8	1	-	1	-
40-44	98	2	12	14	21	24	21	2	1	1	-
45-49	44	-	1	7	7	12	7	7	2	1	-
50-54	28	-	-	2	7	4	1	9	4	1	-
55-59	33	-	-	2	4	4	4	8	8	1	2
60 lat i więcej and more	24	-	-	1	-	-	-	2	3	8	10
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM	2954	402	1341	789	223	92	41	28	16	11	11
TOTAL											
19 lat i mniej and less	64	39	20	4	1	-	-	-	-	-	-
20-24	1175	284	748	123	16	3	1	-	-	-	-
25-29	1003	64	451	426	50	12	-	-	-	-	-
30-34	364	13	90	174	59	21	4	3	-	-	-
35-39	154	1	22	41	64	17	7	1	-	1	-
40-44	82	1	9	11	16	22	19	2	1	1	-
45-49	37	-	1	5	7	9	5	7	2	1	-
50-54	26	-	-	2	7	4	1	8	3	1	-
55-59	29	-	-	2	3	4	4	6	7	1	2
60 lat i więcej and more	20	-	-	1	-	-	-	1	3	6	9
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	897	184	481	152	49	15	7	4	2	2	1
TOTAL											
19 lat i mniej and less	37	25	12	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	408	119	254	25	6	4	-	-	-	-	-
25-29	280	34	163	71	10	2	-	-	-	-	-
30-34	97	3	35	38	16	3	2	-	-	-	-
35-39	42	2	14	13	11	1	1	-	-	-	-
40-44	16	1	3	3	5	2	2	-	-	-	-
45-49	7	-	-	2	-	3	2	-	-	-	-
50-54	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
55-59	4	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
60 lat i więcej and more	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1

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

MEŹCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged									
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM GRAND TOTAL	3851	4	135	549	826	786	618	347	232	182	172
20-24 lata	45	3	26	12	2	2	-	-	-	-	-
25-29	339	1	72	206	51	8	1	-	-	-	-
30-34	749	-	28	249	390	69	11	2	-	-	-
35-39	785	-	7	59	297	353	59	8	1	1	-
40-44	709	-	2	17	65	275	308	34	5	2	1
45-49	422	-	-	5	12	54	170	154	22	3	2
50-54	310	-	-	1	4	14	48	116	100	25	2
55-59	234	-	-	-	4	9	13	26	73	95	14
60 lat i więcej and more	258	-	-	-	1	2	8	7	31	56	153
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM TOTAL	2954	2	79	407	643	616	463	273	188	143	140
20-24 lata	31	2	16	10	1	2	-	-	-	-	-
25-29	251	-	43	156	45	6	1	-	-	-	-
30-34	573	-	14	184	309	55	9	2	-	-	-
35-39	615	-	5	41	230	284	47	6	1	1	-
40-44	535	-	1	13	45	209	231	29	5	1	1
45-49	315	-	-	2	7	39	119	126	18	3	1
50-54	242	-	-	1	3	12	37	87	82	19	1
55-59	185	-	-	-	2	7	12	17	57	78	12
60 lat i więcej and more	207	-	-	-	1	2	7	6	25	41	125
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM TOTAL	897	2	56	142	183	170	155	74	44	39	32
20-24 lata	14	1	10	2	1	-	-	-	-	-	-
25-29	88	1	29	50	6	2	-	-	-	-	-
30-34	176	-	14	65	81	14	2	-	-	-	-
35-39	170	-	2	18	67	69	12	2	-	-	-
40-44	174	-	1	4	20	66	77	5	-	1	-
45-49	107	-	-	3	5	15	51	28	4	-	1
50-54	68	-	-	-	1	2	11	29	18	6	1
55-59	49	-	-	-	2	2	1	9	16	17	2
60 lat i więcej and more	51	-	-	-	-	-	1	1	6	15	28

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

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											
OGÓŁEM GRAND TOTAL	3851	1	95	505	799	783	673	374	238	186	197
20-24 lata	24	-	9	11	2	2	-	-	-	-	-
25-29	296	1	63	184	38	9	1	-	-	-	-
30-34	685	-	16	222	368	66	11	2	-	-	-
35-39	792	-	6	66	296	356	61	3	3	1	-
40-44	720	-	1	17	75	261	330	28	3	4	1
45-49	480	-	-	4	11	68	200	167	24	4	2
50-54	321	-	-	1	7	11	47	134	97	24	-
55-59	242	-	-	-	1	8	16	26	84	84	23
60 lat i więcej and more	291	-	-	-	1	2	7	14	27	69	171
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM TOTAL	2954	-	56	372	606	620	505	294	193	146	162
20-24 lata	19	-	7	9	1	2	-	-	-	-	-
25-29	212	-	36	139	29	7	1	-	-	-	-
30-34	523	-	8	159	290	55	9	2	-	-	-
35-39	617	-	5	48	224	286	48	2	3	1	-
40-44	547	-	-	13	52	201	251	24	2	3	1
45-49	366	-	-	3	4	53	144	138	19	4	1
50-54	248	-	-	1	4	9	33	100	83	18	-
55-59	183	-	-	-	1	5	13	15	65	66	18
60 lat i więcej and more	239	-	-	-	1	2	6	13	21	54	142
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM TOTAL	897	1	39	133	193	163	168	80	45	40	35
20-24 lata	5	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
25-29	84	1	27	45	9	2	-	-	-	-	-
30-34	162	-	8	63	78	11	2	-	-	-	-
35-39	175	-	1	18	72	70	13	1	-	-	-
40-44	173	-	1	4	23	60	79	4	1	1	-
45-49	114	-	-	1	7	15	56	29	5	-	1
50-54	73	-	-	-	3	2	14	34	14	6	-
55-59	59	-	-	-	-	3	3	11	19	18	5
60 lat i więcej and more	52	-	-	-	-	-	1	1	6	15	29

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 Children aged							
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat		
		razem total	0	1				2	
		OGÓŁEM		TOTAL					
OGÓŁEM	3392	351	67	126	158	1002	1858	181	
GRAND TOTAL									
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>									
Jednodziennych	1319	154	22	63	69	410	682	73	
<i>With one child</i>									
Dwudziennych	1568	150	34	51	65	447	890	81	
<i>With two children</i>									
w tym oboje w jednej grupie wieku	688	6	-	2	4	112	562	8	
<i>of which two in the same age group</i>									
Trzydziennych	342	30	5	8	17	103	188	21	
<i>With three children</i>									
w tym troje w jednej grupie wieku	72	-	-	-	-	6	66	-	
<i>of which three in the same age group</i>									
Czterdziennych i większych	163	17	6	4	7	42	98	6	
<i>With four children and more</i>									
w tym czworo w jednej grupie wieku	47	-	-	-	-	4	43	-	
<i>of which four in the same age group</i>									
		MIASTA		URBAN AREAS					
RAZEM	2471	246	48	88	110	739	1356	130	
TOTAL									
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>									
Jednodziennych	1001	112	16	44	52	311	526	52	
<i>With one child</i>									
Dwudziennych	1150	108	24	37	47	339	643	60	
<i>With two children</i>									
w tym oboje w jednej grupie wieku	500	4	-	2	2	92	396	8	
<i>of which two in the same age group</i>									
Trzydziennych	222	15	4	4	7	63	130	14	
<i>With three children</i>									
w tym troje w jednej grupie wieku	45	-	-	-	-	-	45	-	
<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 Children aged						
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat	
		razem total	0	1				2
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Czterodziennych i większych	98	11	4	3	4	26	57	4
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	21	-	-	-	-	4	17	-
<i>of which four in the same age group</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	921	105	19	38	48	263	502	51
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodziennych	318	42	6	19	17	99	156	21
<i>With one child</i>								
Dwudziennych	418	42	10	14	18	108	247	21
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	188	2	-	-	2	20	166	-
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzydziennych	120	15	1	4	10	40	58	7
<i>With three children</i>								
w tym troje w jednej grupie wieku	27	-	-	-	-	6	21	-
<i>of which three in the same age group</i>								
Czterodziennych i większych	65	6	2	1	3	16	41	2
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	26	-	-	-	-	-	26	-
<i>of which four in the same age group</i>								

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

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

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	Ogółem 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
OGÓŁEM	3851	555	154	195	2947
TOTAL					
Niedochowanie wierności małżeńskiej:					
<i>Infidelity:</i>					
Wyłącznie	346	108	61	10	167
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	579	99	51	73	356
<i>With other causes</i>					
Nadużywanie alkoholu:					
<i>Alcohol abuse:</i>					
Wyłącznie	173	72	13	3	85
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	307	135	7	18	147
<i>With other causes</i>					
Naganny stosunek do członków rodziny:					
<i>Objectionable relation towards family:</i>					
Wyłącznie	91	47	4	11	29
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	99	24	5	17	53
<i>With other causes</i>					
Trudności mieszkaniowe:					
<i>Housing problems:</i>					
Wyłącznie	22	5	-	3	14
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	16	1	2	-	13
<i>With other causes</i>					
Nieporozumienia na tle finansowym:					
<i>Financial misunder- standings:</i>					
Wyłącznie	78	10	2	6	60
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	105	8	-	5	92
<i>With other causes</i>					
Niezgodność charakterów:					
<i>Personality clash:</i>					
Wyłącznie	1304	21	3	29	1251
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	324	7	2	9	306
<i>With other causes</i>					

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

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	Ogółem <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 defficiency:</i>					
Wyłącznie	38	3	1	1	33
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	3	-	-	-	3
<i>With other causes</i>					
Dłuższa nieobecność: <i>Long absence:</i>					
Wyłącznie	59	1	-	1	57
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	43	2	-	2	39
<i>With other causes</i>					
Różnice światopoglądowe: <i>Philosophy of life:</i>					
Wyłącznie	32	1	-	1	30
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	16	-	-	2	14
<i>With other causes</i>					
Hazard:					
<i>Gambling:</i>					
Wyłącznie	2	-	-	-	2
<i>Only</i>					
Z innymi przyczynami	1	-	-	-	1
<i>With other causes</i>					
Inne: <i>Others:</i>					
Wyłącznie	213	11	3	4	195
<i>Only</i>					

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia żony Wife's level of education						
		wyższe tertiary	police- alne post- second- ary	średnie secondary	zasad- nicze za- wodowe basic vo- cational	gim- nazjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
OGÓŁEM^a	3851	1113	192	1415	803	44	270	1
TOTAL^a								
Wyższe	741	561	27	133	14	-	4	-
Tertiary								
Policealne	119	42	44	24	8	-	1	-
Post-secondary								
Średnie	1208	328	76	616	146	7	33	-
Secondary								
Zasadnicze zawodowe	1437	153	44	521	539	25	147	1
Basic vocational								
Gimnazjalne	22	-	-	11	5	5	1	-
Lower secondary								
Podstawowe	283	20	1	93	82	5	81	-
Primary								
Niepełne podstawowe	3	-	-	-	2	-	1	-
Incomplete primary								

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

STATUS NA RYNKU PRACY MĘŻA STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET	Ogółem Total	Status na rynku pracy żony Status of wife on the labour market				
		pracujące working	bezrobotne unemployed	biernie zawodowo inactive	pozostające na utrzyma- niu dependent persons	nieustalony status na rynku pracy unknown status on the labour market
OGÓŁEM	3851	3083	325	291	137	15
TOTAL						
Pracujący	3224	2708	268	140	96	12
Working						
Bezrobotni	225	167	38	16	4	-
Unemployed						
Biernie zawodowo	302	145	17	127	10	3
Inactive						
Pozostający na utrzymaniu	71	40	-	7	24	-
Dependent persons						
Nieustalony status na rynku pracy	29	23	2	1	3	-
Unknown status on the labour market						

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 G Ó Ł E M	25865	15822	10043	T O T A L
Chłopcy	13304	8167	5137	Males
Dziewczynki	12561	7655	4906	Females

TABL. 2(29). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG PŁCI I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU ^a
LIVE BIRTHS BY SEX AND WEIGHT OF A NEWBORN 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 G Ó Ł E M	25865	15822	10043	13304	8167	5137	12561	7655	4906
GRAND TOTAL									
2500 g i więcej	24488	14948	9540	12678	7774	4904	11810	7174	4636
and more									
w %	94,7	94,5	95,0	95,3	95,2	95,5	94,0	93,7	94,5
in %									
5000 g i więcej	56	31	25	41	23	18	15	8	7
and more									
4999-4500	447	270	177	306	186	120	141	84	57
4499-4000	3128	1829	1299	1979	1164	815	1149	665	484
3999-3500	8638	5224	3414	4746	2880	1866	3892	2344	1548
3499-3000	8843	5470	3373	4152	2604	1548	4691	2866	1825
2999-2500 g	3376	2124	1252	1454	917	537	1922	1207	715
Poniżej 2500 g	1370	869	501	623	391	232	747	478	269
Below									
w %	5,3	5,5	5,0	4,7	4,8	4,5	5,9	6,2	5,5
in %									
2499-2000 g	873	548	325	391	243	148	482	305	177
1999-1500	273	176	97	122	73	49	151	103	48
1499-1000	142	91	51	68	45	23	74	46	28
999-600	66	41	25	30	19	11	36	22	14
Poniżej 600 g	16	13	3	12	11	1	4	2	2
Below									

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

^a Data on weight of a newborn exclude cases in which weight of a newborn is unknown.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- dzialek Monday	wtorek Tuesday	środa Wednes- day	czwartek Thursday	piątek Friday	sobota Saturday	niedziela Sunday
OGÓŁEM TOTAL								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	2048	297	276	276	294	350	258	297
II	1939	363	283	287	278	266	217	245
III	2181	303	378	393	398	294	209	206
IV	2238	330	342	327	326	400	295	218
V	2206	349	373	316	302	344	238	284
VI	2113	286	284	398	391	320	224	210
VII	2302	325	337	319	350	385	314	272
VIII	2243	357	396	387	314	308	254	227
IX	2367	329	333	376	400	431	279	219
X	2103	357	314	290	294	302	283	263
XI	2081	282	369	392	314	285	228	211
XII	2044	286	314	330	384	285	208	237
MIASTA URBAN AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	1269	182	173	190	179	213	152	180
II	1163	218	176	175	162	156	141	135
III	1344	186	251	240	236	169	135	127
IV	1383	211	214	196	211	240	178	133
V	1314	217	210	181	184	204	145	173
VI	1291	177	171	255	233	188	137	130
VII	1383	190	188	194	209	247	195	160
VIII	1380	218	245	239	193	194	145	146
IX	1447	183	205	236	250	259	176	138
X	1285	215	198	167	192	183	171	159
XI	1306	184	236	247	200	179	138	122
XII	1257	173	202	208	224	178	124	148
WIEŚ RURAL AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	779	115	103	86	115	137	106	117
II	776	145	107	112	116	110	76	110
III	837	117	127	153	162	125	74	79
IV	855	119	128	131	115	160	117	85
V	892	132	163	135	118	140	93	111
VI	822	109	113	143	158	132	87	80
VII	919	135	149	125	141	138	119	112
VIII	863	139	151	148	121	114	109	81
IX	920	146	128	140	150	172	103	81
X	818	142	116	123	102	119	112	104
XI	775	98	133	145	114	106	90	89
XII	787	113	112	122	160	107	84	89

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

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Ogółem Total	Urodzenia pojedyncze Single births	Urodzenia wielorakie Multiple births	
			bliźnięta twins	trojaczki triplets
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	25865	25135	712	18
GRAND TOTAL				
19 lat i mniej	1000	983	17	-
<i>and less</i>				
20-24	4162	4088	74	-
25-29	8602	8342	251	9
30-34	8060	7849	205	6
35-39	3382	3234	145	3
40-44	639	619	20	-
45-49 lat	20	20	-	-
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	15822	15347	461	14
TOTAL				
19 lat i mniej	476	472	4	-
<i>and less</i>				
20-24	2020	1978	42	-
25-29	5085	4908	168	9
30-34	5484	5350	132	2
35-39	2291	2189	99	3
40-44	450	434	16	-
45-49 lat	16	16	-	-
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	10043	9788	251	4
TOTAL				
19 lat i mniej	524	511	13	-
<i>and less</i>				
20-24	2142	2110	32	-
25-29	3517	3434	83	-
30-34	2576	2499	73	4
35-39	1091	1045	46	-
40-44	189	185	4	-
45-49 lat	4	4	-	-

TABL. 5(32). URODZENIA ŻYWE Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI

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

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets			
	ogółem total	dwóch chłopców two boys	chłopiec i dziew- czynka boy and girl	dwie dziew- czynki two girls	ogółem total	dwóch chłopców i dziew- czynka two boys and girl	chłopiec i dwie dziew- czynki boy and two girls	trzy dziew- czynki three girls
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	712	225	271	216	18	5	7	6
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	17	6	8	3	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	74	26	28	20	-	-	-	-
25-29	251	72	94	85	9	3	-	6
30-34	205	73	71	61	6	2	4	-
35-39	145	42	60	43	3	-	3	-
40-44 lata	20	6	10	4	-	-	-	-
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	461	146	169	146	14	5	3	6
TOTAL								
19 lat i mniej	4	-	2	2	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	42	16	14	12	-	-	-	-
25-29	168	50	60	58	9	3	-	6
30-34	132	44	41	47	2	2	-	-
35-39	99	32	44	23	3	-	3	-
40-44 lata	16	4	8	4	-	-	-	-
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	251	79	102	70	4	-	4	-
TOTAL								
19 lat i mniej	13	6	6	1	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	32	10	14	8	-	-	-	-
25-29	83	22	34	27	-	-	-	-
30-34	73	29	30	14	4	-	4	-
35-39	46	10	16	20	-	-	-	-
40-44 lata	4	2	2	-	-	-	-	-

TABL. 6(33). PŁODNOŚĆ KOBIEŃ 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	46,29	44,92	48,64	15-49
15-19	16,90	14,43	20,01	15-19
20-24	59,94	50,75	72,29	20-24
25-29	100,33	95,08	109,04	25-29
30-34	81,38	83,60	77,02	30-34
35-39	36,32	36,90	35,16	35-39
40-44	7,64	8,27	6,47	40-44
45-49 lat	0,29	0,37	0,16	45-49
Współczynniki:				Rates:
Dzietności ogólnej	1,506	1,438	1,593	Total fertility
Reprodukcji brutto	0,731	0,696	0,778	Gross reproduction
Reprodukcji netto	0,726	0,691	0,772	Net reproduction
Dynamiki demograficznej	1,223	1,074	1,567	Demographic dynamics

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

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	25865	11592	9711	3187	865	290	218
GRAND TOTAL							
19 lat i mniej	1000	915	83	2	-	-	-
and less							
20-24	4162	2812	1105	195	45	5	-
25-29	8602	4443	3146	760	175	55	22
30-34	8060	2628	3782	1213	277	97	63
35-39	3382	683	1399	851	275	92	82
40-44	639	109	192	160	90	39	48
45-49 lat	20	2	4	6	3	2	3
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	15822	7461	6057	1633	420	146	104
TOTAL							
19 lat i mniej	476	437	38	1	-	-	-
and less							
20-24	2020	1426	482	84	26	2	-
25-29	5085	2919	1737	315	74	29	10
30-34	5484	2050	2618	631	117	41	27
35-39	2291	531	1028	492	149	51	40
40-44	450	96	151	105	52	21	25
45-49 lat	16	2	3	5	2	2	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. 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	10043	4131	3654	1554	445	144	114
TOTAL							
19 lat i mniej	524	478	45	1	-	-	-
and less							
20-24	2142	1386	623	111	19	3	-
25-29	3517	1524	1409	445	101	26	12
30-34	2576	578	1164	582	160	56	36
35-39	1091	152	371	359	126	41	42
40-44	189	13	41	55	38	18	23
45-49 lat	4	-	1	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. 8(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW

LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE

WIEK OJCA ^a FATHER'S AGE ^a	Ogółem Total	Wiek matki Mother's age						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	25865	1000	4162	8602	8060	3382	639	20
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	132	94	32	6	-	-	-	-
and less								
20-24	2194	427	1410	306	40	11	-	-
25-29	6826	115	1823	4075	725	73	14	1
30-34	8683	29	521	3185	4396	513	37	2
35-39	4752	6	103	692	2176	1663	112	-
40-44	1707	5	25	124	467	805	276	5
45-49	449	1	7	29	103	189	116	4
50 lat i więcej	214	1	2	23	48	75	59	6
and more								
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	15822	476	2020	5085	5484	2291	450	16
TOTAL								
19 lat i mniej	72	51	18	3	-	-	-	-
and less								
20-24	1029	178	646	172	23	10	-	-
25-29	3864	57	847	2397	501	53	8	1
30-34	5659	16	268	1887	3093	361	32	2
35-39	3090	3	70	407	1403	1126	81	-
40-44	1130	2	13	79	301	530	200	5
45-49	275	-	3	19	61	117	72	3
50 lat i więcej	145	1	-	17	34	52	37	4
and more								

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

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

TABL. 8(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)*LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE (cont.)*

WIEK OJCA ^a FATHER'S AGE ^a	Ogółem Total	Wiek matki Mother's age						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	10043	524	2142	3517	2576	1091	189	4
TOTAL								
19 lat i mniej and less	60	43	14	3	-	-	-	-
20-24	1165	249	764	134	17	1	-	-
25-29	2962	58	976	1678	224	20	6	-
30-34	3024	13	253	1298	1303	152	5	-
35-39	1662	3	33	285	773	537	31	-
40-44	577	3	12	45	166	275	76	-
45-49	174	1	4	10	42	72	44	1
50 lat i więcej and more	69	-	2	6	14	23	22	2

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

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

TABL. 9(36). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY*LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND GESTATION PERIOD*

OKRES TRWANIA CIAŻY ^a GESTATION PERIOD ^a	Ogółem Total	Wiek matki Mother's age						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	25865	1000	4162	8602	8060	3382	639	20
GRAND TOTAL								
42 tygodnie i więcej weeks and more	890	45	165	315	266	89	10	-
41-37	23243	887	3753	7782	7273	2974	557	17
36-32	1471	54	211	416	454	274	60	2
31-28	183	10	23	61	50	32	7	-
Poniżej 28 tygodni Under 28 weeks	77	4	10	27	17	13	5	1
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	15822	476	2020	5085	5484	2291	450	16
TOTAL								
42 tygodnie i więcej weeks and more	644	24	101	227	213	70	9	-
41-37	14102	418	1788	4546	4936	2012	388	14
36-32	907	27	111	248	298	178	44	1
31-28	116	6	12	45	25	23	5	-
Poniżej 28 tygodni Under 28 weeks	52	1	8	18	12	8	4	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 WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY (dok.)
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND GESTATION PERIOD (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY ^a GESTATION PERIOD ^a	Ogółem Total	Wiek matki Mother's age						45-49 lat
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	10043	524	2142	3517	2576	1091	189	4
TOTAL								
42 tygodnie i więcej	246	21	64	88	53	19	1	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	9141	469	1965	3236	2337	962	169	3
36-32	564	27	100	168	156	96	16	1
31-28	67	4	11	16	25	9	2	-
Poniżej 28 tygodni	25	3	2	9	5	5	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. 10(37). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI
URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a
LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S
LEVEL OF EDUCATION^a

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over
URODZENIA BIRTHS									
OGÓŁEM	25865	11592	9711	3187	865	290	106	62	50
GRAND TOTAL									
Wyższe	12526	5965	5106	1227	180	35	7	5	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	133	61	52	16	4	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	8125	3603	3078	1077	254	72	19	14	8
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3059	1015	1023	572	258	109	42	22	17
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	1126	712	224	109	58	16	6	1	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	883	229	224	185	110	58	32	20	24
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	9	5	2	1	1	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>									

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

^a Data on birth order and mother's level of education exclude cases in which birth order and mother's level of education are unknown.

TABL. 10(37). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI ^a (cd.)
LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION ^a (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over
Miasta Urban areas									
RAZEM	15822	7461	6057	1633	420	146	46	32	26
TOTAL									
Wyższe	9096	4498	3688	776	101	23	4	5	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	88	44	36	7	1	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4349	2001	1672	491	131	36	9	5	4
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1294	438	435	229	109	51	12	10	9
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	535	344	102	48	28	9	3	1	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	449	130	121	81	49	27	18	11	12
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	7	4	1	1	1	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>									
Wieś Rural areas									
RAZEM	10043	4131	3654	1554	445	144	60	30	24
TOTAL									
Wyższe	3430	1467	1418	451	79	12	3	-	-
<i>Tertiary</i>									
Policealne	45	17	16	9	3	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	3776	1602	1406	586	123	36	10	9	4
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1765	577	588	343	149	58	30	12	8
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	591	368	122	61	30	7	3	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	434	99	103	104	61	31	14	9	12
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	2	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>									

^a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o niestalonej kolejności urodzenia i niestalonym poziomie wykształcenia matki.

^a Data on birth order and mother's level of education exclude cases in which birth order and mother's level of education are unknown.

TABL. 10(37). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI ^a (dok.)
LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION ^a (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order								
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over	
		WIEK ŚRODKOWY MATEK MOTHER'S MEDIAN AGE								
OGÓŁEM	29,6	27,3	30,6	32,7	33,9	34,6	35,1	36,8	39,0	
TOTAL										
Wyższe	30,9	29,4	31,8	34,0	36,7	36,5	38,8	40,3	43,5	
<i>Tertiary</i>										
Policealne	29,9	28,2	30,8	31,5	33,0	-	-	-	-	
<i>Post-secondary</i>										
Średnie	27,8	25,2	29,0	32,1	33,8	33,9	32,8	37,3	42,0	
<i>Secondary</i>										
Zasadnicze zawodowe	28,0	22,8	27,8	32,1	34,0	35,1	36,3	38,0	38,3	
<i>Basic vocational</i>										
Gimnazjalne	20,0	18,9	22,6	25,4	26,1	26,8	27,0	30,5	-	
<i>Lower secondary</i>										
Podstawowe	27,8	19,8	25,7	31,0	32,6	34,5	34,0	33,7	38,0	
<i>Primary</i>										
Niepełne podstawowe	25,3	19,5	27,0	25,5	38,5	-	-	-	-	
<i>Incomplete primary</i>										

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

^a Data on birth order and mother's level of education exclude cases in which birth order and mother's level of education are unknown.

ZGONY
DEATHS

TABL. 1(38). 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	21145	11109	10036	14736	6409
TOTAL					
0-4 lata	111	58	53	62	49
5-9	11	5	6	6	5
10-14	16	12	4	5	11
15-19	48	40	8	23	25
20-24	90	74	16	48	42
25-29	88	69	19	48	40
30-34	152	121	31	96	56
35-39	191	145	46	132	59
40-44	298	235	63	186	112
45-49	398	284	114	243	155
50-54	743	505	238	451	292
55-59	1356	925	431	871	485
60-64	2102	1372	730	1453	649
65-69	2489	1599	890	1738	751
70-74	1974	1169	805	1403	571
75-79	2589	1395	1194	1841	748
80-84	3080	1436	1644	2212	868
85 lat i więcej	5409	1665	3744	3918	1491
<i>and more</i>					

TABL. 2(39). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU

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

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED PERSONS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci married	kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwi- dzeni divorced	ogółem total	za- mężne married	panny single	wdowy widows	rozwi- dzone divorced
OGÓŁEM TOTAL										
OGÓŁEM GRAND TOTAL	11034	6053	1551	2170	1260	9973	2498	672	5883	920
15-19 lat	40	-	40	-	-	8	-	8	-	-
20-24	74	4	70	-	-	16	1	15	-	-
25-29	69	10	59	-	-	19	5	12	-	2
30-34	121	25	87	2	7	31	10	18	-	3
35-39	145	48	87	1	9	46	28	13	1	4
40-44	235	82	105	7	41	63	36	16	2	9
45-49	284	101	103	9	71	114	64	18	8	24
50-54	505	212	151	34	108	238	134	36	26	42
55-59	925	446	216	57	206	431	259	37	68	67
60-64	1372	763	242	113	254	730	367	60	192	111
65-69	1599	980	161	226	232	890	428	56	298	108
70-74	1169	796	65	189	119	805	305	48	361	91
75-79	1395	903	79	313	100	1194	310	65	694	125
80-84	1436	864	47	456	69	1644	326	85	1112	121
85 lat i więcej and more	1665	819	39	763	44	3744	225	185	3121	213
MIASTA URBAN AREAS										
RAZEM	7525	4183	856	1501	985	7138	1770	483	4098	787
TOTAL										
15-19 lat	19	-	19	-	-	4	-	4	-	-
20-24	37	1	36	-	-	11	-	11	-	-
25-29	35	7	28	-	-	13	3	8	-	2
30-34	74	16	52	-	6	22	6	13	-	3
35-39	96	35	55	1	5	36	20	11	1	4
40-44	140	48	62	4	26	46	27	13	1	5
45-49	172	58	54	7	53	71	35	14	4	18
50-54	299	128	76	21	74	152	77	22	17	36
55-59	578	276	112	34	156	293	172	22	45	54
60-64	931	505	135	81	210	522	264	38	126	94
65-69	1100	662	93	158	187	638	300	46	206	86
70-74	805	553	36	126	90	598	229	32	253	84
75-79	985	644	45	214	82	856	222	50	481	103
80-84	1028	628	28	315	57	1184	250	64	761	109
85 lat i więcej and more	1226	622	25	540	39	2692	165	135	2203	189

TABL. 2(39). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU (dok.)*DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE (cont.)*

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED PERSONS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci married	kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiędzeni divorced	ogółem total	zamężne married	panny single	wdowy widows	rozwiędzone divorced
WIEŚ RURAL AREAS										
RAZEM	3509	1870	695	669	275	2835	728	189	1785	133
TOTAL										
15-19 lat	21	-	21	-	-	4	-	4	-	-
20-24	37	3	34	-	-	5	1	4	-	-
25-29	34	3	31	-	-	6	2	4	-	-
30-34	47	9	35	2	1	9	4	5	-	-
35-39	49	13	32	-	4	10	8	2	-	-
40-44	95	34	43	3	15	17	9	3	1	4
45-49	112	43	49	2	18	43	29	4	4	6
50-54	206	84	75	13	34	86	57	14	9	6
55-59	347	170	104	23	50	138	87	15	23	13
60-64	441	258	107	32	44	208	103	22	66	17
65-69	499	318	68	68	45	252	128	10	92	22
70-74	364	243	29	63	29	207	76	16	108	7
75-79	410	259	34	99	18	338	88	15	213	22
80-84	408	236	19	141	12	460	76	21	351	12
85 lat i więcej and more	439	197	14	223	5	1052	60	50	918	24

TABL. 3(40). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a

DEATHS OF PERSONS AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND LEVEL OF EDUCATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							70 lat i więcej and more
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
		razem total	w tym 18-19 of which						
OGÓŁEM	21013	54	24	178	343	696	2099	4591	13052
GRAND TOTAL									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	1746	-	-	15	49	61	145	345	1131
<i>Tertiary</i>									
Policealne	62	-	-	-	-	3	6	17	36
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4959	1	1	68	88	151	477	1216	2958
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	5601	2	2	38	109	296	971	1794	2391
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	52	28	16	22	2	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	7576	17	3	25	70	136	397	1038	5893
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	285	3	-	3	4	5	11	15	244
<i>Incomplete primary</i>									
Mężczyźni	11040	46	21	143	266	519	1430	2971	5665
Males									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	1103	-	-	10	29	36	80	221	727
<i>Tertiary</i>									
Policealne	24	-	-	-	-	3	3	8	10
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2382	1	1	51	68	102	250	644	1266
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	4079	2	2	33	91	242	744	1338	1629
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	47	24	13	21	2	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	2910	13	3	22	59	99	275	635	1807
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	84	3	-	3	2	2	8	8	58
<i>Incomplete primary</i>									

^a W podziale według wykształcenia nie uwzględniono osób o nieustalonym poziomie wykształcenia.

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

TABL. 3(40). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a (cd.)*DEATHS OF PERSONS AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND LEVEL OF EDUCATION^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Aged</i>							70 lat i więcej <i>and more</i>
		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>						
		O G Ó Ł E M (dok.)		T O T A L (cont.)					
Kobiety	9973	8	3	35	77	177	669	1620	7387
Females									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	643	-	-	5	20	25	65	124	404
<i>Tertiary</i>									
Policealne	38	-	-	-	-	-	3	9	26
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2577	-	-	17	20	49	227	572	1692
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1522	-	-	5	18	54	227	456	762
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	5	4	3	1	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	4666	4	-	3	11	37	122	403	4086
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	201	-	-	-	2	3	3	7	186
<i>Incomplete primary</i>									
		W tym MIASTA		Of which URBAN AREAS					
RAZEM	14663	23	12	96	228	429	1322	3191	9374
TOTAL									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	1541	-	-	11	39	47	122	299	1023
<i>Tertiary</i>									
Policealne	50	-	-	-	-	2	5	12	31
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4251	-	-	44	68	108	376	994	2661
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3963	1	1	12	65	163	584	1254	1884
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	27	16	10	10	1	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	4207	6	1	12	39	73	163	495	3419
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	89	-	-	2	-	2	2	8	75
<i>Incomplete primary</i>									

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

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

TABL. 3(40). 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							70 lat i więcej and more
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
		razem total	w tym 18-19 of which						
W tym MIASTA (dok.) Of which URBAN AREAS (cont.)									
Mężczyźni	7525	19	10	72	170	312	877	2031	4044
Males									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	977	-	-	8	24	25	67	194	659
Tertiary									
Policealne	18	-	-	-	-	2	3	4	9
Post-secondary									
Średnie	2007	-	-	31	53	75	197	524	1127
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	2794	1	1	10	52	134	445	916	1236
Basic vocational									
Gimnazjalne	23	13	8	9	1	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	1366	5	1	10	29	48	109	294	871
Primary									
Niepełne podstawowe	26	-	-	2	-	1	1	3	19
Incomplete primary									
Kobiety	7138	4	2	24	58	117	445	1160	5330
Females									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	564	-	-	3	15	22	55	105	364
Tertiary									
Policealne	32	-	-	-	-	-	2	8	22
Post-secondary									
Średnie	2244	-	-	13	15	33	179	470	1534
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	1169	-	-	2	13	29	139	338	648
Basic vocational									
Gimnazjalne	4	3	2	1	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	2841	1	-	2	10	25	54	201	2548
Primary									
Niepełne podstawowe	63	-	-	-	-	1	1	5	56
Incomplete primary									

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

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

TABL. 4(41). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2015 R.
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2015

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Z liczby ogółem Of total number			
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS					
OGÓŁEM	21035	10996	10039	14805	6230
TOTAL					
w tym: of which:					
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	162	69	93	126	36
Nowotwory	6253	3475	2778	4479	1774
<i>Neoplasms</i>					
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ <i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>	13	4	9	9	4
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych	667	259	408	461	206
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>					
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	279	223	56	192	87
<i>Mental and behavioural disorders</i>					
Choroby układu nerwowego	401	183	218	292	109
<i>Diseases of the nervous system</i>					
Choroby układu krążenia	8639	4094	4545	6047	2592
<i>Diseases of the circulatory system</i>					
Choroby układu oddechowego	1756	920	836	1246	510
<i>Diseases of the respiratory system</i>					
Choroby układu pokarmowego	963	543	420	709	254
<i>Diseases of the digestive system</i>					
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej	47	15	32	35	12
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>					
Choroby układu moczowo-płciowego	343	148	195	278	65
<i>Diseases of the genitourinary system</i>					
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	56	35	21	28	28
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>					
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	50	25	25	25	25
<i>Congenital anomalies^Δ</i>					
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>	81	45	36	56	25
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	1319	955	364	818	501
<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. 4(41). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2015 R. (dok.)
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2015 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Z liczby ogółem Of total number			
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
NA 100 TYS. LUDNOŚCI PER 100 THOUSAND POPULATION					
OGÓŁEM	912,7	979,1	849,6	995,4	762,2
TOTAL					
w tym: of which:					
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,0	6,1	7,9	8,5	4,4
Nowotwory	271,3	309,4	235,1	301,1	217,0
<i>Neoplasms</i>					
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ <i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>	0,6	0,4	0,8	0,6	0,5
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych	28,9	23,1	34,5	31,0	25,2
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>					
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	12,1	19,9	4,7	12,9	10,6
<i>Mental and behavioural disorders</i>					
Choroby układu nerwowego	17,4	16,3	18,4	19,6	13,3
<i>Diseases of the nervous system</i>					
Choroby układu krążenia	374,8	364,5	384,6	406,6	317,1
<i>Diseases of the circulatory system</i>					
Choroby układu oddechowego	76,2	81,9	70,8	83,8	62,4
<i>Diseases of the respiratory system</i>					
Choroby układu pokarmowego	41,8	48,3	35,5	47,7	31,1
<i>Diseases of the digestive system</i>					
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej	2,0	1,3	2,7	2,4	1,5
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>					
Choroby układu moczowo-płciowego	14,9	13,2	16,5	18,7	8,0
<i>Diseases of the genitourinary system</i>					
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	2,4	3,1	1,8	1,9	3,4
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>					
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	2,2	2,2	2,1	1,7	3,1
<i>Congenital anomalies^Δ</i>					
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ ...	3,5	4,0	3,0	3,8	3,1
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>					
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	57,2	85,0	30,8	55,0	61,3
<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(42). ZGONY^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYN W 2015 R.
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2015

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged							60 lat i więcej and more
		0-9 lat		10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	
		razem total	w tym 0 lat of which 0 years						
OGÓŁEM	21035	125	91	79	195	345	774	2170	17347
TOTAL									
w tym: of which:									
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze	162	2	1	-	2	4	17	21	116
<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>									
Nowotwory	6253	5	-	7	19	57	200	808	5157
<i>Neoplasms</i>									
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	13	-	-	-	-	1	-	2	10
<i>Diseases of blood and blood- forming organs^Δ</i>									
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych	667	2	2	2	-	4	15	38	606
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>									
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>Mental and behavioural disorders</i>	279	-	-	-	5	18	37	94	125
Choroby układu nerwowego <i>Diseases of the nervous system</i>	401	3	1	5	5	8	18	31	331
Choroby układu krążenia	8639	2	-	2	15	51	198	624	7747
<i>Diseases of the circulatory system</i>									
Choroby układu oddechowego <i>Diseases of the respiratory system</i>	1756	9	6	7	7	19	35	112	1567
Choroby układu pokarmowego <i>Diseases of the digestive system</i>	963	1	1	3	3	27	73	167	689
Choroby układu mięśniowo- szkieletowego i tkanki łącznej	47	-	-	-	3	1	3	7	33
<i>Diseases of the musculo- skeletal system and connective tissue</i>									
Choroby układu moczowo- płciowego	343	-	-	1	2	3	4	14	319
<i>Diseases of the genitourinary system</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(42). ZGONY^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYN W 2015 R. (dok.)
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2015 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged							
		0-9 lat		10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
		razem total	w tym 0 lat of which 0 years						
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	56	56	56	-	-	-	-	-	-
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>									
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies^Δ</i>	50	32	19	3	4	1	2	1	7
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	81	-	-	-	1	6	2	8	64
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>									
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	1319	13	5	49	129	145	170	241	572
<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(43). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU
INFANT DEATHS BY AGE

P Ł E Ć S E X	Ogółem Grand total	W wieku Aged				
		0-27 dni days				28-365 dni days
		razem total	0 ^a	1-6	7-27	
OGÓŁEM	94	67	29	18	20	27
GRAND TOTAL						
Chłopcy	48	35	17	9	9	13
<i>Males</i>						
Dziewczynki	46	32	12	9	11	14
<i>Females</i>						
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	52	39	19	10	10	13
TOTAL						
Chłopcy	29	22	9	6	7	7
<i>Males</i>						
Dziewczynki	23	17	10	4	3	6
<i>Females</i>						
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	42	28	10	8	10	14
TOTAL						
Chłopcy	19	13	8	3	2	6
<i>Males</i>						
Dziewczynki	23	15	2	5	8	8
<i>Females</i>						

^a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

^a Liveborn infants who did not survive 24 hours.

**TABL. 7(44). 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 okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and longer	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	94	1	32	28	32
TOTAL					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	3	-	1	-	2
<i>and less</i>					
20-24	16	1	8	3	4
25-29	27	-	7	9	11
30-34	22	-	8	5	8
35 lat i więcej	26	-	8	11	7
<i>and more</i>					
Chłopcy	48	-	15	13	20
Males					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	1	-	-	-	1
<i>and less</i>					
20-24	8	-	4	2	2
25-29	14	-	4	4	6
30-34	13	-	3	2	8
35 lat i więcej	12	-	4	5	3
<i>and more</i>					
Dziewczynki	46	1	17	15	12
Females					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	2	-	1	-	1
<i>and less</i>					
20-24	8	1	4	1	2
25-29	13	-	3	5	5
30-34	9	-	5	3	-
35 lat i więcej	14	-	4	6	4
<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 after unknown gestation period.

TABL. 8(45). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIUINFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a AND WEIGHT OF A NEWBORN INFANT

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and longer	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	94	1	32	28	32
TOTAL					
4999-4500 g	1	-	1	-	-
4499-4000	2	-	2	-	-
3999-3500	7	-	6	1	-
3499-3000	9	-	8	1	-
2999-2500	17	1	11	4	-
2499-2000	4	-	-	4	-
1999-1500	8	-	4	4	-
1499-1000	13	-	-	11	2
999-600	19	-	-	3	16
Poniżej 600 g	14	-	-	-	14
<i>Below</i>					

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

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

TABL. 9(46). ZGONY^a NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2015 R.INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2015

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Z liczby ogółem Of total number			
		chłopcy males	dziewczynki females	miasta urban areas	wieś rural areas

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS

OGÓŁEM	91	53	38	47	44
TOTAL					
w tym: <i>of which:</i>					
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	56	35	21	28	28
w tym: <i>of which:</i>					
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	49	32	17	24	25
<i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>					
niedotlenienie wewnątrzmaciczne i zamartwica urodzeniowa	3	1	2	2	1
<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(46). ZGONY^a NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2015 R. (dok.)
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2015 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Z liczby ogółem Of total number			
		chłopcy males	dziewczynki females	miasta urban areas	wieś rural areas
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH (dok.) IN ABSOLUTE NUMBERS (cont.)					
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	19	11	8	7	12
<i>Congenital anomalies^Δ</i>					
w tym wrodzone wady serca <i>of which congenital malformations of heart</i>	8	5	3	2	6
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	5	1	4	3	2
<i>External causes of morbidity and mortality</i>					
NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH PER 1000 LIVE BIRTHS					
OGÓŁEM	3,7	4,2	3,2	3,1	4,6
TOTAL					
w tym: <i>of which:</i>					
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	2,3	2,8	1,8	1,9	2,9
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	2,0	2,5	1,4	1,6	2,6
<i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>					
niedotlenienie wewnątrzmaciczne i zamartwica urodzeniowa	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>					
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	0,8	0,9	0,7	0,5	1,2
<i>Congenital anomalies^Δ</i>					
w tym wrodzone wady serca <i>of which congenital malformations of heart</i>	0,3	0,4	0,3	0,1	0,6
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
<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(47). ZAMACHY SAMOBÓJCZE^a ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ
SUICIDES^a REGISTERED BY THE POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
O G Ó Ł E M	461	374	87
TOTAL			
w tym dokonane	293	259	34
<i>of which committed</i>			
Miasta	277	217	60
<i>Urban areas</i>			
Wieś	184	157	27
<i>Rural areas</i>			
Wiek samobójców^b: Age of suicidal persons^b:			
14 lat i mniej	7	5	2
<i>and less</i>			
15-19	34	20	14
20-29	98	82	16
30-49	159	134	25
50-69	121	102	19
70 lat i więcej	40	32	8
<i>and more</i>			

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

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Attempted and committed. b In further division data exclude cases in which the age is unknown.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 11(48). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG PŁCI
LIFE EXPECTANCY BY SEX

P Ł E Ć SEX	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat Life expectancy at the age				
	0	15	30	45	60
O G Ó Ł E M TOTAL					
Mężczyźni	74,50	59,92	45,58	31,55	19,32
<i>Males</i>					
Kobiety	81,72	67,12	52,29	37,63	24,13
<i>Females</i>					
MIASTA URBAN AREAS					
Mężczyźni	75,01	60,41	45,97	31,93	19,68
<i>Males</i>					
Kobiety	81,94	67,29	52,48	37,86	24,36
<i>Females</i>					
WIEŚ RURAL AREAS					
Mężczyźni	73,39	58,85	44,63	30,62	18,35
<i>Males</i>					
Kobiety	80,96	66,46	51,61	36,87	23,33
<i>Females</i>					

Źródło: „Trwanie życia w 2016 r.”, GUS, Warszawa 2017 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2016”, CSO, Warsaw 2017.

MIGRACJE
MIGRATION
TABL. 1(49). MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS									
OGÓŁEM	29341	18247	10091	1003	25809	12496	12357	956	3532
TOTAL									
Miasta	16062	9124	6234	704	16296	6914	8684	698	-234
Urban areas									
Wieś	13279	9123	3857	299	9513	5582	3673	258	3766
Rural areas									
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION									
OGÓŁEM	12,7	7,9	4,4	0,4	11,2	5,4	5,3	0,4	1,5
TOTAL									
Miasta	10,8	6,1	4,2	0,5	11,0	4,6	5,8	0,5	-0,2
Urban areas									
Wieś	16,1	11,1	4,7	0,4	11,5	6,8	4,5	0,3	4,6
Rural areas									

TABL. 2(50). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ Outflow		
	ogółem total	z tego samego województwa from the same voivodship	z innego województwa from other voivodship	ogółem total	do tego samego województwa to the same voivodship	do innego województwa to other voivodship
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
OGÓŁEM	28338	20629	7709	24853	20629	4224
TOTAL						
Miasta	15358	9540	5818	15598	12742	2856
Urban areas						
Wieś	12980	11089	1891	9255	7887	1368
Rural areas						
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION						
OGÓŁEM	12,3	8,9	3,3	10,8	8,9	1,8
TOTAL						
Miasta	10,3	6,4	3,9	10,5	8,6	1,9
Urban areas						
Wieś	15,7	13,4	2,3	11,2	9,6	1,7
Rural areas						

TABL. 3(51). 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					Odływ 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
OGÓŁEM TOTAL										
OGÓŁEM GRAND TOTAL	28338	9124	6234	9123	3857	24853	6914	8684	5582	3673
0-4 lata	2847	782	623	949	493	2605	632	916	568	489
5-9	2145	473	458	879	335	2019	400	850	437	332
10-14	1334	297	314	527	196	1270	243	527	307	193
15-19	1019	256	221	394	148	933	212	378	198	145
20-24	2114	589	563	492	470	1771	370	469	473	459
25-29	4865	1823	1317	1016	709	3846	1186	920	1101	639
30-34	4127	1436	954	1180	557	3512	1058	1079	846	529
35-39	2818	907	480	1080	351	2543	745	1029	428	341
40-44	1807	610	332	693	172	1667	509	698	314	146
45-49	1059	316	195	425	123	934	250	405	171	108
50-54	855	253	175	348	79	797	228	337	157	75
55-59	808	242	165	335	66	764	201	336	161	66
60 lat i więcej and more	2540	1140	437	805	158	2192	880	740	421	151
MEŻCZYŹNI MALES										
RAZEM	13208	4214	2769	4420	1805	11724	3250	4253	2518	1703
TOTAL										
0-4 lata	1428	404	300	478	246	1311	328	466	272	245
5-9	1086	255	225	440	166	1008	206	431	211	160
10-14	698	156	166	276	100	667	122	281	167	97
15-19	465	107	104	184	70	442	95	182	93	72
20-24	707	204	196	186	121	584	133	178	154	119
25-29	2002	772	511	432	287	1600	516	384	440	260
30-34	1976	695	439	558	284	1683	519	513	394	257
35-39	1441	457	237	548	199	1287	363	520	213	191
40-44	951	329	155	365	102	870	265	369	155	81
45-49	578	168	107	226	77	515	133	221	97	64
50-54	442	125	84	184	49	436	121	188	80	47
55-59	387	109	73	173	32	369	92	170	73	34
60 lat i więcej and more	1047	433	172	370	72	952	357	350	169	76

TABL. 3(51). 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.)

W I E K A G E	Napływ Inflow					Odplyw 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
KOBIETY FEMALEES										
RAZEM	15130	4910	3465	4703	2052	13129	3664	4431	3064	1970
TOTAL										
0-4 lata	1419	378	323	471	247	1294	304	450	296	244
5-9	1059	218	233	439	169	1011	194	419	226	172
10-14	636	141	148	251	96	603	121	246	140	96
15-19	554	149	117	210	78	491	117	196	105	73
20-24	1407	385	367	306	349	1187	237	291	319	340
25-29	2863	1051	806	584	422	2246	670	536	661	379
30-34	2151	741	515	622	273	1829	539	566	452	272
35-39	1377	450	243	532	152	1256	382	509	215	150
40-44	856	281	177	328	70	797	244	329	159	65
45-49	481	148	88	199	46	419	117	184	74	44
50-54	413	128	91	164	30	361	107	149	77	28
55-59	421	133	92	162	34	395	109	166	88	32
60 lat i więcej and more	1493	707	265	435	86	1240	523	390	252	75

TABL. 4(52). 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			Odplyw Outflow			Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	28338	18247	10091	24853	12496	12357	3485
GRAND TOTAL							
Kawalerowie/panny	11170	6916	4254	10275	5214	5061	895
Single							
Żonaci/zamężne	13323	8487	4836	11594	5471	6123	1729
Married							
Wdowcy/wdowy	720	506	214	615	405	210	105
Widowers/widows							
Rozwiedzeni/rozwidzione	1640	1115	525	1518	931	587	122
Divorced							
Stan cywilny nieustalony	1485	1223	262	851	475	376	634
Unknown marital status							

TABL. 4(52). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO MIGRANTÓW (dok.)

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND MARITAL STATUS OF MIGRANTS (cont.)

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	
MEŃCZYŻNI MALES							
RAZEM	13208	8634	4574	11724	5768	5956	1484
TOTAL							
Kawalerowie	5510	3434	2076	5141	2563	2578	369
<i>Single</i>							
Żonaci	6178	4039	2139	5402	2554	2848	776
<i>Married</i>							
Wdowcy	112	86	26	108	65	43	4
<i>Widowers</i>							
Rozwiedzeni	707	488	219	663	371	292	44
<i>Divorced</i>							
Stan cywilny nieustalony	701	587	114	410	215	195	291
<i>Unknown marital status</i>							
KOBIETY FEMALES							
RAZEM	15130	9613	5517	13129	6728	6401	2001
TOTAL							
Panny	5660	3482	2178	5134	2651	2483	526
<i>Single</i>							
Zamężne	7145	4448	2697	6192	2917	3275	953
<i>Married</i>							
Wdowy	608	420	188	507	340	167	101
<i>Widows</i>							
Rozwiedzione	933	627	306	855	560	295	78
<i>Divorced</i>							
Stan cywilny nieustalony	784	636	148	441	260	181	343
<i>Unknown marital status</i>							

TABL. 5(53). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS

P Ł E Ć	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo migracji Net migration	S E X
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	1003	956	47	GRAND TOTAL
Mężczyźni	555	519	36	<i>Males</i>
Kobiety	448	437	11	<i>Females</i>
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	704	698	6	TOTAL
Mężczyźni	403	374	29	<i>Males</i>
Kobiety	301	324	-23	<i>Females</i>
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	299	258	41	TOTAL
Mężczyźni	152	145	7	<i>Males</i>
Kobiety	147	113	34	<i>Females</i>

TABL. 6(54). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS

WIEK AGE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczy- żni males	kobiety females	razem total	mężczy- żni males	kobiety females	razem total	mężczy- żni males	kobiety females
Imigranci Immigrants	1003	555	448	704	403	301	299	152	147
0-4 lata	460	231	229	282	149	133	178	82	96
5-9	74	39	35	51	28	23	23	11	12
10-14	25	15	10	11	7	4	14	8	6
15-19	25	14	11	21	12	9	4	2	2
20-24	21	13	8	15	7	8	6	6	-
25-29	53	23	30	48	22	26	5	1	4
30-34	80	51	29	58	40	18	22	11	11
35-39	70	50	20	55	39	16	15	11	4
40-44	38	25	13	30	19	11	8	6	2
45-49	28	20	8	26	18	8	2	2	-
50-54	29	20	9	24	17	7	5	3	2
55-59	22	10	12	18	8	10	4	2	2
60 lat i więcej and more	78	44	34	65	37	28	13	7	6
Emigranci Emigrants	956	519	437	698	374	324	258	145	113
0-4 lata	36	20	16	23	14	9	13	6	7
5-9	62	37	25	42	21	21	20	16	4
10-14	44	26	18	33	21	12	11	5	6
15-19	94	69	25	74	56	18	20	13	7
20-24	71	44	27	49	30	19	22	14	8
25-29	98	58	40	69	40	29	29	18	11
30-34	141	68	73	95	42	53	46	26	20
35-39	119	55	64	96	44	52	23	11	12
40-44	94	44	50	71	32	39	23	12	11
45-49	54	25	29	41	17	24	13	8	5
50-54	50	23	27	34	17	17	16	6	10
55-59	45	20	25	34	17	17	11	3	8
60 lat i więcej and more	48	30	18	37	23	14	11	7	4

PODREGIONY, POWIATY, GMINY
SUBREGIONS, POWIATS, GMINAS

TABL. 1(55). 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	2315611	1127929	1187682	126	105
PODREGION CHOJNICKI.....	4105	225505	111791	113714	55	102
SUBREGION						
POWIATY: POWIATS:						
Chojnicki	1364	96952	47835	49117	71	103
Gmina miejska: Urban gmina:						
Chojnice	21	40004	19280	20724	1901	107
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Brusy	400	14396	7231	7165	36	99
w tym miasto	5	5172	2560	2612	995	102
of which city						
Czersk	380	21563	10692	10871	57	102
w tym miasto	10	9951	4843	5108	1023	105
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Chojnice	458	18724	9484	9240	41	97
Konarzyny	105	2265	1148	1117	22	97
Człuchowski	1575	56782	28060	28722	36	102
Gmina miejska: Urban gmina:						
Człuchów	13	13946	6669	7277	1091	109
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Czarne	235	9246	4530	4716	39	104
w tym miasto	46	6030	2892	3138	130	109
of which city						
Debrzno	224	9178	4539	4639	41	102
w tym miasto	7	5150	2522	2628	686	104
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Człuchów	361	10976	5623	5353	30	95
Koczała	223	3411	1683	1728	15	103
Przechlewo	244	6350	3218	3132	26	97
Rzeczonica	275	3675	1798	1877	13	104

TABL. 1(55). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION						
CHOJNICKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Kościerski	1166	71771	35896	35875	62	100
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Kościerzyna	16	23847	11581	12266	1504	106
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Dziemiany	125	4329	2144	2185	35	102
Karsin	169	6235	3121	3114	37	100
Kościerzyna	311	15617	7888	7729	50	98
Liniewo	110	4642	2337	2305	42	99
Lipusz	109	3667	1898	1769	34	93
Nowa Karczma	113	6806	3454	3352	60	97
Stara Kiszewa	213	6628	3473	3155	31	91
PODREGION GDAŃSKI	4444	573971	284570	289401	129	102
SUBREGION						
POWIATY:						
POWIATS:						
Gdański	794	111675	54939	56736	141	103
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Pruszcz Gdański	16	30106	14379	15727	1828	109
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Cedry Wielkie	124	6924	3443	3481	56	101
Kolbudy	83	16359	8030	8329	198	104
Pruszcz Gdański	144	28001	13832	14169	195	102
Przywidz	129	5836	2976	2860	45	96
Pszczółki	50	9235	4581	4654	184	102
Suchy Dąb	85	4208	2164	2044	50	94
Trąbki Wielkie	163	11006	5534	5472	68	99
Kartuski	1121	131071	65529	65542	117	100
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Kartuzy	206	33619	16501	17118	163	104
w tym miasto	7	14716	7015	7701	2164	110
<i>of which city</i>						
Żukowo	164	35671	17795	17876	217	100
w tym miasto	5	6567	3252	3315	1388	102
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Chmielno	79	7505	3766	3739	95	99
Przodkowo	85	8969	4506	4463	105	99
Sierakowice	183	19258	9759	9499	106	97
Somonino	112	10409	5295	5114	93	97
Stężycza	161	10239	5195	5044	64	97
Sulęczyno	131	5401	2712	2689	41	99

TABL. 1(55). 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						
GDĄSKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Nowodworski	672	36018	17871	18147	54	102
Gmina miejska:						
Urban gmina:						
Krynica Morska	116	1323	638	685	11	107
Gmina miejsko-wiejska:						
Urban-rural gmina:						
Nowy Dwór Gdański	213	17951	8804	9147	84	104
w tym miasto	5	9962	4763	5199	1965	109
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Ostaszewo	61	3233	1665	1568	53	94
Stegna	170	9827	4914	4913	58	100
Sztutowo	112	3684	1850	1834	33	99
Pucki	572	83752	41529	42223	146	102
Gminy miejskie:						
Urban gminas:						
Hel	22	3444	1729	1715	159	99
Jastarnia	8	3782	1841	1941	485	105
Puck	5	11303	5448	5855	2360	107
Gmina miejsko-wiejska:						
Urban-rural gmina:						
Władysławowo	39	15451	7543	7908	394	105
w tym miasto	12	10020	4845	5175	796	107
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Kosakowo	50	13364	6654	6710	267	101
Krokowa	211	10696	5426	5270	51	97
Puck	237	25712	12888	12824	108	100
Wejherowski	1285	211455	104702	106753	165	102
Gminy miejskie:						
Urban gminas:						
Reda	34	24630	12116	12514	736	103
Rumia	30	48095	23420	24675	1598	105
Wejherowo	27	50039	24255	25784	1854	106
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Choczewo	183	5577	2864	2713	30	95
Gniewino	176	7455	3921	3534	42	90
Linia	120	6253	3132	3121	52	100
Luzino	111	15608	7841	7767	140	99
Łęczycze	233	12043	6052	5991	52	99
Szemud	177	17060	8694	8366	96	96
Wejherowo	194	24695	12407	12288	127	99

TABL. 1(55). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	5245	335447	164475	170972	64	104
POWIATY: POWIATS:						
Bytowski	2192	78834	39271	39563	36	101
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Bytów	197	25346	12401	12945	129	104
w tym miasto	8	17029	8194	8835	1953	108
of which city						
Miastko	466	19752	9798	9954	42	102
w tym miasto	6	10632	5143	5489	1872	107
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Borzytuchoń	109	3153	1614	1539	29	95
Czarna Dąbrówka	298	5864	2974	2890	20	97
Kołczygłowy	170	4243	2131	2112	25	99
Lipnica	308	5154	2637	2517	17	95
Parchowo	131	3738	1861	1877	28	101
Studzienice	176	3650	1824	1826	21	100
Trzebielino	226	3713	1870	1843	16	99
Tuchomie	111	4221	2161	2060	38	95
Lęborski	706	66177	32572	33605	94	103
Gminy miejskie: Urban gminas:						
Lębork	18	35378	17090	18288	1981	107
Łeba	15	3734	1799	1935	252	108
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Cewice	188	7522	3774	3748	40	99
Nowa Wieś Lęborska ...	270	13540	6894	6646	50	96
Wicko	215	6003	3015	2988	28	99
Słupski	2304	98501	49271	49230	43	100
Gmina miejska: Urban gmina:						
Ustka	10	15812	7594	8218	1552	108
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:						
Kępice	293	9363	4812	4551	32	95
w tym miasto	6	3689	1836	1853	604	101
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Damnica	168	6222	3153	3069	37	97
Dębica Kaszubska	300	9770	4909	4861	33	99
Główczyce	322	9251	4703	4548	29	97
Kobylnica	244	11858	5917	5941	49	100
Potęgowo	228	7031	3544	3487	31	98
Słupsk	262	17383	8717	8666	66	99
Smółdzino	260	3427	1686	1741	13	103
Ustka	217	8384	4236	4148	39	98
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:						
Słupsk	43	91935	43361	48574	2131	112

TABL. 1(55). 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	433094	213483	219611	106	103
SUBREGION						
POWIATY:						
POWIATS:						
Kwidzyński	835	83495	41439	42056	100	101
Gmina miejska:						
Urban gmina:						
Kwidzyn	22	38618	18699	19919	1793	107
Gmina miejsko-wiejska:						
Urban-rural gmina:						
Prabuty	197	13205	6580	6625	67	101
w tym miasto	7	8735	4252	4483	1198	105
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Gardeja	193	8459	4274	4185	44	98
Kwidzyn	207	11348	5836	5512	55	94
Ryjewo	104	5925	3066	2859	57	93
Sadlinki	112	5940	2984	2956	53	99
Malborski	494	64011	31241	32770	130	105
Gmina miejska:						
Urban gmina:						
Malbork	17	38848	18710	20138	2264	108
Gmina miejsko-wiejska:						
Urban-rural gmina:						
Nowy Staw	114	7626	3778	3848	67	102
w tym miasto	5	4185	2019	2166	896	107
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Lichnowy	89	4707	2377	2330	53	98
Malbork	101	4739	2368	2371	47	100
Miłoradz	94	3385	1700	1685	36	99
Stare Pole	79	4706	2308	2398	59	104
Starogardzki	1345	127502	62820	64682	95	103
Gminy miejskie:						
Urban gminas:						
Skórcz	4	3545	1744	1801	977	103
Starogard Gdański	25	48167	23214	24953	1905	107
Gminy miejsko-wiejskie:						
Urban-rural gminas:						
Czarna Woda	28	3245	1607	1638	117	102
w tym miasto	10	2853	1398	1455	287	104
of which city						
Skarszewy	170	14784	7300	7484	87	103
w tym miasto	10	7136	3431	3705	661	108
of which city						

TABL. 1(55). 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:						
Rural gminas:						
Bobowo	52	3146	1583	1563	61	99
Kaliska	111	5338	2663	2675	48	100
Lubichowo	160	6455	3257	3198	40	98
Osieczna	123	2880	1463	1417	23	97
Osiek	156	2439	1247	1192	16	96
Skórcz	97	4617	2383	2234	48	94
Smętowo Graniczne	86	5258	2613	2645	61	101
Starogard Gdański	195	16078	8059	8019	82	100
Zblewo	138	11550	5687	5863	84	103
Sztumski	731	42250	20970	21280	58	101
Gminy miejsko-wiejskie:						
Urban-rural gminas:						
Dzierżgoń	131	9397	4685	4712	72	101
w tym miasto	4	5474	2668	2806	1404	105
of which city						
Sztum	181	18674	9125	9549	103	105
w tym miasto	5	10218	4835	5383	2226	111
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Mikołajki Pomorskie	92	3710	1865	1845	41	99
Stary Dzierżgoń	186	4086	2048	2038	22	100
Stary Targ	141	6383	3247	3136	45	97
Tczewski	697	115836	57013	58823	166	103
Gmina miejska:						
Urban gmina:						
Tczew	22	60276	29022	31254	2693	108
Gminy miejsko-wiejskie:						
Urban-rural gminas:						
Gniew	194	15717	7853	7864	81	100
w tym miasto	7	6840	3309	3531	1132	107
of which city						
Pelplin	141	16482	8241	8241	117	100
w tym miasto	4	8026	4022	4004	1816	100
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Morzeszczyń	91	3689	1888	1801	40	95
Subkowy	78	5521	2811	2710	71	96
Tczew	171	14151	7198	6953	83	97

TABL. 1(55). 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	747594	353610	393984	1804	111
SUBREGION						
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:						
Gdańsk	262	463754	219756	243998	1770	111
Gdynia	135	246991	116742	130249	1828	112
Sopot	17	36849	17112	19737	2132	115

TABL. 2(56). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU

Stan w dniu 31 XII
 POPULATION BY AGE
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i wię- cej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
WOJEWÓDZ- TWO	75238	102926	156261	68563	96743	138172	171136	386480	311907	293574	160866	353745
VOIVODSHIP												
PODREGION CHOJNICKI	7424	10423	16563	7709	10681	15284	17363	35178	29624	29821	14885	30550
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Chojnicki	3217	4419	7199	3217	4676	6596	7378	15075	12980	12452	6419	13324
Gmina miejska: Urban gmina:												
Chojnice	1222	1636	2593	1170	1780	2326	2926	6547	5243	5204	3165	6192
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Brusy	589	782	1238	490	742	1132	1160	2119	1954	1670	755	1765
w tym miasto of which city	198	287	460	184	265	365	397	768	754	610	278	606
Czersk	677	962	1638	758	1041	1547	1624	3235	2837	2961	1324	2959
w tym miasto of which city	289	405	730	324	466	676	713	1551	1341	1363	631	1462

TABL. 2(56). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII
 POPULATION BY AGE (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i wię- cej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Chojnicki (dok.) (cont.):												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Chojnice	650	926	1536	712	1008	1393	1492	2873	2589	2348	1071	2126
Konarzyny	79	113	194	87	105	198	176	301	357	269	104	282
Człuchowski	1586	2407	3813	1891	2501	3826	4368	8978	7186	8146	4163	7917
Gmina miejska: Urban gmina:												
Człuchów	319	514	802	405	580	714	924	2251	1710	2153	1218	2356
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Czarne	246	423	606	295	418	639	712	1410	1217	1287	721	1272
w tym miasto of which city	148	274	397	196	272	401	438	938	841	801	483	841
Debrzno	235	375	654	342	444	655	698	1354	1154	1280	632	1355
w tym miasto of which city	114	204	372	186	224	333	380	778	640	734	380	805
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Człuchów	351	513	827	426	567	841	940	1755	1509	1426	611	1210
Koczała	100	128	231	103	98	222	271	567	350	563	305	473
Przechlewo	218	303	461	201	237	459	505	1072	781	897	425	791
Rzeczcnica	117	151	232	119	157	296	318	569	465	540	251	460
Kościerski	2621	3597	5551	2601	3504	4862	5617	11125	9458	9223	4303	9309
Gmina miejska: Urban gmina:												
Kościerzyna	835	1140	1659	777	1025	1417	1806	3818	3087	3087	1543	3653
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Dziemiany	179	224	334	152	205	318	387	639	569	574	243	505
Karsin	202	308	473	244	349	447	450	905	811	784	400	862
Kościerzyna	557	798	1358	609	853	1172	1205	2419	2201	1981	854	1610
Liniewo	148	227	349	150	216	321	390	717	544	625	316	639
Lipusz	154	178	303	145	184	289	292	559	499	480	168	416
Nowa Karczma	287	388	574	291	365	482	528	1009	918	819	362	783
Stara Kiszewa	259	334	501	233	307	416	559	1059	829	873	417	841

TABL. 2(56). 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	21717	30519	45397	19826	27139	37464	43854	96997	78718	70817	34108	67415
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Gdański	4139	5857	8777	3634	4946	6680	8281	20976	16183	13151	6551	12500
Gmina miejska: Urban gmina:												
Pruszcz Gdański	1113	1603	2181	915	1138	1404	2117	5935	4317	3380	1785	4218
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cedry Wielkie ...	232	333	500	238	366	477	557	1184	979	932	408	718
Kolbudy	513	803	1418	574	793	953	1098	2860	2717	1921	978	1731
Pruszcz Gdański	1319	1674	2305	872	1142	1599	2155	5918	3963	2992	1501	2561
Przywidz	176	270	498	216	263	434	423	918	812	727	381	718
Pszczółki	322	457	668	286	464	624	709	1625	1293	1212	595	980
Suchy Dąb	135	196	315	153	199	318	348	776	547	547	249	425
Trąbki Wielkie	329	521	892	380	581	871	874	1760	1555	1440	654	1149
Kartuski	5744	7749	11466	5146	6825	9363	10436	20483	17446	15536	6874	14003
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Kartuzi	1306	1764	2634	1202	1567	2293	2587	5305	4287	4180	2079	4415
w tym miasto of which city	549	647	968	466	572	825	1081	2394	1687	1894	1100	2533
Żukowo	1503	1984	3239	1418	1812	2349	2709	5858	5388	4236	1791	3384
w tym miasto of which city	195	299	500	226	340	476	502	985	921	923	406	794
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Chmielno	346	461	660	286	411	576	652	1081	898	880	394	860
Przodkowo	429	585	821	350	500	599	721	1447	1230	992	413	882
Sierakowice	1028	1352	1765	805	1079	1529	1593	2926	2375	2079	909	1818
Somonino	435	608	901	432	595	824	865	1595	1389	1313	497	955
Stężycza	443	673	1001	437	578	762	855	1507	1268	1160	508	1047
Sulęczyno	254	322	445	216	283	431	454	764	611	696	283	642

TABL. 2(56). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
Nowodworski	1021	1509	2390	1087	1562	2552	2719	5706	4755	5064	2746	4907
Gmina miejska: Urban gmina:												
Krynica Morska	24	47	76	43	44	93	85	181	202	201	121	206
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Nowy Dwór Gdański	541	725	1206	553	837	1236	1384	2862	2393	2486	1337	2391
w tym miasto of which city	302	357	607	295	448	668	736	1524	1384	1331	817	1493
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Ostaszewo	100	133	218	94	127	255	275	487	446	457	222	419
Stegna	235	442	639	298	413	673	702	1600	1272	1400	787	1366
Sztutowo	121	162	251	99	141	295	273	576	442	520	279	525
Pucki	2726	4109	6444	2907	4006	5454	6271	13516	11774	10971	5175	10399
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Hel	71	112	225	82	133	200	204	568	537	507	253	552
Jastarnia	83	157	250	118	156	232	265	542	538	539	314	588
Puck	303	484	773	320	417	564	716	1780	1497	1568	789	2092
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Władysławowo	470	691	1075	476	656	1007	1257	2443	2022	2172	1098	2084
w tym miasto of which city	310	446	699	310	423	666	806	1588	1306	1421	705	1340
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Kosakowo	458	716	1125	460	633	822	987	2384	2191	1592	688	1308
Krokowa	386	589	821	428	585	773	873	1650	1376	1412	626	1177
Puck	955	1360	2175	1023	1426	1856	1969	4149	3613	3181	1407	2598
Wejherowski	8087	11295	16320	7052	9800	13415	16147	36316	28560	26095	12762	25606
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Reda	1036	1379	1841	727	948	1307	2064	5251	3066	3109	1606	2296
Rumia	1695	2187	3025	1359	1950	2659	3353	8346	6619	6201	3589	7112
Wejherowo	1778	2535	3610	1435	1981	2803	3492	8959	6609	6015	3109	7713

TABL. 2(56). 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: Rural gminas:												
Choczewo	159	275	382	195	286	396	445	874	663	814	395	693
Gniewino	262	427	613	270	433	568	601	1126	942	1044	452	717
Linia	267	345	553	261	392	485	576	886	815	737	273	663
Luzino	632	966	1406	667	962	1239	1301	2409	2150	1842	679	1355
Łęczycze	474	711	1026	467	617	878	942	1957	1607	1414	703	1247
Szemud	732	1066	1624	674	925	1270	1344	2539	2445	2022	834	1585
Wejherowo	1052	1404	2240	997	1306	1810	2029	3969	3644	2897	1122	2225
PODREGION SŁUPSKI	10046	14019	21969	10073	14675	21444	24883	53946	44162	45808	24911	49511
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Bytowski	2732	3599	5537	2638	3769	5730	6381	12266	10267	10556	5159	10200
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Bytów	870	1163	1801	879	1203	1634	1999	4150	3334	3323	1713	3277
w tym miasto of which city	561	734	1129	513	719	1005	1336	2816	2108	2311	1282	2515
Miastko	555	775	1346	573	823	1394	1555	3041	2482	2830	1437	2941
w tym miasto of which city	275	358	633	259	403	651	764	1635	1312	1505	861	1976
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Borzytucho	133	164	236	104	166	278	274	525	416	387	141	329
Czarna												
Dąbrówka	250	319	428	196	311	443	496	866	704	799	365	687
Kołczygłowy	129	188	297	160	221	358	349	679	544	555	273	490
Lipnica	200	234	361	159	240	448	456	683	685	702	305	681
Parchowo	184	197	264	163	203	291	322	529	468	473	201	443
Studzienice	143	189	268	117	163	256	286	603	494	449	211	471
Trzebielino	121	177	237	117	187	288	308	528	539	506	236	469
Tuchomie	147	193	299	170	252	340	336	662	601	532	277	412

TABL. 2(56). 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 wię- cej and more
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Lęborski	2064	2887	4552	2105	2960	4494	5127	10413	8660	8896	4812	9207
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Lębork	1008	1422	2234	1021	1406	2256	2622	5665	4584	4828	2770	5562
Łeba	70	130	201	90	138	232	270	562	470	569	354	648
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cewice	347	414	635	261	407	555	628	1220	937	917	451	750
Nowa Wieś Lęborska	471	644	1018	501	686	1027	1142	2023	1853	1813	857	1505
Wicko	168	277	464	232	323	424	465	943	816	769	380	742
Słupski	2865	4166	6836	3084	4741	6475	7418	16084	13251	13529	7264	12788
Gmina miejska: Urban gmina:												
Ustka	372	536	837	365	566	826	918	2570	2067	2051	1535	3169
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Kępice	211	349	614	271	621	613	756	1434	1194	1352	660	1288
w tym miasto of which city	66	131	233	96	137	249	282	605	443	540	306	601
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Damnica	183	288	450	212	320	501	538	944	770	900	438	678
Dębica Kaszubska ...	287	431	672	349	534	694	701	1582	1388	1300	639	1193
Główczyce	289	418	713	324	471	648	770	1520	1111	1281	637	1069
Kobylnica	404	542	911	361	523	743	943	2058	1662	1569	842	1300
Potęgowo	240	373	466	243	332	546	610	1108	896	950	463	804
Słupsk	559	749	1337	574	846	1118	1309	2945	2600	2345	1173	1828
Smółdzino	84	134	215	102	149	233	278	553	441	523	260	455
Ustka	236	346	621	283	379	553	595	1370	1122	1258	617	1004
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:												
Słupsk	2385	3367	5044	2246	3205	4745	5957	15183	11984	12827	7676	17316

TABL. 2(56). 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	13193	19314	30964	13747	20008	28457	33307	70381	57819	57478	29489	58937
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Kwidzyński	2492	3756	6085	2755	3951	5603	6123	14085	11232	10881	5868	10664
Gmina miejska: Urban gmina:												
Kwidzyn	1121	1754	2684	1206	1680	2227	2576	6784	5255	4897	2953	5481
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Prabuty	378	572	944	452	642	943	1038	2043	1716	1853	875	1749
w tym miasto of which city	246	359	601	271	406	562	664	1373	1156	1252	625	1220
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Gardeja	293	396	685	329	473	651	694	1356	1056	1003	537	986
Kwidzyn	346	491	878	378	583	901	860	1960	1597	1543	703	1108
Ryjewo	154	286	409	197	276	380	447	940	818	833	430	755
Sadlinki	200	257	485	193	297	501	508	1002	790	752	370	585
Malborski	1804	2574	4222	1890	2818	4037	4587	10419	8452	8840	4850	9518
Gmina miejska: Urban gmina:												
Malbork	1069	1457	2364	1049	1554	2213	2655	6421	5038	5348	3175	6505
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Nowy Staw	214	334	529	235	343	513	596	1199	981	1037	569	1076
w tym miasto of which city	97	172	273	125	190	249	306	653	543	584	336	657
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Lichnowy	152	209	373	168	265	400	373	718	645	648	269	487
Malbork	131	230	379	163	243	322	340	780	728	602	310	511
Miłoradz	90	136	249	122	158	253	281	524	459	504	212	397
Stare Pole	148	208	328	153	255	336	342	777	601	701	315	542
Starogardzki	4065	5976	9456	4066	6011	8613	10338	20361	16768	16912	8062	16874
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Skórcz	123	162	262	109	173	233	299	540	478	529	213	424
Starogard Gdański	1501	2171	3324	1376	1906	2819	3687	7866	6187	6202	3346	7782

TABL. 2(56). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Starogardzki (dok.) (cont.):												
Gminy miejsko- -wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Czarna Woda ...	97	125	189	79	147	208	257	474	394	526	235	514
w tym miasto <i>of which city</i>	85	109	161	70	129	182	226	411	342	460	208	470
Skarszewy	557	759	1178	493	895	991	1280	2365	1883	1962	814	1607
w tym miasto <i>of which city</i>	309	322	521	223	344	488	639	1134	920	1023	424	789
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Bobowo	110	161	278	130	145	243	243	525	422	385	176	328
Kaliska	166	265	375	175	266	407	421	806	737	739	319	662
Lubichowo	218	335	489	227	319	496	513	966	862	831	421	778
Osieczna	93	102	230	123	133	220	242	415	380	395	174	373
Osiek	56	91	152	76	85	152	185	344	344	344	189	421
Skórcz	131	238	365	167	218	336	391	757	594	587	277	556
Smętowo Graniczne	141	249	388	184	225	364	463	831	662	712	363	676
Starogard Gdański	472	732	1326	531	919	1256	1345	2627	2321	2126	910	1513
Zblewo	400	586	900	396	580	888	1012	1845	1504	1574	625	1240
Sztumski	1272	1828	2948	1364	1939	3017	3254	6715	5637	5914	2979	5383
Gminy miejsko- -wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Dzierżgoń	291	380	653	327	453	699	771	1433	1256	1303	653	1178
w tym miasto <i>of which city</i>	144	200	363	183	244	388	439	873	695	803	408	734
Sztum	556	782	1292	528	789	1182	1370	3137	2489	2636	1413	2500
w tym miasto <i>of which city</i>	295	399	625	242	343	631	731	1739	1307	1466	819	1621
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Mikołajki Pomor- skie	108	175	296	148	180	281	289	551	500	536	211	435
Stary Dzierżgoń	126	181	295	133	184	358	316	592	491	600	289	521
Stary Targ	191	310	412	228	333	497	508	1002	901	839	413	749

TABL. 2(56). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Tczewski	3560	5180	8253	3672	5289	7187	9005	18801	15730	14931	7730	16498
Gmina miejska: Urban gmina:												
Tczew	1769	2627	4090	1781	2447	3372	4373	10024	8175	7484	4341	9793
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Gniew	455	654	1133	507	679	1047	1313	2457	1994	2239	989	2250
w tym miasto of which city	225	283	448	202	232	365	522	1104	837	950	493	1179
Pelplin	513	756	1156	540	844	1128	1354	2576	2241	2192	1052	2130
w tym miasto of which city	250	311	480	225	430	516	605	1229	1087	1062	582	1249
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Morzeszczyn	114	199	298	143	195	268	282	556	497	509	241	387
Subkowy	199	259	427	209	296	424	503	804	799	709	314	578
Tczew	510	685	1149	492	828	948	1180	2384	2024	1798	793	1360
PODREGION TRÓJMIEJSKI	22858	28651	41368	17208	24240	35523	51729	129978	101584	89650	57473	147332
SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:												
Gdańsk	15197	18391	26145	10560	14951	21840	33632	82585	62586	54420	35104	88343
Gdynia	6844	9197	13680	5977	8310	12033	15693	41517	34158	30641	19270	49671
Sopot	817	1063	1543	671	979	1650	2404	5876	4840	4589	3099	9318

TABL. 3(57). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Człuchowski (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Człuchów Koczała Przechlewo Rzeczzenica Kościerski 71771 16058 7831 44219 20478 11494 7566 62,3 Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Kościerzyna Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Dziemiany Karsin Kościerzyna Liniewo Lipusz Nowa Karczma Stara Kiszewa								
PODREGION GDAŃSKI SUBREGION POWIATY: POWIATS: Gdański 111675 24907 12188 70839 33906 15929 10642 57,6 Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Pruszcz Gdański								
	30106	6416	3131	18492	9095	5198	3501	62,8

TABL. 3(57). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Of age</i>						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>		
		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
PODREGION GDAŃSKI (cd.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.):								
POWIATS (cont.):								
Gdański (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Cedry Wielkie	6924	1479	723	4524	2129	921	629	53,1
Kolbudy	16359	3725	1820	10380	5041	2254	1468	57,6
Pruszcz Gdański	28001	6746	3334	17918	8622	3337	2213	56,3
Przywidz	5836	1284	638	3639	1639	913	583	60,4
Pszczółki	9235	1949	959	6007	2835	1279	860	53,7
Suchy Dąb	4208	900	429	2759	1235	549	380	52,5
Trąbki Wielkie	11006	2408	1154	7120	3310	1478	1008	54,6
Kartuski	131071	33493	16309	80183	37887	17395	11346	63,5
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Kartuzy	33619	7700	3794	20413	9621	5506	3703	64,7
w tym miasto	14716	2913	1415	8654	4131	3149	2155	70,0
<i>of which city</i>								
Żukowo	35671	9055	4367	22346	10748	4270	2761	59,6
w tym miasto	6567	1394	644	4181	2034	992	637	57,1
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Chmielno	7505	1948	957	4509	2128	1048	654	66,4
Przodkowo	8969	2428	1207	5467	2561	1074	695	64,1
Sierakowice	19258	5472	2623	11544	5435	2242	1441	66,8
Somonino	10409	2667	1310	6554	3012	1188	792	58,8
Stężycza	10239	2850	1380	6108	2852	1281	812	67,6
Sulęczyno	5401	1373	671	3242	1530	786	488	66,6

TABL. 3(57). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Nowodworski	36018	6750	3319	22965	10470	6303	4358	56,8
Gmina miejska: Urban gmina:								
Krynica Morska	1323	204	98	850	401	269	186	55,6
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Nowy Dwór Gdański	17951	3428	1693	11431	5262	3092	2192	57,0
w tym miasto	9962	1789	883	6226	2916	1947	1400	60,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Ostaszewo	3233	606	289	2103	925	524	354	53,7
Stegna	9827	1820	889	6253	2834	1754	1190	57,2
Szutowo	3684	692	350	2328	1048	664	436	58,2
Pucki	83752	18147	8873	52522	24658	13083	8692	59,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Hel	3444	559	267	2202	977	683	471	56,4
Jastarnia	3782	684	316	2330	1074	768	551	62,3
Puck	11303	2083	1016	6707	3152	2513	1687	68,5
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Władysławowo	15451	3011	1475	9776	4643	2664	1790	58,1
w tym miasto	10020	1959	969	6347	3041	1714	1165	57,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kosakowo	13364	3076	1513	8613	4140	1675	1057	55,2
Krokowa	10696	2536	1213	6666	3085	1494	972	60,5
Puck	25712	6198	3073	16228	7587	3286	2164	58,4

TABL. 3(57). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION								
STAROGARDZKI (cd.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.):								
POWIATS (cont.):								
Kwidzyński (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Gardeja	8459	1924	964	5273	2385	1262	836	60,4
Kwidzyn	11348	2385	1108	7528	3404	1435	1000	50,7
Ryjewo	5925	1183	580	3780	1665	962	614	56,7
Sadlinki	5940	1275	627	3906	1807	759	522	52,1
Malborski	64011	11911	5809	40125	18698	11975	8263	59,5
Gmina miejska:								
<i>Urban gmina:</i>								
Malbork	38848	6740	3254	23937	11267	8171	5617	62,3
Gmina miejsko-wiejska:								
<i>Urban-rural gmina:</i>								
Nowy Staw	7626	1476	725	4806	2177	1344	946	58,7
w tym miasto	4185	762	373	2606	1197	817	596	60,6
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Lichnowy	4707	1033	511	3058	1393	616	426	53,9
Malbork	4739	1027	512	3062	1409	650	450	54,8
Miłoradz	3385	671	332	2211	1018	503	335	53,1
Stare Pole	4706	964	475	3051	1434	691	489	54,2
Starogardzki	127502	26386	12943	80042	37386	21074	14353	59,3
Gminy miejskie:								
<i>Urban gminas:</i>								
Skórcz	3545	737	362	2274	1078	534	361	55,9
Starogard Gdański	48167	9268	4489	29246	13758	9653	6706	64,7

TABL. 3(57). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION								
STAROGARDZKI (dok.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.):								
POWIATS (cont.):								
Sztumski (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Mikołajki Pomorskie	3710	811	409	2360	1076	539	360	57,2
Stary Dzierzgoń	4086	816	417	2617	1181	653	440	56,1
Stary Targ	6383	1307	626	4106	1838	970	672	55,5
Tczewski	115836	23212	11258	72053	33660	20571	13905	60,8
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Tczew	60276	11444	5584	36648	17401	12184	8269	64,5
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Gniew	15717	3089	1511	9888	4490	2740	1863	59,0
w tym miasto	6840	1281	618	4109	1921	1450	992	66,5
of which city								
Pelplin	16482	3354	1615	10461	4824	2667	1802	57,6
w tym miasto	8026	1460	677	5013	2267	1553	1060	60,1
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Morzeszczyn	3689	842	409	2355	1068	492	324	56,6
Subkowy	5521	1237	607	3556	1616	728	487	55,3
Tczew	14151	3246	1532	9145	4261	1760	1160	54,7
PODREGION								
TRÓJMIEJSKI	747594	121829	59150	446677	214680	179088	120154	67,4
SUBREGION								
MIASTA NA PRAWACH								
POWIATU:								
CITIES WITH POWIAT								
STATUS:								
Gdańsk	463754	77467	37500	278511	134036	107776	72462	66,5
Gdynia	246991	39833	19448	146855	70523	60303	40278	68,2
Sopot	36849	4529	2202	21311	10121	11009	7414	72,9

TABL. 4(58). 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 total	w tym niemowląt of which infants						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	12401	25865	21145	94	4720	5,4	11,2	9,1	2,0	3,6
PODREGION CHOJNICKI	1296	2590	1867	9	723	5,8	11,5	8,3	3,2	3,5
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Chojnicki	560	1109	767	6	342	5,8	11,5	7,9	3,5	5,4
Gmina miejska: Urban gmina:										
Chojnice	219	411	329	4	82	5,5	10,3	8,2	2,1	9,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Brusy	105	203	103	1	100	7,3	14,1	7,2	7,0	4,9
w tym miasto	33	67	33	1	34	6,4	13,0	6,4	6,6	14,9
of which city										
Czersk	126	244	192	-	52	5,8	11,3	8,9	2,4	-
w tym miasto	60	107	80	-	27	6,0	10,7	8,0	2,7	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chojnice	102	220	120	1	100	5,5	11,9	6,5	5,4	4,5
Konarzyny	8	31	23	-	8	3,5	13,7	10,2	3,5	-
Człuchowski	320	533	503	3	30	5,6	9,4	8,9	0,5	5,6
Gmina miejska: Urban gmina:										
Człuchów	93	107	105	1	2	6,7	7,7	7,5	0,1	9,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Czarne	41	84	93	2	-9	4,4	9,1	10,0	-1,0	23,8
w tym miasto	19	49	64	-	-15	3,1	8,1	10,6	-2,5	-
of which city										
Debrzno	46	83	79	-	4	5,0	9,0	8,6	0,4	-
w tym miasto	27	44	46	-	-2	5,2	8,5	8,9	-0,4	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Człuchów	53	123	91	-	32	4,8	11,2	8,3	2,9	-
Koczała	20	36	33	-	3	5,9	10,6	9,7	0,9	-
Przechlewo	46	58	64	-	-6	7,2	9,1	10,1	-0,9	-
Rzecenica	21	42	38	-	4	5,7	11,4	10,3	1,1	-

TABL. 4(58). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population					
PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Kościerski	416	948	597	-	351	5,8	13,2	8,3	4,9	-
Gmina miejska: Urban gmina:										
Kościerzyna	121	297	212	-	85	5,1	12,5	8,9	3,6	-
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Dziemiany	32	67	27	-	40	7,4	15,6	6,3	9,3	-
Karsin	31	85	71	-	14	5,0	13,6	11,4	2,2	-
Kościerzyna	97	211	106	-	105	6,2	13,5	6,8	6,7	-
Liniewo	20	40	34	-	6	4,3	8,6	7,3	1,3	-
Lipusz	25	50	21	-	29	6,8	13,6	5,7	7,9	-
Nowa Karczma	45	115	59	-	56	6,6	16,8	8,6	8,2	-
Stara Kiszewa	45	83	67	-	16	6,8	12,5	10,1	2,4	-
PODREGION GDAŃSKI	3193	7495	4240	33	3255	5,6	13,1	7,4	5,7	4,4
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Gdański	571	1373	717	8	656	5,2	12,4	6,5	5,9	5,8
Gmina miejska: Urban gmina:										
Pruszcz Gdański	164	381	198	1	183	5,5	12,7	6,6	6,1	2,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Cedry Wielkie	30	89	50	-	39	4,4	12,9	7,3	5,7	-
Kolbudy	83	153	78	-	75	5,1	9,5	4,8	4,6	-
Pruszcz Gdański	130	432	137	6	295	4,7	15,7	5,0	10,7	13,9
Przywidz	31	58	49	-	9	5,3	10,0	8,4	1,6	-
Pszczółki	52	104	67	-	37	5,7	11,3	7,3	4,0	-
Suchy Dąb	29	45	37	-	8	6,9	10,7	8,8	1,9	-
Trąbki Wielkie	52	111	101	1	10	4,7	10,1	9,2	0,9	9,0

TABL. 4(58). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
Kartuski	819	2019	888	5	1131	6,3	15,5	6,8	8,7	2,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Kartuzy	200	450	239	-	211	6,0	13,4	7,1	6,3	-
w tym miasto	93	198	128	-	70	6,3	13,4	8,7	4,7	-
of which city										
Żukowo	204	563	198	1	365	5,8	16,1	5,7	10,4	1,8
w tym miasto	40	60	33	-	27	6,1	9,2	5,0	4,1	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chmielno	33	132	59	-	73	4,4	17,7	7,9	9,8	-
Przodkowo	50	153	61	-	92	5,6	17,1	6,8	10,3	-
Sierakowice	131	367	124	2	243	6,8	19,1	6,5	12,6	5,4
Somonino	78	137	84	1	53	7,5	13,2	8,1	5,1	7,3
Stężycza	78	146	81	1	65	7,7	14,4	8,0	6,4	6,8
Sulęczyno	45	71	42	-	29	8,3	13,2	7,8	5,4	-
Nowodworski	163	343	357	-	-14	4,5	9,5	9,9	-0,4	-
Gmina miejska: Urban gmina:										
Krynica Morska	9	12	10	-	2	6,9	9,1	7,6	1,5	-
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Nowy Dwór Gdański	77	170	185	-	-15	4,3	9,4	10,3	-0,8	-
w tym miasto	41	100	112	-	-12	4,1	10,0	11,2	-1,2	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Ostaszewo	22	31	30	-	1	6,8	9,6	9,3	0,3	-
Stegna	39	94	99	-	-5	4,0	9,6	10,1	-0,5	-
Szututowo	16	36	33	-	3	4,3	9,7	8,9	0,8	-

TABL. 4(58). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Pucki	479	925	666	5	259	5,7	11,1	8,0	3,1	5,4
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Hel	23	21	32	-	-11	6,6	6,0	9,2	-3,2	-
Jastarnia	17	28	51	-	-23	4,5	7,4	13,4	-6,0	-
Puck	54	103	118	-	-15	4,8	9,1	10,4	-1,3	-
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Władysławowo	86	170	129	1	41	5,6	11,0	8,3	2,7	5,9
w tym miasto	64	111	81	-	30	6,4	11,1	8,1	3,0	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Kosakowo	72	136	62	2	74	5,5	10,4	4,7	5,7	14,7
Krokowa	65	126	100	1	26	6,1	11,8	9,4	2,4	7,9
Puck	162	341	174	1	167	6,3	13,3	6,8	6,5	2,9
Wejherowski	1161	2835	1612	15	1223	5,5	13,5	7,7	5,8	5,3
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Reda	170	401	131	4	270	7,0	16,5	5,4	11,1	10,0
Rumia	258	574	365	1	209	5,4	12,0	7,6	4,4	1,7
Wejherowo	272	634	494	1	140	5,4	12,6	9,9	2,8	1,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Choczewo	30	48	52	-	-4	5,4	8,6	9,3	-0,7	-
Gniewino	44	75	69	1	6	5,9	10,1	9,3	0,8	13,3
Linia	44	105	50	-	55	7,1	16,9	8,0	8,8	-
Luzino	89	237	75	-	162	5,8	15,3	4,8	10,5	-
Łęczyce	62	167	98	2	69	5,2	13,9	8,2	5,8	12,0
Szemud	81	240	135	5	105	4,8	14,2	8,0	6,2	20,8
Wejherowo	111	354	143	1	211	4,6	14,5	5,9	8,7	2,8

TABL. 4(58). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births					
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants							na 1000 ludności per 1000 population				
											w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				
PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	1724	3339	3235	14	104	5,1	10,0	9,6	0,3	4,2					
POWIATY: POWIATS:															
Bytowski	472	907	685	3	222	6,0	11,5	8,7	2,8	3,3					
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:															
Bytów	158	293	170	1	123	6,2	11,6	6,7	4,9	3,4					
w tym miasto	116	202	118	-	84	6,8	11,9	6,9	4,9	-					
of which city															
Miastko	103	196	215	1	-19	5,2	9,9	10,8	-1,0	5,1					
w tym miasto	64	93	122	-	-29	6,0	8,7	11,4	-2,7	-					
of which city															
Gminy wiejskie: Rural gminas:															
Borzytuchoń	17	38	24	-	14	5,5	12,2	7,7	4,5	-					
Czarna Dąbrówka	30	77	63	-	14	5,1	13,2	10,8	2,4	-					
Kołczygłowy	37	44	29	-	15	8,7	10,4	6,9	3,5	-					
Lipnica	40	69	56	-	13	7,8	13,4	10,9	2,5	-					
Parchowo	18	58	16	-	42	4,8	15,6	4,3	11,3	-					
Studzienice	20	51	36	1	15	5,5	14,0	9,9	4,1	19,6					
Trzebielino	25	38	37	-	1	6,7	10,2	9,9	0,3	-					
Tuchomie	24	43	39	-	4	5,7	10,2	9,2	0,9	-					
Lęborski	336	670	625	4	45	5,1	10,1	9,4	0,7	6,0					
Gminy miejskie: Urban gminas:															
Lębork	174	326	364	1	-38	4,9	9,2	10,3	-1,1	3,1					
Łeba	13	31	49	-	-18	3,5	8,2	13,0	-4,8	-					
Gminy wiejskie: Rural gminas:															
Cewice	39	102	57	-	45	5,2	13,5	7,6	6,0	-					
Nowa Wieś Lęborska	73	153	113	1	40	5,4	11,3	8,4	3,0	6,5					
Wicko	37	58	42	2	16	6,2	9,7	7,0	2,7	34,5					
Słupski	482	944	899	4	45	4,9	9,6	9,2	0,5	4,2					
Gmina miejska: Urban gmina:															
Ustka	66	135	173	1	-38	4,2	8,5	10,9	-2,4	7,4					

TABL. 4(58). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.):										
POWIATS (cont.):										
Starogardzki (dok.) (cont.):										
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Bobowo	13	41	29	-	12	4,2	13,1	9,3	3,8	-
Kaliska	21	62	51	-	11	4,0	11,7	9,6	2,1	-
Lubichowo	39	60	47	-	13	6,1	9,3	7,3	2,0	-
Osieczna	14	35	31	-	4	4,9	12,2	10,8	1,4	-
Osiek	15	24	23	-	1	6,2	9,9	9,5	0,4	-
Skórcz	29	46	37	-	9	6,3	10,0	8,0	1,9	-
Smętowo Graniczne	25	50	45	-	5	4,8	9,5	8,6	1,0	-
Starogard Gdański	85	163	105	1	58	5,3	10,2	6,6	3,6	6,1
Zblewo	76	142	100	-	42	6,6	12,3	8,7	3,6	-
Sztumski	197	386	358	1	28	4,7	9,1	8,5	0,7	2,6
Gminy miejsko-wiejskie:										
<i>Urban-rural gminas:</i>										
Dzierzgoń	41	102	82	-	20	4,4	10,8	8,7	2,1	-
w tym miasto	30	47	41	-	6	5,5	8,5	7,5	1,1	-
<i>of which city</i>										
Sztum	90	148	163	1	-15	4,8	7,9	8,7	-0,8	6,8
w tym miasto	52	77	101	1	-24	5,1	7,5	9,8	-2,3	13,0
<i>of which city</i>										
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Mikołajki Pomorskie	23	31	27	-	4	6,2	8,4	7,3	1,1	-
Stary Dzierzgoń	18	45	25	-	20	4,4	11,0	6,1	4,9	-
Stary Targ	25	60	61	-	-1	3,9	9,4	9,5	-0,2	-
Tczewski	608	1179	1095	4	84	5,3	10,2	9,5	0,7	3,4
Gmina miejska:										
<i>Urban gmina:</i>										
Tczew	312	585	573	3	12	5,2	9,8	9,6	0,2	5,1

TABL. 4(58). 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 niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
PODREGION STAROGARDZKI (dok.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.):										
POWIATS (cont.):										
Tczewski (dok.) (cont.):										
Gminy miejsko-wiejskie:										
Urban-rural gminas:										
Gniew	75	160	160	-	0	4,8	10,2	10,2	0,0	-
w tym miasto	25	79	80	-	-1	3,6	11,5	11,6	-0,1	-
of which city										
Pelplin	85	172	197	-	-25	5,1	10,4	11,9	-1,5	-
w tym miasto	39	83	114	-	-31	4,8	10,3	14,1	-3,8	-
of which city										
Gminy wiejskie:										
Rural gminas:										
Morzeszczyn	21	43	28	1	15	5,6	11,5	7,5	4,0	23,3
Subkowy	34	61	32	-	29	6,1	10,9	5,7	5,2	-
Tczew	81	158	105	-	53	5,8	11,2	7,5	3,8	-
PODREGION TRÓJMIEJSKI	3973	8092	7869	26	223	5,3	10,8	10,5	0,3	3,2
SUBREGION										
MIASTA NA PRAWACH POWIATU:										
CITIES WITH POWIAT STATUS:										
Gdańsk	2461	5492	4825	19	667	5,3	11,9	10,4	1,4	3,5
Gdynia	1344	2318	2583	5	-265	5,4	9,4	10,4	-1,1	2,2
Sopot	168	282	461	2	-179	4,5	7,6	12,4	-4,8	7,1

TABL. 5(59). MAŁŻEŃSTWA, SEPARACJE, ROZWODY
MARRIAGES, SEPARATIONS, DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages				Separacje Separations			Rozwody Divorces		
	ogółem grand total		cywilne civil	wyznaniowe religious	ogółem total	w tym miasta of which urban areas	na 100 tys. ludności per 100 thousand population	ogółem total	w tym miasta of which urban areas	na 1000 ludności per 1000 population
	razem total	w tym miasta of which urban areas								
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	12401	7891	4984	7417	69	49	3,0	3851	2954	1,7
Podregion chojnicki <i>Subregion</i>	1296	572	446	850	8	3	3,6	354	215	1,6
Powiaty: Powiats:										
chojnicki	560	312	190	370	4	3	4,1	171	116	1,8
człuchowski	320	139	148	172	3	-	5,3	91	48	1,6
kościerski	416	121	108	308	1	-	1,4	92	51	1,3
Podregion gdański <i>Subregion</i>	3193	1205	1099	2094	10	5	1,8	803	420	1,4
Powiaty: Powiats:										
gdański	571	164	247	324	1	1	0,9	181	75	1,6
kartuski	819	133	187	632	4	1	3,1	136	43	1,0
nowodworski	163	50	73	90	-	-	-	58	30	1,6
pucki	479	158	172	307	1	1	1,2	96	51	1,2
wejherowski	1161	700	420	741	4	2	1,9	332	221	1,6
Podregion słupski <i>Subregion</i>	1724	891	758	966	20	14	6,0	643	430	1,9
Powiaty: Powiats:										
bytowski	472	180	168	304	3	-	3,8	117	67	1,5
lęborski	336	187	134	202	8	5	12,1	136	97	2,1
słupski	482	90	228	254	-	-	-	176	52	1,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Słupsk	434	434	228	206	9	9	9,8	214	214	2,3
Podregion starogardzki <i>Subregion</i>	2215	1250	878	1337	10	6	2,3	610	448	1,4
Powiaty: Powiats:										
kwidzyński	420	255	177	243	3	1	3,6	113	87	1,4
malborski	282	181	135	147	1	1	1,6	112	82	1,7
starogardzki	708	356	247	461	4	3	3,1	160	103	1,3
sztumski	197	82	84	113	1	1	2,4	50	37	1,2
tczewski	608	376	235	373	1	-	0,9	175	139	1,5
Podregion trójmiejski ... <i>Subregion</i>	3973	3973	1803	2170	21	21	2,8	1441	1441	1,9
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:										
Gdańsk	2461	2461	1087	1374	14	14	3,0	933	933	2,0
Gdynia	1344	1344	620	724	6	6	2,4	450	450	1,8
Sopot	168	168	96	72	1	1	2,7	58	58	1,6

TABL. 6(60). URODZENIA ŻYWE
LIVE BIRTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	chłopcy males	dzień- czynki females	razem total	chłopcy males	dzień- czynki females	razem total	chłopcy males	dzień- czynki females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	25865	13304	12561	15822	8167	7655	10043	5137	4906
Podregion chojnicki Subregion	2590	1331	1259	1082	569	513	1508	762	746
Powiaty: Powiats:									
chojnicki	1109	581	528	585	307	278	524	274	250
człuchowski	533	269	264	200	105	95	333	164	169
kościerski	948	481	467	297	157	140	651	324	327
Podregion gdański Subregion	7495	3837	3658	2623	1353	1270	4872	2484	2388
Powiaty: Powiats:									
gdański	1373	683	690	381	188	193	992	495	497
kartuski	2019	1010	1009	258	133	125	1761	877	884
nowodworski	343	188	155	112	65	47	231	123	108
pucki	925	496	429	263	146	117	662	350	312
wejherowski	2835	1460	1375	1609	821	788	1226	639	587
Podregion słupski Subregion	3339	1740	1599	1631	856	775	1708	884	824
Powiaty: Powiats:									
bytowski	907	468	439	295	145	150	612	323	289
lęborski	670	336	334	357	174	183	313	162	151
słupski	944	486	458	161	87	74	783	399	384
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Słupsk	818	450	368	818	450	368	x	x	x
Podregion starogardzki Subregion	4349	2200	2149	2394	1193	1201	1955	1007	948
Powiaty: Powiats:									
kwidzyński	813	403	410	476	238	238	337	165	172
malborski	575	285	290	375	185	190	200	100	100
starogardzki	1396	731	665	672	335	337	724	396	328
sztumski	386	188	198	124	55	69	262	133	129
tczewski	1179	593	586	747	380	367	432	213	219
Podregion trójmiejski Subregion	8092	4196	3896	8092	4196	3896	x	x	x
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Gdańsk	5492	2853	2639	5492	2853	2639	x	x	x
Gdynia	2318	1191	1127	2318	1191	1127	x	x	x
Sopot	282	152	130	282	152	130	x	x	x

TABL. 7(61). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU ^a
LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEWBORN INFANT ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Waga noworodka Weight of an infant							
	5000 g i więcej and more	4999- -4500	4499- -4000	3999- -3500	3499- -3000	2999- -2500	2499- -2000	poniżej 2000 g below
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	56	447	3128	8638	8843	3376	873	497
Podregion chojnicki Subregion	3	31	256	861	948	350	92	49
Powiaty: Powiats:								
chojnicki	1	19	114	404	407	118	25	21
człuchowski	1	4	53	156	190	88	23	18
kościerski	1	8	89	301	351	144	44	10
Podregion gdański Subregion	24	159	1056	2609	2395	887	222	140
Powiaty: Powiats:								
gdański	4	27	160	471	466	158	51	36
kartuski	8	32	296	707	676	220	55	24
nowodworski	1	4	38	130	110	40	13	7
pucki	1	26	133	317	265	142	19	22
wejherowski	10	70	429	984	878	327	84	51
Podregion słupski Subregion	2	55	377	1095	1155	467	122	65
Powiaty: Powiats:								
bytowski	1	12	111	311	300	127	30	15
lęborski	1	14	70	240	222	87	21	15
słupski	-	11	109	283	326	155	40	20
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Słupsk	-	18	87	261	307	98	31	15
Podregion starogardzki Subregion	10	85	525	1429	1495	581	150	74
Powiaty: Powiats:								
kwidzyński	4	15	86	275	285	115	22	11
malborski	-	13	70	185	194	82	24	7
starogardzki	3	26	191	437	484	180	53	22
sztumski	1	4	47	132	122	56	16	8
tczewski	2	27	131	400	410	148	35	26
Podregion trójmiejski Subregion	17	117	914	2644	2850	1091	287	169
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Gdańsk	8	81	623	1823	1937	720	186	112
Gdynia	9	32	266	729	811	326	94	51
Sopot	-	4	25	92	102	45	7	6

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

^a Data on the weight of a newborn exclude cases in which weight of a newborn is unknown.

TABL. 8(62). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA ^a
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
	1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WOJEWÓDZTWO ... VOIVODSHIP	11592	9711	3187	865	290	218
Podregion chojnicki	1121	932	357	119	35	25
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
chojnicki	498	388	147	51	12	13
człuchowski	243	195	61	20	9	4
kościerski	380	349	149	48	14	8
Podregion gdański	3104	2878	1070	283	89	71
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
gdański	593	577	147	31	15	10
kartuski	777	775	327	98	26	16
nowodworski	163	120	37	16	2	5
pucki	391	345	145	25	9	10
wejherowski	1180	1061	414	113	37	30
Podregion słupski	1464	1234	435	116	51	39
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
bytowski	374	325	140	45	11	12
lęborski	278	257	91	22	11	11
słupski	422	347	120	28	14	13
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	390	305	84	21	15	3
Podregion starogardzki ...	1846	1602	596	179	72	54
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
kwidzyński	338	304	111	39	12	9
malborski	233	234	72	16	11	9
starogardzki	634	481	195	51	22	13
sztumski	168	130	58	18	9	3
tczewski	473	453	160	55	18	20
Podregion trójmiejski	4057	3065	729	168	43	29
Subregion						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	2730	2085	510	117	27	22
Gdynia	1177	887	187	45	15	7
Sopot	150	93	32	6	1	-

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

a Data on birth order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 9(63). URODZENIA ŻYWE 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	1000	4162	8602	8060	3382	639	20
Podregion chojnicki Subregion	124	524	902	678	301	61	-
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	51	235	390	269	130	34	-
człuchowski	35	96	184	151	57	10	-
kościerski	38	193	328	258	114	17	-
Podregion gdański Subregion	321	1343	2581	2170	899	176	5
Powiaty: Powiats:							
gdański	55	216	437	453	179	31	2
kartuski	74	373	745	559	217	51	-
nowodworski	30	74	108	83	40	8	-
pucki	32	173	308	264	123	24	1
wejherowski	130	507	983	811	340	62	2
Podregion słupski Subregion	157	661	1152	888	399	79	3
Powiaty: Powiats:							
bytowski	44	195	327	225	94	21	1
lęborski	33	141	234	166	78	18	-
słupski	57	214	301	250	103	18	1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	23	111	290	247	124	22	1
Podregion starogardzki Subregion	228	872	1465	1206	494	79	5
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	47	164	270	206	103	22	1
malborski	38	100	192	171	66	7	1
starogardzki	60	274	476	393	166	26	1
sztumski	27	102	124	93	34	6	-
tczewski	56	232	403	343	125	18	2
Podregion trójmiejski Subregion	170	762	2502	3118	1289	244	7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	119	524	1705	2111	866	163	4
Gdynia	49	217	727	893	359	71	2
Sopot	2	21	70	114	64	10	1

TABL. 10(64). PŁODNOŚĆ KOBIET
FEMALE FERTILITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility – live births per 1000 women aged							
	15-49 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	46,29	16,90	59,94	100,33	81,38	36,32	7,64	0,29
Podregion chojnicki Subregion	47,91	18,88	69,86	104,96	77,05	36,26	7,91	-
Powiaty: Powiats:								
chojnicki	47,46	17,93	72,78	108,85	69,22	36,53	9,92	-
człuchowski	39,59	22,60	50,26	82,70	68,82	27,13	5,37	-
kościerski	55,01	17,46	81,71	117,73	94,85	43,17	7,00	-
Podregion gdański Subregion	52,31	19,30	72,44	118,87	87,55	38,30	8,35	0,29
Powiaty: Powiats:								
gdański	47,51	18,22	64,11	104,80	84,55	34,22	6,90	0,61
kartuski	62,05	17,47	81,02	145,88	107,98	43,86	11,09	-
nowodworski	40,08	30,24	60,11	83,59	59,80	30,01	6,51	-
pucki	44,76	13,14	65,04	97,65	76,32	38,37	7,66	0,38
wejherowski	53,87	21,83	75,94	123,04	86,23	38,85	8,13	0,32
Podregion słupski Subregion	41,91	17,45	62,44	95,06	64,68	31,38	6,89	0,30
Powiaty: Powiats:								
bytowski	46,99	18,68	69,62	104,87	72,09	32,60	8,15	0,41
łęborski	42,41	18,40	64,06	94,85	62,27	32,15	8,01	-
słupski	40,00	19,84	67,00	84,38	61,26	27,76	5,34	0,36
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Słupsk	39,00	11,63	46,44	97,74	63,96	33,55	6,71	0,36
Podregion starogardzki Subregion	41,45	18,71	61,91	90,32	67,86	29,95	5,21	0,38
Powiaty: Powiats:								
kwidzyński	39,84	19,45	58,95	92,37	58,94	30,77	7,35	0,41
malborski	37,65	21,86	49,60	83,55	66,05	26,66	3,15	0,52
starogardzki	44,94	16,31	64,23	93,68	74,97	36,09	6,01	0,26
sztumski	37,78	22,56	71,58	79,23	55,26	21,66	3,93	-
tczewski	42,15	17,75	64,50	92,58	72,01	27,78	4,38	0,57
Podregion trójmiejski Subregion	45,78	11,49	40,70	92,37	91,83	40,11	8,66	0,32
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Gdańsk	49,49	13,08	44,51	97,00	97,59	42,78	9,49	0,30
Gdynia	40,18	9,59	35,80	87,90	83,06	34,14	7,35	0,27
Sopot	34,84	3,43	23,62	56,45	72,61	46,38	7,40	0,93

TABL. 11(65). ZGONY WEDŁUG WIEKU
DEATHS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased persons							
		0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
WOJEWÓDZTWO	21145	122	64	178	343	696	2099	4591	13052
VOIVODSHIP									
Podregion chojnicki	1867	13	8	22	29	67	199	384	1145
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
chojnicki	767	7	3	8	14	31	72	158	474
człuchowski	503	4	2	5	7	13	59	115	298
kościerski	597	2	3	9	8	23	68	111	373
Podregion gdański	4240	37	20	34	74	165	469	917	2524
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
gdański	717	9	4	7	7	27	73	170	420
kartuski	888	6	6	8	12	38	91	184	543
nowodworski	357	-	2	1	5	8	41	81	219
pucki	666	6	1	3	19	29	82	148	378
wejherowski	1612	16	7	15	31	63	182	334	964
Podregion słupski	3235	20	8	39	67	124	368	768	1841
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
bytowski	685	4	4	7	20	27	81	151	391
lęborski	625	5	1	9	9	21	78	139	363
słupski	899	7	2	17	24	46	109	229	465
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	1026	4	1	6	14	30	100	249	622
Podregion starogardzki	3934	19	11	42	60	146	463	896	2297
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
kwidzyński	739	3	-	6	16	26	90	174	424
malborski	637	4	2	7	8	30	79	129	378
starogardzki	1105	3	3	11	10	40	120	268	650
sztumski	358	2	5	3	4	12	39	75	218
tczewski	1095	7	1	15	22	38	135	250	627
Podregion trójmiejski	7869	33	17	41	113	194	600	1626	5245
Subregion									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4825	26	12	22	72	124	354	1049	3166
Gdynia	2583	5	5	18	32	57	215	504	1747
Sopot	461	2	-	1	9	13	31	73	332

TABL. 12(66). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI
DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mężczyźni males b – kobiety females	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased persons								
		0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	a b	11109 10036	63 59	52 12	143 35	266 77	519 177	1430 669	2971 1620	5665 7387
Podregion chojnicki	a	979	5	8	20	25	44	130	254	493
Subregion	b	888	8	-	2	4	23	69	130	652
Podregion gdański	a	2286	17	18	27	50	128	326	600	1120
Subregion	b	1954	20	2	7	24	37	143	317	1404
Podregion słupski	a	1745	11	7	34	55	89	252	505	792
Subregion	b	1490	9	1	5	12	35	116	263	1049
Podregion starogardzki ...	a	2134	8	7	33	48	112	326	588	1012
Subregion	b	1800	11	4	9	12	34	137	308	1285
Podregion trójmiejski	a	3965	22	12	29	88	146	396	1024	2248
Subregion	b	3904	11	5	12	25	48	204	602	2997

TABL. 13(67). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI
INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – ogółem total b – chłopcy males c – dziewczynki females	Ogółem Grand total	W wieku Aged					
		0-27 dni days				28-365 dni days	
		razem total	0 ¹	1-6	7-27		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	a b c	94 48 46	67 35 32	29 17 12	18 9 9	20 9 11	27 13 14
Podregion chojnicki	a	9	6	2	2	2	3
Subregion	b	5	3	1	-	2	2
	c	4	3	1	2	-	1
Podregion gdański	a	33	21	10	6	5	12
Subregion	b	14	10	6	3	1	4
	c	19	11	4	3	4	8
Podregion słupski	a	14	11	3	3	5	3
Subregion	b	8	6	3	1	2	2
	c	6	5	-	2	3	1
Podregion starogardzki	a	12	9	6	-	3	3
Subregion	b	4	4	2	-	2	-
	c	8	5	4	-	1	3
Podregion trójmiejski	a	26	20	8	7	5	6
Subregion	b	17	12	5	5	2	5
	c	9	8	3	2	3	1

1 Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

1 Liveborn infants who did not survive 24 hours.

TABL. 14(68). 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	74,50	59,92	45,58	31,55	19,32	81,72	67,12	52,29	37,63	24,13
Podregion chojnicki Subregion	74,58	60,02	45,81	31,70	19,15	81,38	66,89	51,94	37,16	23,93
Podregion gdański Subregion	74,69	60,10	45,68	31,52	19,06	81,62	67,08	52,23	37,60	23,92
Podregion słupski Subregion	72,75	58,29	44,17	30,44	18,51	80,92	66,36	51,50	36,94	23,61
Podregion starogardzki Subregion	73,12	58,40	44,04	30,06	18,00	80,90	66,38	51,58	36,91	23,48
Podregion trójmiejski Subregion	75,65	61,10	46,68	32,61	20,30	82,31	67,60	52,83	38,15	24,53

Źródło: „Trwanie życia w 2016 r.”, GUS, Warszawa 2017 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2016”, CSO, Warsaw 2017.

TABL. 15(69). MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow		Odpływ Outflow		Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	w tym z zagranicy of which from abroad	ogółem total	w tym za granicę of which abroad	ogółem total	w tym zagranicz- nych of which interna- tional	na 1000 ludności per 1000 population
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	29341	1003	25809	956	3532	47	1,5
Podregion chojnicki Subregion	2272	41	2660	101	-388	-60	-1,7
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	976	17	1039	19	-63	-2	-0,7
człuchowski	596	18	777	40	-181	-22	-3,2
kościerski	700	6	844	42	-144	-36	-2,0
Podregion gdański Subregion	10287	183	6368	110	3919	73	6,9
Powiaty: Powiats:							
gdański	3122	68	1373	9	1749	59	15,8
kartuski	2354	23	1303	15	1051	8	8,1
nowodworski	331	12	437	9	-106	3	-2,9
pucki	1258	22	833	7	425	15	5,1
wejherowski	3222	58	2422	70	800	-12	3,8

TABL. 15(69). MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY (dok.)

MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow		Odływ Outflow		Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	w tym z zagranicy of which from abroad	ogółem total	w tym za granicę of which abroad	ogółem total	w tym zagranicz- nych of which interna- tional	na 1000 ludności per 1000 population
Podregion słupski	3980	145	4393	142	-413	3	-1,2
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bytowski	864	29	982	13	-118	16	-1,5
łęborski	673	30	788	38	-115	-8	-1,7
słupski	1609	29	1438	40	171	-11	1,7
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	834	57	1185	51	-351	6	-3,8
Podregion starogardzki	4462	224	5111	237	-649	-13	-1,5
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
kwidzyński	855	110	927	42	-72	68	-0,9
malborski	662	17	793	88	-131	-71	-2,0
starogardzki	1282	23	1377	19	-95	4	-0,7
sztumski	458	27	652	36	-194	-9	-4,6
tczewski	1205	47	1362	52	-157	-5	-1,4
Podregion trójmiejski ...	8340	410	7277	366	1063	44	1,4
Subregion							
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	5271	247	4029	249	1242	-2	2,7
Gdynia	2625	118	2665	88	-40	30	-0,2
Sopot	444	45	583	29	-139	16	-3,7

TABL. 16(70). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration	
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 popula- tion
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	28338	15358	12980	24853	15598	9255	3485	1,5
Podregion chojnicki	2231	849	1382	2559	1231	1328	-328	-1,5
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
chojnicki	959	407	552	1020	625	395	-61	-0,6
człuchowski	578	239	339	737	336	401	-159	-2,8
kościerski	694	203	491	802	270	532	-108	-1,5
Podregion gdański	10104	3044	7060	6258	2831	3427	3846	6,7
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
gdański	3054	768	2286	1364	373	991	1690	15,3
kartuski	2331	180	2151	1288	394	894	1043	8,0
nowodworski	319	80	239	428	114	314	-109	-3,0
pucki	1236	203	1033	826	362	464	410	4,9
wejherowski	3164	1813	1351	2352	1588	764	812	3,9
Podregion słupski	3835	1616	2219	4251	2189	2062	-416	-1,2
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bytowski	835	281	554	969	349	620	-134	-1,7
lęborski	643	377	266	750	403	347	-107	-1,6
słupski	1580	181	1399	1398	303	1095	182	1,9
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Słupsk	777	777	x	1134	1134	x	-357	-3,9
Podregion starogardzki	4238	1919	2319	4874	2436	2438	-636	-1,5
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
kwidzyński	745	342	403	885	447	438	-140	-1,7
malborski	645	395	250	705	408	297	-60	-0,9
starogardzki	1259	458	801	1358	599	759	-99	-0,8
sztumski	431	153	278	616	202	414	-185	-4,4
tczewski	1158	571	587	1310	780	530	-152	-1,3
Podregion trójmiejski ...	7930	7930	x	6911	6911	x	1019	1,4
Subregion								
Miasta na prawach powiatu:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Gdańsk	5024	5024	x	3780	3780	x	1244	2,7
Gdynia	2507	2507	x	2577	2577	x	-70	-0,3
Sopot	399	399	x	554	554	x	-155	-4,2

PROGNOZY DEMOGRAFICZNE
DEMOGRAPHIC PROJECTIONS

Uwaga

Dodatkowo na stronie Głównego Urzędu Statystycznego <http://stat.gov.pl/z-prac-studialnych/opracowania-eksperymentalne/prognoza-ludnosci-gmin-na-lata-2017-2030,7,1.html> dostępne są dane dotyczące *Prognozy ludności gmin na lata 2017-2030*. Jako punkt wyjścia przyjęto stan ludności w dniu 31 XII 2016 r. w obowiązującym wówczas podziale administracyjnym. Szczegółowe wyniki prognozy ludności (w podziale na płeć oraz ekonomiczne i biologiczne grupy wieku) oraz wartości zdarzeń ruchu naturalnego i wędrownego zostały udostępnione w formie tabel dla poszczególnych gmin oraz tabeli zbiorczej, która umożliwi analizy porównawcze. Prognoza ta została opracowana w oparciu o długoterminowe założenia *Prognozy ludności Polski na lata 2014-2050* oraz *Prognozy dla powiatów i miast na prawie powiatu na lata 2014-2050*. Rozbieżności między rzeczywistymi a prognozowanymi wielkościami obserwowane w ciągu kolejnych lat wymagały dokonania korekty danych wejściowych i aktualizacji założeń na poziomie kraju. W związku z powyższym, wyniki prognozy dla gmin po zagregowaniu nie są w pełni spójne z opublikowanymi wynikami prognoz ludności dla jednostek wyższego poziomu. W 2019 r. GUS planuje opracować kolejną edycję prognoz ludności w przekrojach: dla kraju ogółem, województw, powiatów i miast na prawach powiatu oraz gmin. Prognozy będą spójne na wszystkich poziomach podziału administracyjnego – po zsumowaniu będą zgodne z wynikami dla jednostek nadrzędnych.

Note

Additionally, data regarding Projection of gmina population 2017-2030 are available on the website of the Central Statistical Office <http://stat.gov.pl/z-prac-studialnych/opracowania-eksperymentalne/prognoza-ludnosci-gmin-na-lata-2017-2030,7,1.html>. The population size as of 31 XII 2016 was taken as the starting point in the administrative division binding at that time. Detailed results of the population projection (broken down by sex and economic and biological age groups) and values of natural and migratory events were made available in the form of tables for individual gminas and a summary table which allowed for comparative analysis. The projection is based on long-term assumptions laid down in Polish population projection 2014-2050 and Projection for powiats and cities with powiat status 2014-2050. Discrepancies between actual and projected values observed over the subsequent years required the adjustment of input data and updates of the assumptions countrywide. Therefore, the aggregated projection results for gminas are not fully consistent with the published results of population projections for higher-level units. The CSO plans to develop in 2019 another edition of population forecasts in the following cross-sections: for the whole country, voivodships, powiats, cities with powiat status and gminas. The projections will be consistent across all levels of administrative division – once aggregated, they will match those of the superior unit.

TABL. 1(71). PROGNOZA STANU I RUCHU NATURALNEGO LUDNOŚCI
PROJECTION OF SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION

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

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 XII.

TABL. 2(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX

As of 31 XII

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

TABL. 2(72). 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 thousands						
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(72). 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 thousands						
	Kobiety Females						
Razem Total	419,8	435,3	448,6	459,5	468,3	475,3	480,5
w tym: of which:							
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(73). PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION

As of 31 XII

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

TABL. 3(73). PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	SPECIFICATION
	w tys. in thousands							
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

TABL. 4(74). PROGNOZA WSPÓLCZYNNIKÓW OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIOS

As of 31 XII

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

TABL. 5(75). PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI W WYBRANYCH GRUPACH WIEKU

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF FEMINIZATION RATE IN SELECTED AGE GROUPS

As of 31 XII

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

TABL. 6(76). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thousands						
O G Ó Ł E M T O T A L							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2324,1	2334,8	2334,0	2323,4	2306,7	2287,1	2265,7
Podregion chojnicki Subregion	225,0	224,4	222,7	220,0	216,2	211,6	206,5
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	96,8	96,8	96,5	95,7	94,6	93,1	91,4
człuchowski	55,9	54,8	53,3	51,6	49,5	47,2	44,8
kościerski	72,3	72,8	72,9	72,7	72,1	71,3	70,3
Podregion gdański	600,2	629,9	656,0	679,1	700,7	721,2	740,5
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
gdański	119,9	129,5	138,1	146,0	153,8	161,4	168,9
kartuski	137,0	145,1	152,6	159,6	166,2	172,6	178,7
nowodworski	35,7	35,2	34,5	33,6	32,5	31,3	30,0
pucki	86,3	89,3	91,7	93,7	95,4	96,7	97,9
wejherowski	221,2	230,9	239,1	246,2	252,8	259,1	265,1

TABL. 6(76). 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 thousands						
O G Ó Ł E M (dok.) TOTAL (cont.)							
Podregion słupski Subregion	332,4	328,4	322,7	315,2	306,2	296,3	286,1
Powiaty: Powiats:							
bytowski	78,3	78,0	77,1	75,8	74,1	72,2	70,0
łęborski	66,0	65,7	64,9	63,7	62,3	60,6	58,8
słupski	98,5	98,7	98,4	97,4	96,0	94,2	92,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	89,6	86,1	82,3	78,2	73,9	69,4	65,1
Podregion starogardzki Subregion	433,1	430,7	426,2	419,6	411,1	401,1	390,2
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	83,5	83,2	82,5	81,4	80,0	78,3	76,4
malborski	63,3	62,2	60,9	59,3	57,4	55,2	53,0
starogardzki	128,5	128,8	128,4	127,4	125,8	123,9	121,7
sztumski	41,8	41,1	40,1	38,9	37,5	35,9	34,3
tczewski	116,1	115,5	114,3	112,5	110,3	107,7	104,8
Podregion trójmiejski Subregion	733,3	721,2	706,3	689,5	672,6	656,8	642,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	457,8	453,6	447,3	439,5	431,7	424,8	418,9
Gdynia	240,0	233,7	226,8	219,5	212,1	204,9	197,9
Sopot	35,5	33,9	32,3	30,6	28,8	27,2	25,6
Mężczyźni Males							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1132,6	1137,4	1136,4	1131,1	1124,0	1117,0	1110,0
Podregion chojnicki Subregion	111,6	111,3	110,4	109,0	107,1	105,0	102,7
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	47,8	47,8	47,6	47,2	46,6	46,0	45,2
człuchowski	27,7	27,1	26,3	25,4	24,4	23,3	22,2
kościerski	36,2	36,4	36,4	36,3	36,1	35,7	35,3
Podregion gdański Subregion	297,3	311,7	324,2	335,2	345,7	356,0	366,1
Powiaty: Powiats:							
gdański	58,9	63,5	67,7	71,5	75,2	79,0	82,8
kartuski	68,5	72,4	76,0	79,4	82,6	85,7	88,8
nowodworski	17,9	17,6	17,3	16,9	16,4	15,8	15,2
pucki	42,8	44,2	45,4	46,3	47,1	47,8	48,5
wejherowski	109,3	113,9	117,8	121,2	124,4	127,6	130,8

TABL. 6(76). 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 thousands						
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)							
Podregion słupski Subregion	163,0	161,0	158,0	154,1	149,7	145,2	140,7
Powiaty: Powiats:							
bytowski	39,0	38,8	38,3	37,6	36,7	35,7	34,7
łęborski	32,5	32,2	31,8	31,1	30,4	29,6	28,8
słupski	49,4	49,5	49,3	48,8	48,1	47,2	46,4
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	42,1	40,4	38,6	36,6	34,6	32,6	30,8
Podregion starogardzki Subregion	214,2	213,1	210,9	207,6	203,6	199,2	194,5
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	41,5	41,3	40,9	40,3	39,6	38,8	38,0
malborski	31,1	30,7	30,1	29,4	28,5	27,6	26,6
starogardzki	63,3	63,4	63,2	62,6	61,9	61,0	60,0
sztumski	20,9	20,5	20,1	19,5	18,8	18,0	17,3
tczewski	57,4	57,2	56,7	55,9	54,9	53,8	52,6
Podregion trójmiejski Subregion	346,4	340,4	333,0	325,1	317,8	311,5	306,0
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	216,8	214,8	211,7	208,1	204,9	202,4	200,4
Gdynia	113,2	109,8	106,3	102,8	99,4	96,3	93,4
Sopot	16,5	15,8	15,0	14,3	13,5	12,8	12,2
Kobiety Females							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1191,5	1197,4	1197,6	1192,4	1182,8	1170,1	1155,7
Podregion chojnicki Subregion	113,4	113,1	112,4	111,0	109,1	106,6	103,7
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	49,0	49,0	48,9	48,5	48,0	47,1	46,2
człuchowski	28,3	27,7	27,0	26,1	25,1	23,9	22,6
kościerski	36,2	36,4	36,5	36,3	36,1	35,6	35,0
Podregion gdański Subregion	302,9	318,3	331,8	343,9	355,0	365,2	374,5
Powiaty: Powiats:							
gdański	61,0	65,9	70,4	74,6	78,5	82,4	86,1
kartuski	68,6	72,7	76,6	80,2	83,7	86,9	89,9
nowodworski	17,9	17,5	17,2	16,7	16,1	15,5	14,8
pucki	43,5	45,0	46,3	47,4	48,2	48,9	49,4
wejherowski	111,9	117,0	121,3	125,1	128,4	131,5	134,4

TABL. 6(76). 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 thousands						
Kobiety (dok.) Females (cont.)							
Podregion słupski Subregion	169,4	167,5	164,8	161,1	156,5	151,1	145,4
Powiaty: Powiats:							
bytowski	39,3	39,2	38,8	38,3	37,4	36,4	35,2
łęborski	33,6	33,4	33,1	32,6	31,9	31,0	30,0
słupski	49,1	49,2	49,0	48,6	47,9	46,9	45,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	47,4	45,7	43,8	41,6	39,3	36,8	34,3
Podregion starogardzki Subregion	219,0	217,7	215,4	211,9	207,4	201,9	195,7
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	42,1	41,9	41,6	41,1	40,4	39,4	38,4
malborski	32,2	31,5	30,8	29,9	28,9	27,7	26,4
starogardzki	65,2	65,4	65,2	64,7	64,0	62,9	61,7
sztumski	20,9	20,5	20,1	19,5	18,8	17,9	17,0
tczewski	58,7	58,3	57,7	56,7	55,4	53,9	52,2
Podregion trójmiejski Subregion	386,9	380,9	373,3	364,4	354,8	345,3	336,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	241,0	238,9	235,6	231,4	226,8	222,4	218,5
Gdynia	126,9	123,9	120,5	116,7	112,7	108,6	104,6
Sopot	19,0	18,1	17,2	16,3	15,3	14,3	13,4
MIASTA URBAN AREAS							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1476,8	1457,3	1431,2	1400,3	1367,3	1334,0	1301,4
Podregion chojnicki Subregion	102,6	100,6	98,1	95,3	92,1	88,6	85,0
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	54,4	53,6	52,6	51,4	50,1	48,5	46,9
człuchowski	24,7	23,9	22,9	21,8	20,5	19,1	17,8
kościerski	23,4	23,1	22,6	22,1	21,6	21,0	20,4
Podregion gdański Subregion	225,8	230,2	233,0	234,8	236,3	237,5	238,5
Powiaty: Powiats:							
gdański	31,9	33,7	35,1	36,4	37,8	39,1	40,5
kartuski	21,4	21,2	20,9	20,5	20,0	19,5	19,0
nowodworski	11,0	10,6	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3
pucki	33,5	32,6	31,6	30,4	29,0	27,5	26,0
wejherowski	128,0	132,0	135,2	137,8	140,1	142,5	144,7

TABL. 6(76). 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 thousands						
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)							
Podregion słupski Subregion	174,3	168,7	162,4	155,4	147,8	140,1	132,4
Powiaty: Powiats:							
bytowski	26,7	25,8	24,7	23,6	22,3	21,0	19,7
łęborski	38,5	37,7	36,8	35,6	34,3	32,9	31,5
słupski	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	89,6	86,1	82,3	78,2	73,9	69,4	65,1
Podregion starogardzki Subregion	240,8	236,6	231,4	225,3	218,5	211,0	203,3
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	47,4	47,0	46,4	45,8	44,9	44,0	43,0
malborski	42,4	41,5	40,5	39,2	37,8	36,2	34,6
starogardzki	61,0	59,9	58,6	57,0	55,4	53,6	51,7
sztumski	15,5	15,2	14,8	14,4	13,8	13,3	12,7
tczewski	74,4	72,9	71,1	69,0	66,6	64,0	61,3
Podregion trójmiejski Subregion	733,3	721,2	706,3	689,5	672,6	656,8	642,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	457,8	453,6	447,3	439,5	431,7	424,8	418,9
Gdynia	240,0	233,7	226,8	219,5	212,1	204,9	197,9
Sopot	35,5	33,9	32,3	30,6	28,8	27,2	25,6
Mężczyźni Males							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	705,1	695,2	682,2	667,5	652,8	639,1	626,2
Podregion chojnicki Subregion	49,6	48,6	47,4	46,0	44,5	42,9	41,3
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	26,3	25,9	25,4	24,8	24,1	23,4	22,7
człuchowski	11,9	11,4	10,9	10,4	9,8	9,1	8,5
kościerski	11,4	11,3	11,1	10,9	10,7	10,4	10,2
Podregion gdański Subregion	109,3	111,3	112,6	113,5	114,3	115,1	115,9
Powiaty: Powiats:							
gdański	15,2	16,0	16,7	17,3	18,0	18,7	19,4
kartuski	10,4	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3
nowodworski	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2
pucki	16,4	16,0	15,4	14,9	14,2	13,6	12,9
wejherowski	62,1	63,9	65,3	66,5	67,6	68,9	70,1

TABL. 6(76). 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 thousands						
	Mężczyźni (dok.) Males (cont.)						
Podregion słupski	83,1	80,2	77,0	73,7	70,2	66,7	63,4
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bytowski	12,8	12,3	11,8	11,2	10,6	10,0	9,4
łęborski	18,6	18,2	17,8	17,2	16,6	15,9	15,3
słupski	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9
Miasto na prawach powiatu:							
<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>Powiats:</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
	Kobiety Females						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	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
Subregion							
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
Subregion							
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

TABL. 6(76). 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 thousands						
Kobiety (dok.) Females (cont.)							
Podregion słupski Subregion	91,3	88,5	85,3	81,7	77,7	73,4	69,0
Powiaty: Powiats:							
bytowski	13,9	13,4	12,9	12,4	11,7	11,0	10,3
łęborski	19,9	19,5	19,0	18,5	17,8	17,0	16,2
słupski	10,1	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	47,4	45,7	43,8	41,6	39,3	36,8	34,3
Podregion starogardzki Subregion	124,1	122,0	119,3	116,1	112,3	108,1	103,6
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	24,4	24,3	24,0	23,7	23,3	22,8	22,2
malborski	21,8	21,3	20,7	20,0	19,1	18,2	17,3
starogardzki	31,6	31,1	30,5	29,7	28,8	27,9	26,8
sztumski	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,3
tczewski	38,2	37,5	36,5	35,4	34,1	32,6	31,1
Podregion trójmiejski Subregion	386,9	380,9	373,3	364,4	354,8	345,3	336,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	241,0	238,9	235,6	231,4	226,8	222,4	218,5
Gdynia	126,9	123,9	120,5	116,7	112,7	108,6	104,6
Sopot	19,0	18,1	17,2	16,3	15,3	14,3	13,4
WIEŚ RURAL AREAS							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	847,3	877,5	902,9	923,1	939,5	953,1	964,3
Podregion chojnicki Subregion	122,4	123,8	124,6	124,7	124,1	123,0	121,5
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	42,3	43,2	43,9	44,3	44,5	44,6	44,5
człuchowski	31,2	30,9	30,5	29,8	29,0	28,1	27,1
kościerski	48,9	49,7	50,3	50,5	50,6	50,3	49,9
Podregion gdański Subregion	374,4	399,8	423,0	444,3	464,4	483,7	502,1
Powiaty: Powiats:							
gdański	88,0	95,8	103,0	109,6	116,0	122,3	128,4
kartuski	115,6	123,9	131,7	139,1	146,2	153,1	159,7
nowodworski	24,8	24,6	24,3	23,8	23,2	22,5	21,7
pucki	52,8	56,6	60,1	63,3	66,3	69,2	71,9
wejherowski	93,3	98,9	103,9	108,5	112,7	116,7	120,4

TABL. 6(76). 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 thousands						
WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)							
Podregion słupski	158,0	159,7	160,4	159,9	158,4	156,3	153,7
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bydowski	51,6	52,2	52,4	52,3	51,8	51,1	50,3
łębski	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
Subregion							
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							
WOJEWÓDZTWO	427,5	442,2	454,2	463,6	471,1	477,8	483,8
VOIVODSHIP							
Podregion chojnicki	62,0	62,6	63,0	62,9	62,6	62,1	61,4
Subregion							
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
Podregion gdański	188,0	200,3	211,6	221,7	231,4	240,9	250,2
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
gdański	43,7	47,5	51,0	54,1	57,2	60,3	63,4
kartuski	58,1	62,1	65,9	69,4	72,9	76,2	79,5
nowodworski	12,5	12,4	12,3	12,0	11,7	11,4	11,0
pucki	26,4	28,3	30,0	31,5	32,9	34,3	35,6
wejherowski	47,2	50,0	52,5	54,7	56,8	58,7	60,7
Podregion słupski	80,0	80,8	80,9	80,5	79,6	78,5	77,3
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bydowski	26,2	26,4	26,5	26,4	26,1	25,7	25,3
łębski	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

TABL. 6(76). 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. in thousands						
	Mężczyźni (dok.) Males (cont.)						
Podregion starogardzki	97,5	98,5	98,8	98,4	97,5	96,3	94,9
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
kwidzyński	18,5	18,6	18,5	18,3	18,0	17,6	17,2
malborski	10,5	10,4	10,3	10,1	9,9	9,6	9,2
starogardzki	33,9	34,6	35,1	35,3	35,4	35,3	35,2
sztumski	13,3	13,1	12,8	12,4	11,9	11,4	10,9
tczewski	21,2	21,7	22,1	22,3	22,4	22,4	22,4
	Kobiety Females						
WOJEWÓDZTWO	419,8	435,3	448,6	459,5	468,3	475,3	480,5
VOIVODSHIP							
Podregion chojnicki	60,5	61,2	61,6	61,7	61,5	60,9	60,1
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
chojnicki	20,9	21,3	21,6	21,9	22,0	22,0	22,0
człuchowski	15,4	15,3	15,1	14,7	14,3	13,9	13,3
kościerski	24,2	24,6	24,9	25,1	25,1	25,0	24,8
Podregion gdański	186,4	199,4	211,5	222,5	233,0	242,8	251,9
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
gdański	44,3	48,3	52,0	55,5	58,8	62,0	65,0
kartuski	57,5	61,8	65,8	69,7	73,4	76,9	80,2
nowodworski	12,2	12,1	12,0	11,8	11,5	11,1	10,7
pucki	26,4	28,4	30,2	31,9	33,4	34,9	36,3
wejherowski	46,0	48,9	51,4	53,8	55,9	57,9	59,7
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
lęborski	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