

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU
STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK

**LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY
I MIGRACJE**
w województwie pomorskim w 2013 r.

***POPULATION, VITAL STATISTICS
AND MIGRATION***
in Pomorskie Voivodship in 2013

ZESPÓŁ REDAKCYJNY EDITORIAL BOARD

Przewodniczący President

Jerzy Auksztol

Redaktor główny Editor-in-chief

Małgorzata Buńko

Członkowie Members

Gabriela Adamska-Szreder

Beata Bojarska

Wiesława Bryłowska

Anna Jaworowska

Małgorzata Kloz

Dorota Lubiejewska

Dorota Piotrowska

Magdalena Poleszuk

Aleksandra Sarnowska

Tłumaczenie Translation

Małgorzata Kruszewska

Skład komputerowy Typesetting

Magdalena Wojdyńska

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: Urząd Statystyczny w Olsztynie, 10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82

Nakład: 55 egz. Format B-5 Cena 20,00 zł

Oddano do druku: wrzesień 2014 r.

Przedmowa

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

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

Całość prezentowana jest w wersji polskiej i angielskiej.

Oddając do rąk Państwa *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim w 2013 r.* wyrażam nadzieję, że publikacja będzie bogatym i cennym źródłem informacji o zjawiskach demograficznych zachodzących w województwie pomorskim oraz zaspokoi potrzeby informacyjne szerokiego grona czytelników zarówno w kraju, jak i za granicą.

Jerzy Auksztol
Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Gdańsku

Preface

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

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

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

Presenting Population, vital statistics and migration in Pomorskie Voivodship in 2013, I hope it will be an indispensable source of information on demographic phenomena in Pomorskie Voivodship and will meet information needs of a large group of readers both in Poland and abroad.

Jerzy Auksztol

Director of Statistical Office

in Gdańsk

SPIS TREŚCI

CONTENTS

PRZEDMOWA	3
<i>PREFACE</i>	<i>4</i>
UWAGI METODYCZNE	10
<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH	18
<i>SYMBOLS</i>	
SKRÓTY	18
<i>ABBREVIATIONS</i>	
WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA	19
<i>SURVEY RESULTS – SYNTHESIS</i>	<i>32</i>
TABLICE PRZEGLĄDOWE	37
<i>REVIEW TABLES</i>	
I. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI	37
<i>MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION</i>	
II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2013 R.	40
<i>POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2013</i>	
III. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2013 R.	42
<i>MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2013</i>	
IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN	46
<i>POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS</i>	
V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN	62
<i>VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS</i>	
STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI	78
<i>SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION</i>	
TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW	78
<i>POPULATION ON THE BASIS OF BALANCES</i>	
TABL. 2. MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH	78
<i>TOWNS AND POPULATION IN URBAN AREAS</i>	
TABL. 3. GMINY I LUDNOŚĆ NA WSIACH	79
<i>GMINAS AND POPULATION IN RURAL AREAS</i>	
TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU	79
<i>POPULATION BY SEX AND AGE</i>	
TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU	80
<i>POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS</i>	
RUCH NATURALNY LUDNOŚCI	82
<i>VITAL STATISTICS OF POPULATION</i>	
TABL. 1(6). PODSTAWOWE DANE O RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI	82
<i>MAJOR DATA ON VITAL STATISTICS OF POPULATION</i>	
MAŁŻEŃSTWA	83
<i>MARRIAGES</i>	
TABL. 1(7). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE	83
<i>MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED</i>	
TABL. 2(8). NOWOŻEŃCY WEDŁUG WIEKU	84
<i>BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE</i>	
TABL. 3(9). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW	84
<i>MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES</i>	
TABL. 4(10). NOWOŻEŃCY WEDŁUG PŁCI, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO I WIEKU	86
<i>BRIDEGROOMS AND BRIDES BY SEX, PREVIOUS MARITAL STATUS AND AGE</i>	
TABL. 5(11). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE	87
<i>RELIGIOUS MARRIAGES</i>	

TABL. 6(12). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW	87
<i>MARRIAGES CONTRACTED BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES</i>	
TABL. 7(13). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI	90
<i>MARRIAGES CONTRACTED BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES</i>	
TABL. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW	93
<i>MARRIAGES CONTRACTED BY BRIDEGROOMS' AND BRIDES' LEVEL OF EDUCATION</i>	
TABL. 9(15). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA	96
<i>MARRIAGES BY MONTHS OF CONTRACTING</i>	
TABL. 10(16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY	97
<i>MARRIAGES CONTRACTED BY STATUS ON THE LABOUR MARKET</i>	
SEPARACJE	97
<i>SEPARATIONS</i>	
TABL. 1(17). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI	97
<i>SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN</i>	
TABL. 2(18). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW	98
<i>SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES</i>	
TABL. 3(19). DZIECI Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU	99
<i>MAINTAINED CHILDREN FROM SEPARATED COUPLES</i>	
TABL. 4(20). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW...	100
<i>SEPARATIONS BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION</i>	
ROZWODY	100
<i>DIVORCES</i>	
TABL. 1(21). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI	100
<i>DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN</i>	
TABL. 2(22). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA	101
<i>DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE</i>	
TABL. 3(23). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA	102
<i>DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE</i>	
TABL. 4(24). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU	103
<i>DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE CONFIRMATION</i>	
TABL. 5(25). DZIECI Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU	104
<i>MAINTAINED CHILDREN FROM DIVORCED COUPLES</i>	
TABL. 6(26). ROZWODY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW	106
<i>DIVORCES BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION</i>	
TABL. 7(27). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON	106
<i>DIVORCES BY CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE AND GUILT OF A SPOUSE</i>	
TABL. 8(28). ROZWODY WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY	108
<i>DIVORCES BY STATUS ON THE LABOUR MARKET</i>	
URODZENIA	109
<i>BIRTHS</i>	
TABL. 1(29). URODZENIA	109
<i>BIRTHS</i>	
TABL. 2(30). URODZENIA WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU	110
<i>BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT AT BIRTH</i>	

TABL. 3(31). URODZENIA WEDŁUG MIESIĘCY I DNI TYGODNIA	112
<i>BIRTHS BY MONTHS AND DAY OF THE WEEK</i>	
TABL. 4(32). URODZENIA POJEDYNCZE I WIELORAKIE WEDŁUG WIEKU MATKI	113
<i>SINGLE AND MULTIPLE BIRTHS BY MOTHER'S AGE</i>	
TABL. 5(33). PŁODNOŚĆ KOBIEC I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI	114
<i>FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION</i>	
TABL. 6(34). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI	114
<i>LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S AGE</i>	
TABL. 7(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW	115
<i>LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE</i>	
TABL. 8(36). URODZENIA ŻYWE Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI	116
<i>LIVE BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND MOTHER'S AGE</i>	
TABL. 9(37). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY	117
<i>LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF GESTATION</i>	
TABL. 10(38). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI	118
<i>LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION</i>	
TABL. 11(39). URODZENIA WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA MATKI	120
<i>BIRTHS BY MOTHER'S MAIN SOURCE OF MAINTENANCE</i>	
ZGONY	121
<i>DEATHS</i>	
TABL. 1(40). ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU	121
<i>DEATHS BY SEX AND AGE</i>	
TABL. 2(41). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU	122
<i>DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE</i>	
TABL. 3(42). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA	124
<i>DEATHS OF PERSONS AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND LEVEL OF EDUCATION</i>	
TABL. 4(43). ZGONY WEDŁUG WIEKU I GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA	129
<i>DEATHS BY AGE AND MAIN SOURCE OF MAINTENANCE</i>	
TABL. 5(44). ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.	132
<i>DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2012</i>	
TABL. 6(45). ZGONY WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.	134
<i>DEATHS BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2012</i>	
TABL. 7(46). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI	135
<i>INFANT DEATHS BY AGE AND SEX</i>	
TABL. 8(47). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, WIEKU MATKI ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT	136
<i>INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD, MOTHER'S AGE AND SEX OF DECEASED INFANTS</i>	
TABL. 9(48). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU	137
<i>INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT</i>	
TABL. 10(49). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.	138
<i>INFANT DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2012</i>	
TABL. 11(50). ZAMACHY SAMOBÓJCZE ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ	139
<i>SUICIDES REGISTERED BY THE POLICE</i>	
TABL. 12(51). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA	139
<i>LIFE EXPECTANCY</i>	

MIGRACJE	140
<i>MIGRATION</i>	
TABL. 1(52). MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY	140
<i>INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE</i>	
TABL. 2(53). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW ...	140
<i>INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTION</i>	
TABL. 3(54). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW	141
<i>INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS</i>	
TABL. 4(55). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO MIGRANTÓW	142
<i>INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND MARITAL STATUS OF MIGRANTS</i>	
TABL. 5(56). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW	143
<i>INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS</i>	
TABL. 6(57). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW	143
<i>INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS</i>	
PODREGIONY, POWIATY, GMINY	145
<i>SUBREGIONS, POWIATS, GMINAS</i>	
TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ	145
<i>AREA AND POPULATION</i>	
TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU	153
<i>POPULATION BY AGE</i>	
TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM	162
<i>POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE</i>	
TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI	174
<i>VITAL STATISTICS</i>	
TABL. 5(62). MAŁŻEŃSTWA, SEPARACJE, ROZWODY	183
<i>MARRIAGES, SEPARATIONS, DIVORCES</i>	
TABL. 6(63). URODZENIA ŻYWE	184
<i>LIVE BIRTHS</i>	
TABL. 7(64). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU	185
<i>LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEW BORN INFANT</i>	
TABL. 8(65). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA	186
<i>LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER</i>	
TABL. 9(66). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI	187
<i>LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE</i>	
TABL. 10(67). ZGONY WEDŁUG WIEKU	188
<i>DEATHS BY AGE</i>	
TABL. 11(68). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI	189
<i>DEATHS BY AGE AND SEX</i>	
TABL. 12(69). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI	189
<i>INFANT DEATHS BY AGE AND SEX</i>	
TABL. 13(70). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA	190
<i>LIFE EXPECTANCY</i>	
TABL. 14(71). MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY	190
<i>MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE</i>	
TABL. 15(72). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY	192
<i>INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE</i>	

WYKRESY**CHARTS**

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2013 R.	20
<i>POPULATION BY SEX AND AGE IN 2013</i>	
LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2013 R.	21
<i>POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2013</i>	
MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2013 R.	22
<i>MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2013</i>	
ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI W 2013 R.	23
<i>DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN IN 2013</i>	
ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.	25
<i>DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2012</i>	
RUCH NATURALNY LUDNOŚCI	26
<i>VITAL STATISTICS</i>	
PRZECIĘTNA LICZBA LAT DALSZEGO TRWANIA ŻYCIA W MOMENCIE URODZENIA	26
<i>LIFE EXPECTANCY AT THE MOMENTH OF BIRTH</i>	
NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTW DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2013 R.	28
<i>INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2013</i>	
ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTW NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2013 R.	28
<i>OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2013</i>	
LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2013 R.	30
<i>VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2013</i>	
PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.	31
<i>BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2013</i>	

UWAGI METODYCZNE

1. Tablice opracowano na podstawie:

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

Dane o stanie i strukturze ludności w przekroju terytorialnym opracowano według faktycznego miejsca zamieszkania. Do ludności **faktycznie zamieszkałej** w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i rzeczywiście tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (zameldowaną w danej jednostce podziału terytorialnego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące; do 2005 r. – ponad 2 miesiące lub deklarującą pobyt stały bez zameldowania).

METHODOLOGICAL NOTES

1. Tables were compiled on the basis of:

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

The data on the size and structure of the population by territorial division are compiled by actual place of residence – it presents *de facto* population. The population in a given administrative unit (**de jure population/ actually residing**) includes: persons registered for permanent residence and staying there actually as well as persons staying there temporarily (registered in a given administrative unit for a temporary stay for above 3 months; until 2005 – above 2 months or declaring permanent residence without registration).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Małżeństwa

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

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

Separacje

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

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

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

Marriages

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

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

Separations

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

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

Rozwody

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

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

Urodzenia

9. Definicje pojęć dotyczące czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych (rozporządzenie Ministra Zdrowia – Dz. U. 2010 Nr 252, poz. 1697) – rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia – stanowią, że:

1) **żywe urodzenie** jest to całkowite wydalanie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydalaniu 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;

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

Divorces

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

In the divorce statistics, 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 divorce is filed by a person residing abroad, the divorce is included in the voivodship in which the spouse resides. Data by territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of petition of spouses who both resided abroad at the moment of filing petition.

Births

9. Definitions of notions concerning period of gestation, miscarriages, live births and still births (the decree of the Minister of Health – Journal of Laws 2010 No. 252, item 1697) – recommended by the World Health Organization – constitute:

1) **live birth** is the complete expulsion or extraction from mother of an infant, irrespective of the pregnancy duration, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta was attached; each such an infant is considered as live born;

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

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

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

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

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 urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częściowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie;

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

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

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

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

12. **Female fertility rate** is calculated as the ratio of the number of live births and the number of women in the reproductive age (15-49). Besides total rates, age-specific fertility rates are published, calculated as the ratios of the number of live births from women and the number of these women in the same groups of age. Births from mothers at the age under 15 are counted to the group 15-19 and from the mothers 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 będzie rodzić z częstością, 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. Zgonem jest trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

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

18. Przy opracowywaniu danych o **zgonach według przyczyn** przyjmuje się wyjściową przyczynę zgonu. Za przyczynę wyjściową uważa się chorobę stanowiącą początek procesu chorobowego, który doprowadził do zgonu albo uraz czy zatrucie, w wyniku którego nastąpił zgon.

- **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 will give birth with a frequency which is characteristic for all women giving birth in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates);
- **net reproduction rate** refers to the number of daughters per woman, with the assumptions as above, excluding daughters who, as results from current life expectancy tables, will not live to reach their mother's age. This rate expresses the degree of the generations' replacement of mothers with daughters;
- **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

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

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

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

Deaths

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

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

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

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

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

Migracje

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

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

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

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

- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamiarem przebywania w nim przez co najmniej 12 miesięcy,
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez co najmniej 12 miesięcy.

Rezydentem kraju jest osoba, która przebywa lub zamierza przebywać w danym kraju przez co najmniej 12 miesięcy.

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

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

Migration

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

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

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

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

- **immigration** means arrival in the country of a person who previously was an usual resident of another country with intention to stay for at least 12 months,
- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for at least 12 months.

Usual resident of the country is a person who resides or intends to reside in a given country for at least 12 months.

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

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

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

22. 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).

23. Due to electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from amount given in the item “total”.

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

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

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

SKRÓTY

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

ABBREVIATIONS

np.	na przykład
<i>e.g.</i>	<i>for example</i>
itd.	i tak dalej
tj.	to jest
<i>i.e.</i>	<i>that is</i>
Dz. U.	Dziennik Ustaw
nr (Nr)	numer
<i>No.</i>	<i>number</i>
art.	artykuł
<i>Art.</i>	<i>article</i>
poz.	pozycja
ust.	ustęp
GUS	Główny Urząd Statystyczny
CSO	<i>Central Statistical Office</i>

WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

Stan i struktura ludności

W końcu 2013 r. województwo pomorskie zamieszkiwało 2295,8 tys. osób, o 5,7 tys. osób (o 0,3%) więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Największy przyrost liczby ludności w stosunku do 2012 r. odnotowano w powiatach gdańskim i kartuskim (odpowiednio o 2,0% i 1,6%), a największy spadek – w Słupsku i Sopocie (odpowiednio o 1,0% i 0,8%).

Mieszkańcy województwa stanowili, podobnie jak w poprzednim roku, 5,9% ludności Polski. Pod względem liczby ludności województwo pomorskie zajmowało 7 miejsce w kraju po województwach: mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim, dolnośląskim i łódzkim.

Gęstość zaludnienia, tj. liczba osób przypadająca na 1 km² powierzchni województwa, nie zmieniła się w stosunku do 2012 r. i wyniosła 125 osób. Wskaźnik ten był zróżnicowany w zależności od powiatu – najwyższy odnotowano w Sopocie (2193 osoby na 1 km²) i w Słupsku (2177), natomiast najniższy w powiatach bytowskim i człuchowskim (po 36 osób na 1 km²).

W końcu 2013 r. w miastach mieszkało 1495,4 tys. osób, co oznacza spadek o 2,0 tys. osób w stosunku do stanu z końca 2012 r. Współczynnik urbanizacji (odsetek ludności miejskiej) wyniósł 65,1% i był o 0,3 p.proc. niższy w porównaniu z 2012 r. (w Polsce odpowiednio 60,4% i o 0,2 p.proc. niższy). Pomimo zmiany wartości tego wskaźnika, województwo pomorskie nadal zajmowało 4 miejsce w kraju.

W 2013 r. we wszystkich powiatach województwa, za wyjątkiem Gdańska oraz powiatu wejherowskiego i gdańskiego, nastąpił spadek liczby ludności miejskiej w stosunku do 2012 r. (od 1,0% w powiecie bytowskim i w Słupsku do 0,1% w powiecie chojnickim). Najwyższym wskaźnikiem urbanizacji charakteryzowały się powiaty malborski (67,4%) i tczewski (65,3%), natomiast najniższym powiaty kartuski (17,1%) i słupski (20,6%).

W dalszym ciągu na terenie województwa obserwuje się wzrost liczby mieszkańców wsi, gdzie według stanu na koniec 2013 r. mieszkało 800,4 tys. – o 7,8 tys. osób więcej niż rok wcześniej. Tym samym odsetek ludności wiejskiej (wskaźnik ruralizacji) wyniósł 34,9% wobec 34,6% w końcu 2012 r. W ogólnej liczbie ludności Polski udział mieszkańców wsi był wyższy i w końcu 2013 r. wyniósł 39,6% (39,4% w 2012 r.).

W 2013 r. struktura ludności według płci nie uległa istotnym zmianom w porównaniu z 2012 r. W województwie pomorskim kobiety nadal stanowiły 51,2% (51,6% w kraju). W miastach kobiety stanowiły 34,0% ogólnej liczby ludności województwa (o 0,1 p.proc. mniej niż w 2012 r.), a na wsi odpowiednio 17,3% (o 0,2 p.proc. więcej niż w 2012 r.). Najwyższym udziałem kobiet w ogólnej liczbie mieszkańców danego powiatu charakteryzowały się miasta na prawach powiatu: Sopot (53,7% ogólnej liczby mieszkańców), Słupsk (odpowiednio 52,8%) oraz Gdańsk i Gdynia (po 52,6%), a najniższym powiaty kartuski i słupski (po 49,9%).

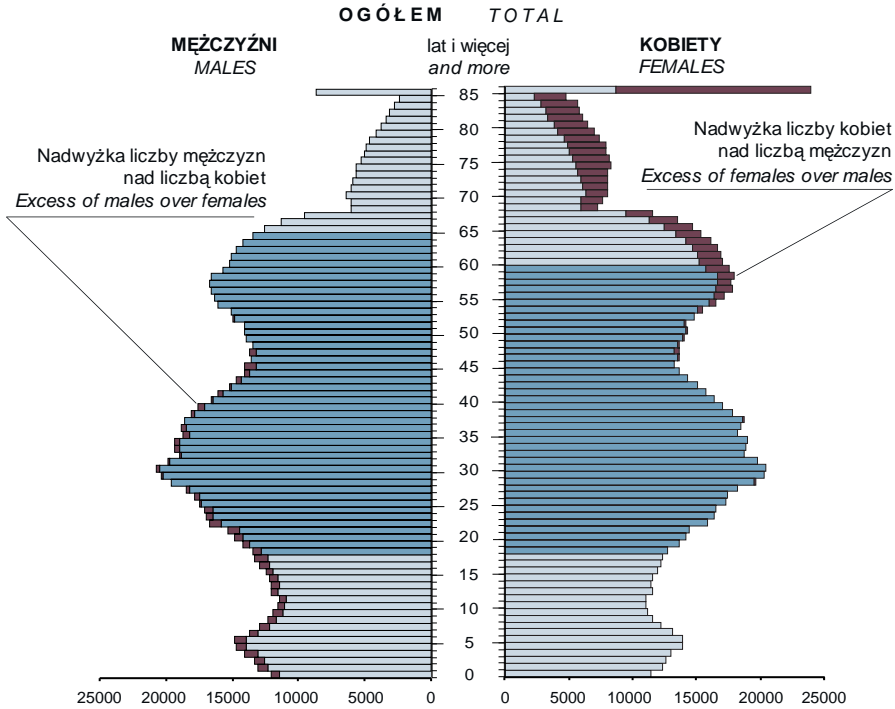
W 2013 r. współczynnik feminizacji (określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn) pozostał na tym samym poziomie co w 2012 r. i wyniósł 105 (w kraju 107), przy czym w miastach – 109, a na obszarach wiejskich – 98 (w kraju odpowiednio 111 i 101). Wartości współczynnika feminizacji zmieniają się w zależności od wieku. W 2013 r. w ogólnej liczbie ludności nadwyżka liczby mężczyzn nad liczbą kobiet utrzymywała się w grupie 0-47 lat (współczynnik feminizacji w tej grupie wyniósł 97), w miastach w grupie 0-45 lat (współczynnik 98), natomiast na wsi w grupie osób 0-64 lata (współczynnik 94). W pozostałych grupach wieku występowała przewaga kobiet nad mężczyznami, a w najstarszej grupie wiekowej (70 lat i więcej) na 100 mężczyzn przypadało 169 kobiet (w miastach 170, a na wsi 165).

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2013 R.

Stan w dniu 31 XII

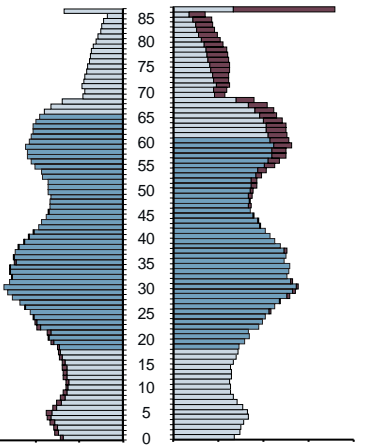
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2013

As of 31 XII



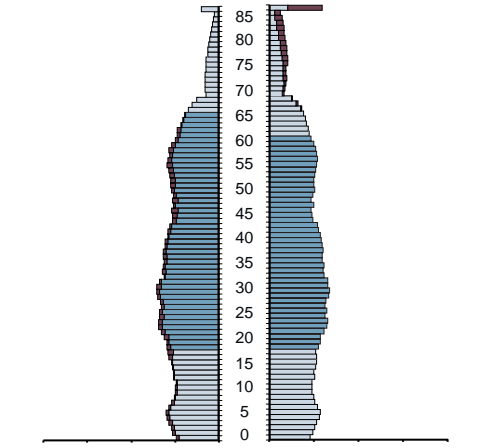
MIASTA URBAN AREAS

lat i więcej and more



WIEŚ RURAL AREAS

lat i więcej and more



Wiek nieprodukcyjny
Non-working age

Wiek produkcyjny
Working age

W 2013 r. w stosunku do 2012 r. zmieniła się struktura wieku ludności według ekonomicznych grup wieku. Liczba dzieci i młodzieży w wieku przedprodukcyjnym (0-17 lat) stanowiła 19,6% populacji województwa (spadek o 0,1 p.proc. w porównaniu z 2012 r.), co uplasowało województwo pomorskie na pierwszej pozycji w kraju (gdzie wskaźnik ten wyniósł 18,2%, o 0,1 p.proc. mniej niż w 2012 r.). W 2013 r. najwyższy udział osób w wieku przedprodukcyjnym w liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie kartuskim (25,8%) i kościerskim (22,9%), natomiast najniższy w Sopocie (12,0%) oraz w Gdyni i Słupsku (po 15,9%).

W 2013 r. udział osób w wieku produkcyjnym (18-59/64 lata) w ogólnej liczbie ludności wyniósł 63,4% wobec 63,8% w 2012 r. (w kraju odpowiednio 63,4% i 63,9%). Najwyższy udział osób w wieku produkcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie sztumskim (65,4%) i słupskim (65,1%), a najniższy w Sopocie (60,5%) oraz w Gdyni i w powiecie kartuskim (po 61,9%).

Obserwowany jest systematyczny wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym z 16,4% w 2012 r. do 17,1% w 2013 r. (w kraju odpowiednio z 17,8% do 18,4%). Wskaźnik ten był jednym z najniższych w kraju (po województwach warmińsko-mazurskim i wielkopolskim). Najwyższy udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w Sopocie (27,5%) i w Gdyni (22,2%), a najniższy w powiecie kartuskim (12,2%) i gdańskim (12,7%).

Efektom zmian w strukturze wieku ludności był wzrost współczynnika obciążenia demograficznego. W 2013 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 57,8 osób w wieku nieprodukcyjnym (w kraju 57,6 osób). W porównaniu z 2012 r. współczynnik ten zwiększył się o 1,2 osoby (w kraju o 1,0 osoby). Najwyższy współczynnik obciążenia demograficznego odnotowano w Sopocie (65,4 osoby), w Gdyni (61,6 osób) i w powiecie kartuskim (61,5 osób), natomiast najniższy w powiecie sztumskim (53,0 osoby) i słupskim (53,5 osób).

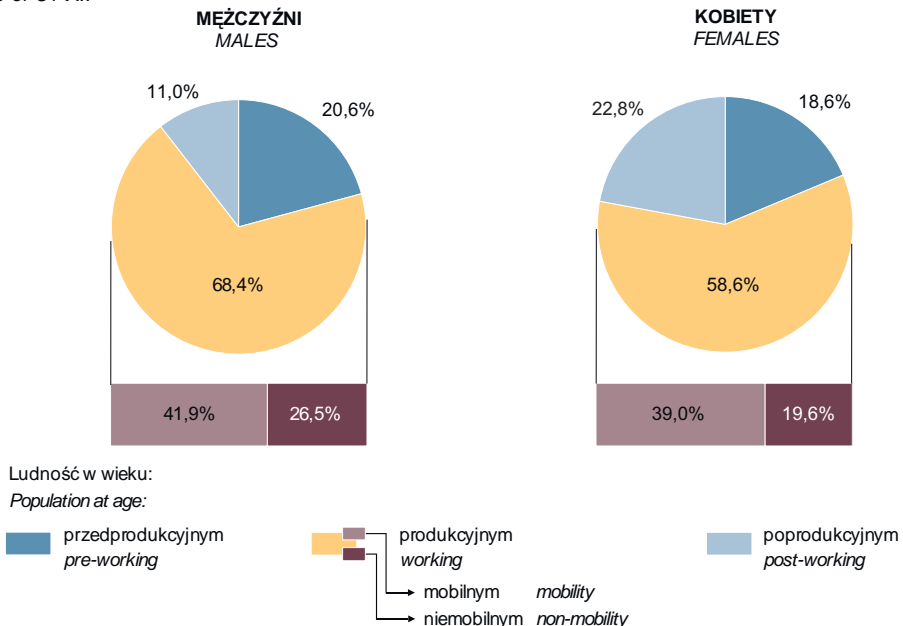
W 2013 r. w miastach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 58,8 osób w wieku nieprodukcyjnym (57,1 osób w 2012 r.), natomiast na wsi 56,0 osób (55,8 osób w 2012 r.). Dla Polski współczynniki te wyniosły: 57,5 osób w miastach oraz 57,8 osób na wsi.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2013 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2013

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.

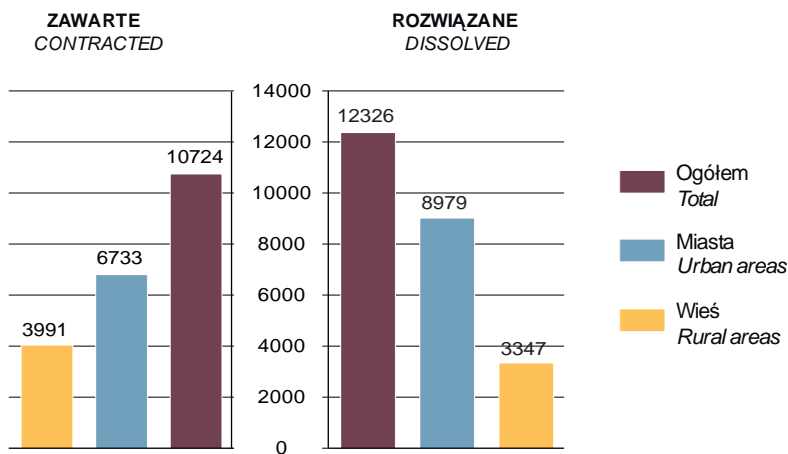
W 2013 r. w województwie zarejestrowano 10,7 tys. nowych małżeństw, o 11,2% mniej niż rok wcześniej. Tym samym zmniejszyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,3 w 2012 r. do 4,7 w 2013 r. (analogicznie w kraju). Małżeństwa zarejestrowane w 2013 r. w miastach stanowiły 62,8% ogólnej liczby zawartych małżeństw, jednak częstość ich zawierania była niższa niż na wsi. Na 1000 ludności w miastach zawarto 4,5 małżeństw, podczas gdy na wsi – 5,0. W 2013 r. w każdym powiecie województwa zawarto mniej małżeństw niż w poprzednim roku. Największy spadek nastąpił w powiecie słupskim (o 25,5%) i lęborskim (o 23,7%), a najmniejszy w powiecie gdańskim i kartuskim (po 3,2%).

W 2013 r. największy odsetek zawartych małżeństw odnotowano wśród osób w wieku 25-29 lat – w tym 39,4% ogólnej liczby mężczyzn w tym wieku i odpowiednio 36,1% kobiet zawarło związek małżeński. Średni wiek mężczyzn zawierających związek małżeński był wyższy niż kobiet i wyniósł 29,1 lat wobec 26,9 lat (w 2012 r. odpowiednio 28,6 i 26,7 lat). Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi stanowiły 60,5% wszystkich małżeństw zawartych w 2013 r. – o 0,9 p.proc. więcej niż rok wcześniej.

W 2013 r. zostało rozwiązanych 12,3 tys. małżeństw (o 5,5% więcej niż w poprzednim roku), w związku z czym odnotowano ujemny bilans małżeństw zawartych i rozwiązanych (minus 1,2 tys.). Najczęstszą przyczyną rozwiązania małżeństwa była śmierć męża (48,7% ogólnej liczby rozwiązanych małżeństw) oraz rozwód (odpowiednio 32,1%).

MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2013 R.

MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2013



W 2013 r. w województwie sądy orzekły 117 separacji (o 17 więcej niż rok wcześniej), w tym 80,3% z nich w miastach (76,0% w 2012 r.). W województwie na 100 tys. ludności orzeczono 5,1 separacji, podczas gdy w kraju 5,8 (w 2012 r. odpowiednio 4,4 i 6,5 separacji). Wśród powiatów najwyższy tego typu wskaźnik odnotowano w Słupsku (19,0) i w powiecie lęborskim (10,6), a najniższy w powiecie puckim (1,2) i kościerskim (1,4).

Powództwo o separację najczęściej wносиły osoby, które w momencie wniesienia powództwa o separację miały 45 lat i więcej – 64,1% mężczyzn i 59,0% kobiet. Najwięcej separacji orzeczono wśród małżeństw, których partnerzy zawarli związek małżeński w wieku 24 lat i mniej – 44,4% mężczyzn i 62,4% kobiet.

W 2013 r. w województwie orzeczono prawomocnie przez sądy 4,0 tys. rozwodów, o 27,7% więcej niż w poprzednim roku. W miastach orzeczono 77,5% ogólnej liczby wszystkich rozwodów

(o 1,5 p.proc. więcej niż w 2012 r.). W województwie na 1000 ludności orzeczono 1,7 rozwodów, analogicznie jak w kraju (w 2012 r. odpowiednio 1,4 i 1,7 rozwodów).

W 19 powiatach województwa odnotowano wzrost liczby rozwodów – największy w powiatach: nowodworskim – o 75,0%, starogardzkim – o 57,9% i gdańskim – o 57,3%, a najmniejszy w powiecie słupskim – o 1,7% i w Słupsku – o 8,6%. Spadek liczby rozwodów odnotowano w jednym powiecie łęborskim – o 2,3%.

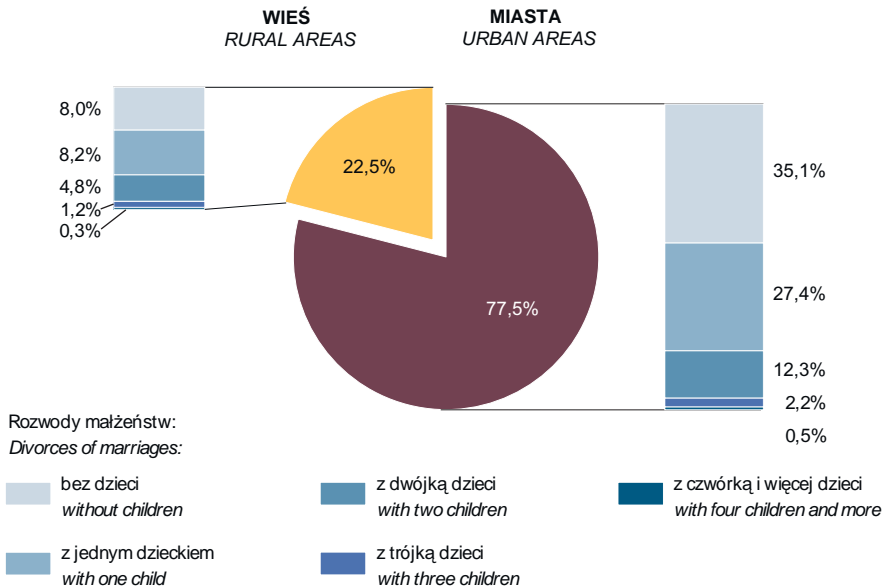
Największy udział wśród osób rozwodzających się miały osoby, które zawarły związek małżeński w wieku 20-24 lata. W 2013 r. wśród osób należących do tej grupy wiekowej 44,4% stanowili rozwodzający się mężczyźni i 49,2% rozwodzające się kobiety.

W 2013 r. na 1000 zawartych małżeństw przypadało 368,8 rozwodów, podczas gdy w 2012 r. było to 256,6 rozwodów. Częściej pozew o rozwód wnosili kobiety (65,8%) niż mężczyźni, a większość małżeństw rozwiązano bez orzekania o winie (77,6% ogólnej liczby małżeństw rozwiązanych). Z winy męża orzeczono 15,0% ogólnej liczby rozwodów, a 4,3% – z winy obu stron. Najczęściej wskazywanymi przyczynami rozwodu (wyłącznymi lub powiązаныmi z innymi przyczynami) były niezgodność charakterów (33,8% ogólnej liczby rozwodów), niedochowanie wierności małżeńskiej (odpowiednio 25,9%) i nadużywanie alkoholu (17,3%).

W 2013 r. spośród rozwiedzionych małżeństw 43,1% nie posiadało dzieci, 35,5% posiadało jedno dziecko, a 17,0% dwoje dzieci. Przeciętnie na jedno rozwodzające się małżeństwo posiadające dzieci przypadało 1,48 małoletnich dzieci.

ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI^a W 2013 R.

DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2013



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

W 2013 r. w województwie zarejestrowano 23,9 tys. urodzeń żywych, o 1,1 tys. mniej niż przed rokiem. Współczynnik urodzeń (liczba urodzeń żywych na 1000 ludności) wyniósł 10,4 (w 2012 r. – 11,0) i był wyższy od notowanego w kraju – 9,6 (w 2012 r. – 10,0). W 2013 r. współczynnik ten uplasował województwo na drugiej pozycji w kraju (po województwie wielkopolskim), a w 2012 r. był najwyższy.

Pomimo, że w 2013 r. więcej urodzeń żywych odnotowano w miastach – 59,5% ogólnej liczby

urodzeń żywych (59,4% w 2012 r.), to współczynnik urodzeń był wyższy na wsi (12,2) niż w miastach (9,5), w 2012 r. odpowiednio 12,9 i 9,9. W 2013 r. powiatami o najwyższym współczynniku urodzeń były powiaty kartuski (14,0) i wejherowski (12,8), a o najniższym – Sopot (7,9) i Słupsk (8,2).

W 2013 r. w 17 powiatach liczba urodzeń zmniejszyła się w stosunku do 2012 r., a najbardziej w powiecie malborskim (o 14,4%) i nowodworskim (o 12,6%), natomiast najmniej w Gdańsku (o 1,8%) i w Słupsku (o 2,1%). Liczba urodzeń wzrosła w Sopocie (o 18,2%), w powiecie bytowskim (o 1,8%) oraz w powiecie człuchowskim (o 0,2%).

Większość matek, które w 2013 r. rodziły dzieci, to kobiety w wieku 25-29 lat (34,6% ogólnej liczby urodzeń żywych), natomiast najwięcej ojców to mężczyźni w wieku 30-34 lata (31,1% ogólnej liczby urodzeń żywych). Wiek środkowy matek w województwie wyniósł 29,0 lat (w 2012 r. – 28,7 lat).

Współczynnik płodności kobiet (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49 lat) zmniejszył się z 44,29 w 2012 r. do 42,45 w 2013 r. W kraju współczynnik ten był niższy i zmniejszył się odpowiednio z 41,01 do 39,52. Wyższą płodność odnotowano u kobiet zamieszkałych na wsi, gdzie współczynnik płodności kobiet zmniejszył się z 50,60 w 2012 r. do 48,02 w 2013 r., natomiast w miastach zmniejszył się z 40,81 do 39,35. W 2013 r. w województwie najwyższy współczynnik płodności odnotowano wśród kobiet w wieku 25-29 lat (87,88) i 30-34 lata (70,04). Pod względem współczynnika płodności województwo pomorskie uplasowało się na 3 miejscu po województwach mazowieckim i wielkopolskim.

W 2013 r. współczynnik dzietności, oznaczający liczbę dzieci, które przeciętnie kobieta by urodziła w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat), wyniósł 1,34 wobec 1,40 w 2012 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 2013 r. osiągnął wartość 1,26 (w 2012 r. – 1,30).

W 2013 r. w województwie zmarło 20,1 tys. osób, o 0,4 tys. mniej niż w poprzednim roku. Liczba zgonów w przeliczeniu na 1000 ludności zmniejszyła się z 9,0 w 2012 r. do 8,8 w 2013 r. W porównaniu z innymi województwami wskaźnik ten był jednym z najniższych w kraju – druga lokata po województwie podkarpackim.

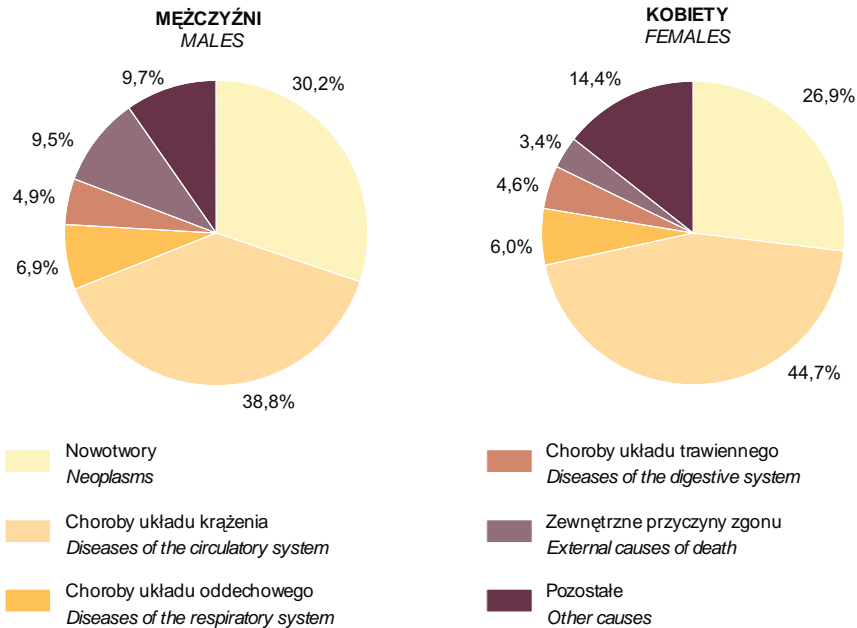
W 2013 r. więcej zgonów odnotowano w miastach – 70,7% ogólnej liczby zgonów (69,9% w 2012 r.). Wyższy niż na wsi był również współczynnik zgonów i wyniósł 9,5 wobec 7,4 (w 2012 r. 9,6 w miastach i 7,8 na wsi). W 2013 r. powiatami o najwyższym współczynniku zgonów były Sopot (12,7) i Słupsk (10,4), a najniższym charakteryzowały się powiaty kartuski i gdański (po 6,3) oraz powiat wejherowski (6,7).

W 2013 r. w 13 powiatach liczba zgonów zmniejszyła się w stosunku do 2012 r., najbardziej w powiecie człuchowskim (o 14,6%) i kartuskim (o 10,0%), a najmniej w powiecie słupskim (o 0,2%) i puckim (o 1,0%). W 6 powiatach liczba zgonów wzrosła, w tym najbardziej w powiecie nowodworskim (o 8,0%), a najmniej w powiecie bytowskim (o 0,5%). W Gdyni liczba zgonów ukształtowała się na poziomie analogicznym jak w 2012 r.

W 2013 r. wśród osób zmarłych przeważali mężczyźni – 52,6% ogólnej liczby zgonów (w 2012 r. – 52,8%). Wiek środkowy zmarłych wyniósł 75,4 lata (w kraju 76,5 lat), przy czym dla mężczyzn – 70,1 lat, a dla kobiet – 80,3 lat. W miastach wiek środkowy wyniósł 75,9 lat, a na terenach wiejskich – 74,0 lat.

W 2012 r. najczęstszymi przyczynami zgonów, zarówno w województwie jak i w kraju, były choroby układu krążenia – 41,6% ogólnej liczby zgonów w województwie i nowotwory – 28,6% (w 2011 r. odpowiednio 39,3% i 29,6%). W kraju udział osób zmarłych z powodu chorób układu krążenia był wyższy o 4,5 p.proc. w 2012 r. i o 5,9 p.proc. w 2011 r., a z powodu nowotworów niższy odpowiednio o 2,9 p.proc. i o 4,0 p.proc.

ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2012



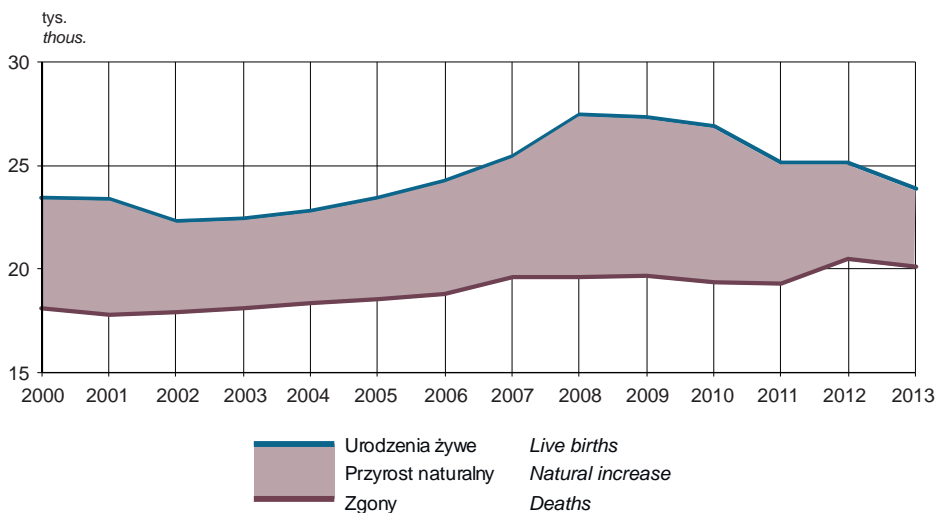
W 2013 r. w województwie odnotowano 103 zgony niemowląt (109 w poprzednim roku). W stosunku do 2012 r. nieznacznie zmniejszyła się umieralność niemowląt. Współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 4,3 w 2013 r. wobec 4,4 w 2012 r. Wskaźnik ten był niższy niż ogólnopolski (w Polsce w 2013 r. i w 2012 r. wyniósł 4,6). W 2013 r. większość zgonów niemowląt zdarzyła się w pierwszym tygodniu po porodzie – 48,5% (w 2012 r. – 48,6%).

W 2012 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 (52,3% ogólnej liczby zgonów niemowląt) oraz wady rozwojowe wrodzone (37,6%).

W 2013 r. liczba urodzeń żywych była wyższa o 3,9 tys. od liczby zgonów (w 2012 r. wyższa o 4,6 tys.), co spowodowało, że przyrost naturalny w województwie (liczony na 1000 ludności), podobnie jak przed rokiem, był najwyższy w kraju i wyniósł 1,7 (2,0 w poprzednim roku). W 2013 r. w Polsce po raz pierwszy od 2005 r. wskaźnik ten był ujemny i wyniósł minus 0,5 (w 2012 r. – 0,0).

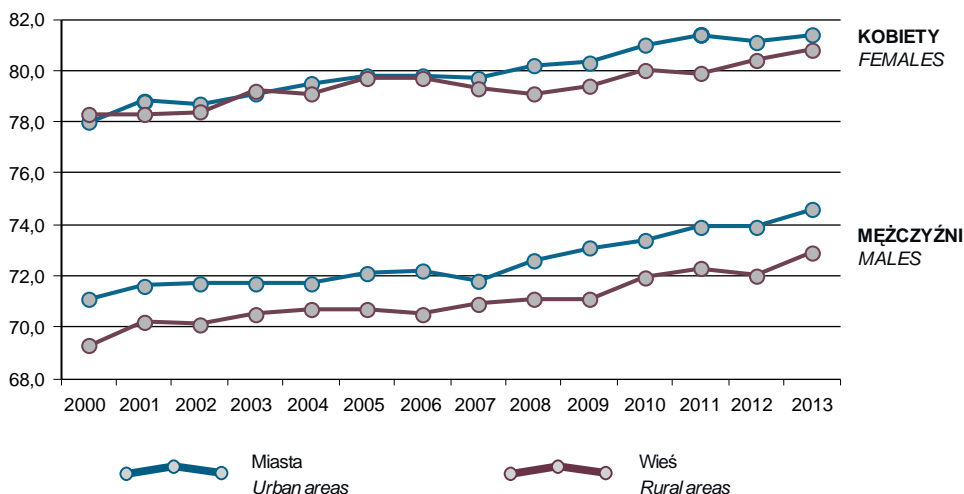
W 2013 r. w województwie dodatni wskaźnik przyrostu naturalnego odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym był on zdecydowanie wyższy na wsi niż w mieście – wyniósł odpowiednio 4,8 wobec 0,0 (w 2012 r. odpowiednio 5,1 i 0,4).

W 2013 r. dodatni przyrost naturalny odnotowano w 14 powiatach, z czego najwyższym wskaźnikiem charakteryzowały się powiaty kartuski (7,7) i wejherowski (6,1). W 6 powiatach przyrost naturalny był ujemny, a najniższy wskaźnik odnotowano w Sopocie (minus 4,8) i w Słupsku (minus 2,1).

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI*VITAL STATISTICS*

Wartość współczynnika dynamiki demograficznej (stosunek urodzeń żywych do liczby zgonów) zmniejszył się z 1,224 w 2012 r. do 1,192 w 2013 r. Pomimo tego współczynnik ten ponownie był najwyższy w kraju. W Polsce odnotowano spadek współczynnika dynamiki demograficznej z 1,004 w 2012 r. do 0,954 w 2013 r. Najwyższą wartość współczynnika dynamiki demograficznej odnotowano w powiecie kartuskim, gdzie na jeden zgon przypadało 2,229 urodzeń oraz w powiecie wejherowskim – odpowiednio 1,899, a najniższa wartość współczynnika wystąpiła w Sopocie (0,622) i w Słupsku (0,793).

W 2013 r. przeciętne trwanie życia w województwie wyniosło 74,1 lat dla mężczyzn i 81,2 lat dla kobiet. W stosunku do 2012 r. wartości te wzrosły odpowiednio o 0,8 i 0,3 lata. W 2013 r. wskaźniki te były wyższe od notowanych w kraju o 1,0 lat dla mężczyzn i 0,1 lat dla kobiet. Wartości przeciętnego trwania życia mężczyzn i kobiet zamieszkałych w miastach były wyższe niż dla osób zamieszkałych na wsi. Różnica w przypadku mężczyzn wyniosła 1,6 lat, a dla kobiet 0,6 lat.

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 2013 r., podobnie jak w roku poprzednim, saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały było dodatnie. Ogólna liczba ludności zwiększyła się o 1,9 tys. osób (w 2012 r. – o 2,0 tys.), co w przeliczeniu na 1000 mieszkańców województwa wyniosło 0,8 (w 2012 r. odpowiednio 0,9). Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu roku była mniejsza niż liczba osób nowo zameldowanych na pobyt stały w tym okresie. W porównaniu z innymi województwami wskaźnik ten był jednym z najwyższych w kraju – trzecia lokata po województwach mazowieckim i małopolskim (w 2012 r. taka sama pozycja). W kraju saldo migracji stałej na 1000 ludności było ujemne i w końcu 2013 r. wyniosło minus 0,5 (w 2012 r. – minus 0,2).

W 2013 r. tylko w 5 powiatach województwa odnotowano dodatnie saldo migracji stałej na 1000 ludności. Najwyższym dodatnim wskaźnikiem charakteryzowały się powiaty gdański (15,5) i kartuski (8,5), a najniższym dodatnim – Gdańsk (2,4). Najwyższy ujemny wskaźnik salda migracji odnotowano w powiecie człuchowskim – minus 5,8 i sztumskim – minus 4,8.

W dalszym ciągu mamy do czynienia z tendencją wzrostową (obserwowaną od kilkunastu lat) liczby mieszkańców wsi. W 2013 r. liczba ludności wsi zwiększyła się o 3,7 tys. osób (tj. saldo migracji na wsi wyniosło 4,6 na 1000 ludności). Z miast ubyło natomiast 1,8 tys. osób (odpowiednio minus 1,2 na 1000 mieszkańców).

W 2013 r. w województwie w ruchu wewnętrznym na pobyt stały zameldowało się 30,8 tys. osób (o 13,0% więcej niż w poprzednim roku), natomiast wymeldowało się 27,6 tys. osób (o 11,0% więcej niż w 2012 r.). W związku z tym odnotowano dodatnie saldo migracji wewnętrznych (3,2 tys. osób; 1,4 na 1000 osób), przy czym wartość salda dla miast była ujemna (minus 0,9 tys. osób), a dla wsi dodatnia (4,2 tys. osób). Na 1000 ludności było to minus 0,6 w miastach i 5,2 na wsi.

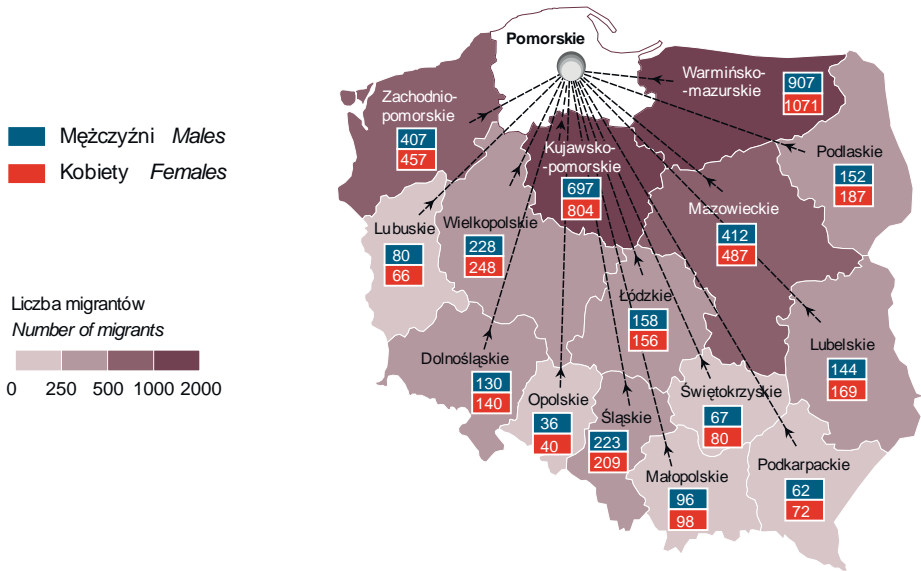
W 2013 r. w migracjach wewnętrznych wśród osób przemieszczających się dominowały kobiety – 52,5% ogólnej liczby ludności napływowej i 52,4% ogólnej liczby ludności odpływowej oraz mieszkańcy miast – odpowiednio 55,2% i 65,1%. Najwięcej przemieszczających się osób było w wieku 25-34 lata (34,4% wśród osób napływowych i 32,0% wśród ludności odpływowej).

W 2013 r. w ogólnej liczbie osób zameldowanych w ruchu wewnętrznym 8,1 tys. pochodziło z innych województw (o 13,4% więcej niż w 2012 r.). Najwięcej osób osiedliło się z województwa warmińsko-mazurskiego – 24,5%, kujawsko-pomorskiego – 18,6%, mazowieckiego – 11,1% i zachodniopomorskiego – 10,7%. W poprzednim roku odsetki te były bardzo zbliżone i kształtowały się odpowiednio – 24,7%, 18,7%, 11,2% i 10,8%.

W 2013 r. z województwa pomorskiego do innych województw wymeldowało się 4,8 tys. osób, które najczęściej wybierały województwo mazowieckie – 20,8%, kujawsko-pomorskie – 17,1%, zachodniopomorskie – 15,3% i warmińsko-mazurskie – 13,2%. W 2012 r. odsetki kształtowały się odpowiednio – 21,0%, 15,3%, 13,5% i 14,4%.

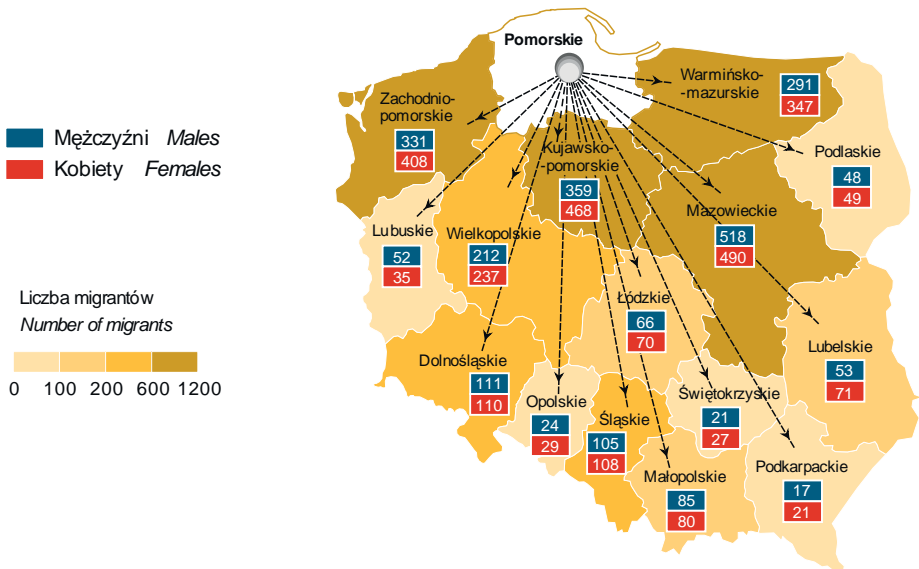
NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTW DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2013 R.

INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2013



ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTW NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2013 R.

OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2013



W 2013 r. w województwie zameldowało się na pobyt stały 1,1 tys. osób przybyłych z zagranicy (o 12,3% mniej niż w 2012 r.), natomiast za granicę wyjechało (wymeldowało się z pobytu stałego) 2,5 tys. mieszkańców (o 41,3% więcej niż w poprzednim roku). Saldo migracji zagranicznych było ujemne i wyniosło minus 1,4 tys. osób, w tym minus 0,9 tys. w miastach i minus 0,5 tys. na wsi (po minus 0,6 na 1000 ludności).

W 2013 r., podobnie jak w 2012 r., wśród imigrantów dominowali mężczyźni – 56,8% ogólnej liczby imigrantów oraz mieszkańcy miast – 85,3%. Najwięcej imigrantów było w wieku 0-4 lata – 38,3% i 30-34 lata – 9,7% i 25-29 lat – 9,5%. Wśród emigrantów przeważały kobiety – 50,8% ogólnej liczby emigrantów i mieszkańcy miast – 74,0%. Najwięcej emigrantów było w wieku 30-34 lata – 15,3%, 30-39 lat – 11,8% i 25-29 lat – 11,6%.

W 2013 r. najwięcej osób z zagranicy przybyło z krajów europejskich – 86,7% ogólnej liczby imigrantów (83,9% w 2012 r.), w tym najwięcej pochodziło z Wielkiej Brytanii – 29,0% ogólnej liczby imigrantów i z Niemiec – odpowiednio 22,8%. Z Ameryki Północnej i Środkowej pochodziło 7,9% imigrantów (10,2% w 2012 r.), w tym 5,8% ogólnej liczby imigrantów przybyło ze Stanów Zjednoczonych.

W 2013 r. z województwa za granicę zdecydowana większość osób wyjechała do krajów europejskich – 92,5% ogólnej liczby emigrantów (87,7% w 2012 r.), w tym najwięcej do Niemiec – 40,2% ogólnej liczby emigrantów i do Wielkiej Brytanii – odpowiednio 26,7%. Do Ameryki Północnej i Środkowej wyjechało 5,9% emigrantów (10,1% w 2012 r.), w tym 4,0% ogólnej liczby emigrantów wyjechało do Stanów Zjednoczonych.

LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2013 R.
VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2013

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 km ² Population ^a per 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 Population ^a at non-working age per 100 persons at working age																
Współczynnik dynamiki demograficznej Rate of demographic dynamics																
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																
Ogólne saldo migracji na 1000 ludności Total net migration per 1000 population																

^a Stan w dniu 31 XII.

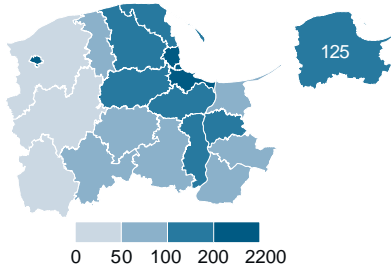
U W A G A. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

^a As of 31 XII.

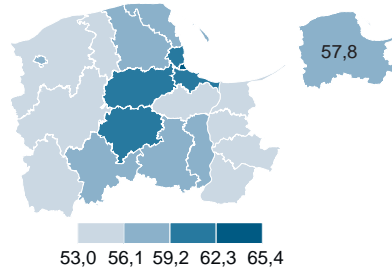
N O T E. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.
BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2013

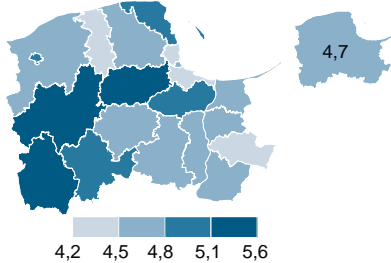
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
 Population density (per 1 km²)



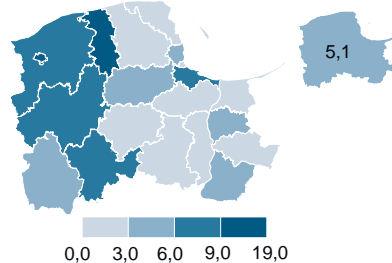
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
 Population at non-working age per 100 persons at working age (as of 31 XII)



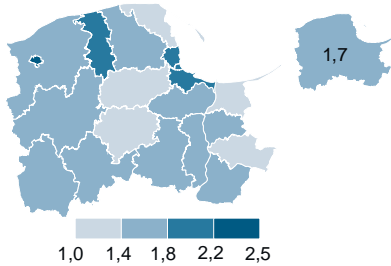
Małżeństwa (na 1000 ludności)
 Marriages (per 1000 population)



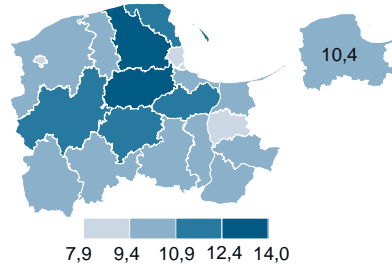
Separacje (na 100 tys. ludności)
 Separations (per 100 thous. population)



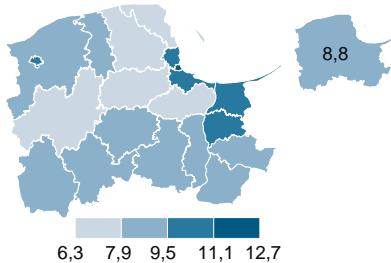
Rozwody (na 1000 ludności)
 Divorces (per 1000 population)



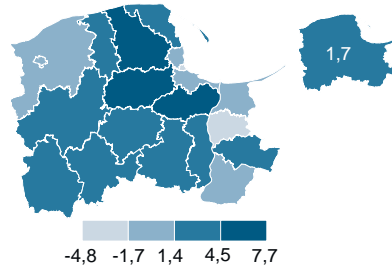
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
 Live births (per 1000 population)



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



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



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

SURVEY RESULTS – SYNTHESIS

Size and population structure

The population of Pomorskie Voivodship reached 2295.8 thous. people at the end of 2013, by 5.7 thous. people (by 0.3%) more than in the corresponding period of the previous year. The largest population growth in relation to 2012 was recorded in Gdański and Kartuski Powiats (respectively 2.0% and 1.6%), while the biggest drop – in Słupsk and Sopot (respectively 1.0% and 0.8% down).

The inhabitants of the Voivodship accounted for, as in the previous year, 5.9% 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, did not change compared to 2012, amounting to 125 people. This ratio varied depending on the powiat – the highest was recorded in Sopot (2193 persons per 1 km²) and Słupsk (2177), while the lowest in Bytowski and Człuchowski Powiats (respectively 36 people per 1 km² in each).

At the end of 2013, 1495.4 thous. people lived in cities, which represents a decrease of 2.0 thous. people in relation to the end of 2012. Urbanization rate (the percentage of urban population) reached 65.1% and was by 0.3 percentage points lower compared to 2012 (60.4% countrywide, by 0.2 percentage points less). Despite the changes in the value of this indicator, Pomorskie still rated 4th in Poland.

There was a decline in urban population in 2013, as compared to 2012, in all powiats of the Voivodship, with the exception of Gdańsk, Wejherowski and Gdański Powiats (from 1.0% in Bytowski Powiat and Słupsk to 0.1% in Chojnicki Powiat). Urbanization rate was the highest in Malborski (67.4%) and Tczewski Powiats (65.3%), the lowest in Kartuski (17.1%) and Słupski (20.6%) Powiats.

The number of rural inhabitants continued to increase in the Voivodship and reached 800.4 thous. people at the end of 2013, by 7.8 thous. people more than a year earlier. Thus, the percentage of rural population (ruralization rate) was 34.9% compared to 34.6% at the end of 2012. The participation of rural population in the total population of Poland was higher, accounting for 39.6% at the end of 2013 (39.4% in 2012).

In 2013, the structure of the population by sex did not change significantly in comparison with 2012. Women in Pomorskie Voivodship still accounted for 51.2% (51.6% countrywide). In cities women accounted for 34.0% of the total population of the Voivodship (by 0.1 percentage point less than in 2012), whereas in rural areas – 17.3% respectively (by 0.2 percentage points more than in 2012). In the total population of a given powiat, women had the highest share in cities with powiat status: Sopot (53.7% of the total population), Słupsk (respectively 52.8%), Gdańsk and Gdynia (52.6% in each), while the lowest – in Kartuski and Słupski Powiats (49.9% in each).

In 2013, feminization rate (indicating the number of women per 100 men) remained at the same level as in 2012, i.e. 105 (107 countrywide). It reached 109 in cities, while in rural areas – 98 (countrywide 111 and 101, respectively). The values of feminization rate vary depending on age. In the total number of the population in 2013, men outnumbered women in the age group 0-47 years (the feminization rate in this group was 97), in cities in the group of 0-45 years (the rate was 98), while in rural areas – in the group 0-64 years (the rate 94). Apart from the mentioned age groups, there was a predominance of women over men. There were 169 women to 100 men (170 in urban and 165 in rural areas) in the oldest age group (70 years and over).

The age structure of the population by economic age groups changed in 2013, as compared to 2012. The number of children and at pre-working age youth (0-17 years) accounted for 19.6% of the population of the Voivodship (a decrease of 0.1 percentage point compared to 2012), which ranked Pomorskie in the first position in Poland (countrywide this ratio was 18.2%, by 0.1 percentage points less than in 2012). In 2013, the highest share of working age people in the population of powiats was recorded in Kartuski (25.8%) and Kościerski (22.9%) Powiats, while the lowest in Sopot (12.0%), Gdynia and Słupsk (15.9% in each).

In 2013, the participation of working age people (18-59/64 years) in the total number of population was 63.4% compared to 63.8% in 2012 (countrywide, respectively 63.4% and 63.9%). The highest share of working age people in the total population of a given powiat was recorded in Sztumski (65.4%) and Słupski (65.1%) Powiats, while the lowest in Sopot (60.5%), Gdynia and Kartuski Powiat (61.9% in each).

There has been a steady increase in the working age population from 16.4% in 2012 to 17.1% in 2013 (countrywide, respectively from 17.8% to 18.4%). This ratio was among the lowest in the country (after Warmińsko-Mazurskie and Wielkopolskie Voivodships). The highest participation of post-working age people in the total population of a powiat was recorded in Sopot (27.5%) and Gdynia (22.2%), while the lowest in Kartuski (12.2%) and Gdański (12.7%) Powiats.

Changes in the age structure of the population resulted in an increase in demographic dependency ratio. In 2013, there were 57.8 working age people per 100 persons of non-working age in the Voivodship (57.6 persons countrywide). In comparison with 2012, this ratio increased by 1.2 persons (by 1.0 person countrywide). The highest dependency ratio was recorded in Sopot (65.4 persons), in Gdynia (61.6 persons) and Kartuski Powiat (61.5 persons), the lowest in Sztumski (53.0 persons) and Słupski (53.5 persons) Powiats.

In 2013, there were 58.8 non-working age persons per 100 working age persons in urban areas (57.1 persons in 2012), while in rural areas – 56.0 people (55.8 persons in 2012). These coefficients for Poland were as follows: 57.5 persons in urban areas and 57.8 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 2013, 10.7 thous. new marriages were registered in the Voivodship, by 11.2% fewer than a year earlier. Thus, the number of marriages per 1000 inhabitants decreased from 5.3 in 2012 to 4.7 in 2013 (like in the whole country). Marriages registered in urban areas in 2013 accounted for 62.8% of the total number of contracted marriages, yet their frequency was smaller than in rural areas. 4.5 marriages per 1000 people were contracted in cities, while in rural areas – 5.0. In 2013, all powiats in the Voivodship recorded fewer marriages than in the previous year. The largest decline occurred in Słupski (by 25.5%) and Łęborski (by 23.7%) Powiats, while the smallest in Gdański and Kartuski Powiats (by 3.2% in each).

In 2013, the biggest percentage of marriages was recorded in the 25-29 years age group in which men accounted for 39.4% of the total male population in this age group and women – 36.1% of the respective female population. The average age at marriage was higher for men than women and amounted to 29.1 years as compared with 26.9 years (in 2012, 28.6 and 26.7 years respectively). Religious marriages with civil effects accounted for 60.5% of all marriages in 2013 – by 0.9 percentage points more than a year earlier.

In 2013, 12.3 thous. marriages were dissolved (by 5.5% more than in the previous year). Therefore, a negative balance of marriages contracted and dissolved was recorded (minus 1.2 thous.). The most common reason for termination of marriage was the husband's death (48.7% of the total number of terminated marriages) and divorce (32.1%, respectively).

In 2013, courts adjudicated 117 separations in the Voivodship (by 17 more than a year earlier), including 80.3% in urban areas (76.0% in 2012). 5.1 separations per 100 thous. people were adjudicated in the Voivodship, while in the whole country – 5.8 (in 2012, 4.4 and 6.5 separations respectively). The highest rate was recorded in Słupsk (19.0) and in Łęborski Powiat (10.6), while the lowest in Pucki (1.2) and Kościerski (1.4) Powiats.

An action for separation was most often filed by persons who at the time of bringing an action for separation were 45 years old and more – 64.1% of men and 59.0% of women. The biggest number of pronounced separations regarded couples married at the age of 24 and less – 44.4% of men and 62.4% women.

In 2013, 4.0 thous. divorces, by 27.7% more than in the previous year, were finally adjudicated by the courts in the Voivodship. In cities, 77.5% of the total number of all divorces were adjudicated (by 1.5 percentage points more than in 2012). 1.7 divorces were adjudicated per population of 1000 people in the Voivodship, similarly as countrywide (in 2012, 1.4 and 1.7 divorces respectively).

In 19 powiats of the Voivodship, an increase in the number of divorces was recorded - the largest in Nowodworski – by 75.0%, Starogardzki – by 57.9% and Gdański – by 57.3%, while the lowest in Słupski Powiat – by 1.7% and in Słupsk – by 8.6%. The number of divorces declined only in Lęborski Powiat – by 2.3%.

People who entered into marriage at the age of 20-24 years had the largest share in divorces. In 2013, 44.4% of divorcees in this age group were men and 49.2% women.

In 2013, there were 368.8 divorces per 1000 contracted marriages, as compared with 256.6 divorces in 2012. Women (65.8%) filed for a divorce more often than men. Most marriages were dissolved without adjudication of guilt (77.6% of the total number of terminated marriages). 15.0% of the total number of divorces were adjudicated with the husband's guilt and 4.3% – the guilt of both parties. The most frequently indicated reasons for divorce (exclusive or related to other causes) were: personality clash (33.8% of the total number of divorces), failure to marital fidelity (respectively 25.9%) and alcohol abuse (17.3%).

In 2013, 43.1% of divorced couples did not have children, 35.5% had one child, and 17.0% two children. On average, there were 1.48 underage children to one divorcing couple with children.

In 2013, 23.9 thous. live births were registered in the Voivodship, by 1.1 thous. fewer than a year earlier. The birth rate (the number of live births per a population of 1000) was 10.4 (in 2012 – 11.0) and was higher than countrywide – 9.6 (in 2012 – 10.0). This rated the Voivodship second in Poland (after Wielkopolskie) in 2013, as compared with 2012 when it was the first in Poland.

Although more live births were recorded in cities in 2013 – 59.5% of the total number of live births (59.4% in 2012), birth rate was higher in rural areas (12.2) than in urban areas (9.5), while in 2012 it accounted for 12.9 and 9.9 respectively. In 2013, the highest birth rate were recorded in Kartuski (14.0) and Wejherowski (12.8) Powiats, the lowest – in Sopot (7.9) and Słupsk (8.2).

In 2013, the number of births decreased in 17 powiats compared to 2012, the most in Malborski (by 14.4%) and Nowodworski (by 12.6%) Powiats, and the least in Gdańsk (by 1.8%) and Słupsk (by 2.1%). The number of births increased in Sopot (by 18.2%), Bytowski Powiat (by 1.8%) and in Cztuchowski Powiat (by 0.2%).

Most mothers who in 2013 gave birth to children were women aged 25-29 years (34.6% of the total number of live births), while most fathers were men aged 30-34 years (31.1% of the total number of live births). The average age of mothers in the Voivodship was 29.0 years (in 2012 – 28.7 years).

Female fertility rate (the number of live births per 1000 women aged 15-49 years) decreased from 44.29 in 2012 to 42.45 in 2013. This ratio was lower countrywide where it decreased respectively from 41.01 to 39.25. Higher fertility was recorded in women living in rural areas where the fertility rate of women decreased from 50.60 in 2012 to 48.02 in 2013. It decreased from 40.81 to 39.35 in 2013 in urban areas. The highest female fertility rate in the Voivodship was recorded among women aged 25-29 years (87.88) and 30-34 years (70.04). In terms of female fertility rate, Pomorskie was ranked 3rd after the Mazowieckie and Wielkopolskie.

In 2013, 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 1.34 (1.40 in 2012). 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 a value of 1.26 in 2013 (in 2012 – 1.30).

In 2013, 20.1 thous. people died in the Voivodship, by 0.4 thous. fewer than in the previous year. The number of deaths per 1000 inhabitants decreased from 9.0 in 2012 to 8.8 in 2013. Compared with other voivodships, this ratio was among the lowest in the country – the second after Podkarpackie Voivodship.

In 2013, more deaths were recorded in cities – 70.7% of the total number of deaths (69.9% in 2012). Death rate in cities (9.5) was also higher than in rural areas (7.4), by 9.6 in urban areas and 7.8 in rural areas in 2012. In 2013, powiats with the highest death rate were Sopot (12.7) and Słupsk (10.4), the lowest – Kartuski and Gdański Powiats (6.3 each) and Wejherowski (6.7).

In 2013, the number of deaths decreased in 13 powiats compared to 2012, the most in Cztuchowski (by 14.6%) and Kartuski (by 10.0%) and the least in Słupski (by 0.2%) and Pucki

(by 1.0%). The number of deaths increased in 6 powiats, the most in Nowodworski (by 8.0%) and the least in Bytowski (by 0.5%). In Gdynia, the number of deaths stood at the same level as in 2012.

Men prevailed among persons who died in 2013 – 52.6% of the total number of deaths (in 2012 – 52.8%). The average age of a deceased person was 75.4 years (76.5 years countrywide), for men – 70.1 years and for women – 80.3 years. The median age was 75.9 years in urban areas and 74.0 years in rural areas.

In 2012, the most common causes of death, both in the Voivodship and countrywide, were diseases of the circulatory system – 46.1% of the total number of deaths in the Voivodship, followed by neoplasms – 28.6% (in 2011, respectively 39.3% and 29.6%). The country's share of patients who died of diseases of circulatory system was higher by 4.5 percentage points in 2012, and by 5.9 percentage points in 2011. Neoplasms caused by 2.9 percentage points and by 4.0 percentage points fewer deaths, respectively.

In 2013, 103 infant deaths (109 in the previous year) were recorded in the Voivodship. Infant mortality decreased slightly in comparison with 2012. Infant mortality rate (calculated per 1000 live births) reached 4.3 in 2013, as compared with 4.4 in 2012. The ratio was lower than nationwide (4.6 in Poland in both 2013 and 2012). In 2013, most infant deaths occurred in the first week after birth – 48.5% (in 2012 – 48.6%).

In 2012, the most common causes of infant death were conditions originating in the perinatal period, i.e. arising during pregnancy and during the first 6 days of the infant's life (52.3% of the total number of infant deaths) and congenital anomalies (37.6%).

In 2013, live births outnumbered deaths by 3.9 thous. (by 4.6 thous. in 2012). It put the Voivodship's natural increase accounting for 1.7 (based on a population of 1000) first in Poland, like in the previous year (2.0 in 2012). In Poland, for the first time since 2005, the ratio was negative, reaching minus 0.5 in 2013 (in 2012 – 0.0).

In 2013, 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 – 4.8 against 0.0 (in 2012 – 5.1 and 0.4 respectively).

In 2013, positive natural increase was recorded in 14 powiats – the highest in Kartuski (7.7) and Wejherowski (6.1) Powiats. The natural increase was negative in 6 powiats, the lowest rate was recorded in Sopot (minus 4.8) and in Słupsk (minus 2.1).

The value of demographic dynamics rate (the ratio of live births to deaths) declined from 1.224 in 2012 to 1.192 in 2013. In spite of this, the rate was the highest in Poland. Countrywide, demographic dynamics rate decreased from 1.004 in 2012 to 0.954 in 2013. The highest volume of demographic dynamics rate was recorded in Kartuski Powiat, where there were 2.229 births to one death, and in Wejherowski – respectively 1.889. The lowest value of the ratio was recorded in Sopot (0.622) and in Słupsk (0.793).

In 2013, the average life expectancy in the Voivodship was 74.1 years for men and 81.2 years for women. In comparison with 2012, these values increased by 0.8 and 0.3 years. In 2013, the rates were higher (by 1.0 years for men and 0.1 years for women) than those recorded countrywide. The values of the average life expectancy were higher for men and women living in cities than for those living in rural areas. The difference in the case of males was 1.6 years, while in the case of women – 0.6 years.

Migrations

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

In 2013, as in the previous year, the balance of internal and international migration for permanent residence was positive. The total number of population increased by 1.9 thous. people (in 2012 – by 2.0 thous.), which accounted for 0.8 per 1000 inhabitants of the region (in 2012 – 0.9). This means that the number of people cancelling permanent residence registration during the year was smaller than the number of persons newly registered for permanent residence in that period. Compared with other Voivodships, this ratio was one of the highest in the country – the third place after Mazowieckie and Małopolskie (the same position as in 2012). The country's net

constant migration per 1000 inhabitants was negative and reached minus 0.5 at the end of 2013 (minus 0.2 in 2012).

In 2013, positive net constant migration per 1000 inhabitants was recorded only in 5 powiats of the Voivodship. The highest positive ratio was noted in Gdański (15.5) and Kartuski (8.5) Powiats, the lowest – in Gdańsk (2.4). The highest negative net migration rate was recorded in Człuchowski Powiat – minus 5.8 and in Sztumski – minus 4.8.

There was still an increasing trend (observed for several years) in the number of rural inhabitants. In 2013, rural population increased by 3.7 thous. people (i.e. net migration in rural areas was 4.6 per 1000 inhabitants). The urban population decreased by 1.8 thous. people (respectively minus 1.2 per 1000 inhabitants).

In 2013, 30.8 thous. people registered for permanent residence in internal migration (by 13.0% more than in the previous year), while 27.6 thous. people cancelled permanent residence registration (by 11.0% more than in 2012) in the Voivodship. Therefore, positive net internal migration was recorded (3.2 thous. persons; 1.4 per 1000 people), while the value of the city balance was negative (minus 0.9 thous. persons), and positive for rural areas (4.2 thous. persons). It accounted for minus 0.6 in urban and 5.2 in rural areas per 1000 inhabitants.

In 2013, women prevailed in internal migration – 52.5% of the total inflowing population and 52.4% of the total outflowing population, as well as urban dwellers – respectively 55.2% and 65.1%. Most of the migrating persons were aged 25-34 years (34.4% of inflowing and 32.0% of outflowing population).

8.1 thous. of the total number of people registered in internal traffic came from other Voivodships in 2013, (by 13.4% more than in 2012) – the most from Warmińsko-Mazurskie (24.5%), Kujawsko-Pomorskie (18.6%), Mazowieckie (11.1%) and Zachodniopomorskie Voivodship (10.7%). In the previous year, these percentages were very similar, respectively – 24.7%, 18.7%, 11.2% and 10.8%.

In 2013, 4.8 thous. people cancelled permanent residence registration in Pomorskie Voivodship in favour of Mazowieckie – 20.8%, Kujawsko-Pomorskie – 17.1%, Zachodniopomorskie – 15.3% and Warmińsko-Mazurskie – 13.2%. In 2012, the percentages were respectively – 21.0%, 15.3%, 13.5% and 14.4%.

1.1 thous. persons arriving from abroad registered for permanent residence in the Voivodship in 2013 (by 12.3% fewer than in 2012). 2.5 thous. inhabitants cancelled permanent residence registration (by 41.3% more than in the previous year). Net migration was negative and amounted to minus 1.4 thous. people, including minus 0.9 thous. in urban and minus 0.5 thous. in rural areas (minus 0.6 per 1000 inhabitants in each).

In 2013, like in 2012, men prevailed among immigrants – 56.8% of the total number of immigrants, as well as urban residents – 85.3%. The most immigrants were aged 0-4 years – 38.3%, 30-34 years – 9.7% and 25-29 years – 9.5%. Women prevailed among emigrants – 50.8% of the total number of emigrants. Urban residents accounted for 74.0%, respectively. The most emigrants were aged 30-34 years – 15.3%, 30-39 years – 11.8% and 25-29 years – 11.6%.

In 2013, the biggest number of immigrants came from European countries – 86.7% of the total number of immigrants (83.9% in 2012). The most came from the United Kingdom – 29.0% of the total number of immigrants, followed by immigrants from Germany – respectively 22.8%. 7.9% came from North and Central America (10.2% in 2012), including 5.8% of the immigrants from the United States.

In 2013, the vast majority of emigrants left for European countries – 92.5% of the total number of emigrants (87.7% in 2012). The most went to Germany – 40.2% of the total number of immigrants, and the United Kingdom – 26.7%. 5.9% emigrated to North and Central America (10.1% in 2012), including 4.0% 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	2011	2012	2013
Powierzchnia ^a w km ²	18293	18310	18310	18310	18310
<i>Area ^a in km²</i>					
Ludność ^a w tys.	2199,0	2275,5	2283,5	2290,1	2295,8
<i>Population ^a in thous.</i>					
miasta	1480,1	1499,2	1498,4	1497,5	1495,4
<i>urban areas</i>					
wieś	718,9	776,3	785,1	792,6	800,4
<i>rural areas</i>					
mężczyźni	1069,6	1109,7	1113,5	1116,6	1119,4
<i>males</i>					
kobiety	1129,4	1165,8	1170,0	1173,5	1176,4
<i>females</i>					
Ludność ^a na 1 km ²	120	124	125	125	125
<i>Population ^a per 1 km²</i>					
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	67,3	65,9	65,6	65,4	65,1
<i>Urban population in % of total population ^a</i>					
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	106	105	105	105	105
<i>Females per 100 males ^a</i>					
Ludność ^a w tys. w wieku: <i>Population ^a in thous. at age:</i>					
przedprodukcyjnym	479,0	457,0	453,7	451,2	449,0
<i>pre-working</i>					
produkcyjnym	1414,9	1469,2	1467,2	1462,2	1454,9
<i>working</i>					
mobilnym	891,5	924,2	926,5	927,4	927,0
<i>mobility</i>					
niemobilnym	523,4	545,0	540,7	534,8	528,0
<i>non-mobility</i>					
poprodukcyjnym	305,1	349,3	362,6	376,7	391,9
<i>post-working</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	2011	2012	2013
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,4	54,9	55,6	56,6	57,8
<i>Population ^a at non-working age per 100 persons at working age</i>					
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,266	1,392	1,296	1,224	1,192
<i>Rate of demographic dynamics</i>					
Współczynnik dzietności ogólnej	1,359	1,490	1,392	1,398	1,344
<i>Rate of total fertility</i>					
Współczynnik reprodukcji brutto.....	0,656	0,714	0,675	0,678	0,650
<i>Rate of gross reproduction</i>					
Płodność kobiet	40,69	47,18	44,15	44,29	42,45
<i>Female fertility</i>					
Urodzenia żywe	23430	26890	25059	25052	23938
<i>Live births</i>					
na 1000 ludności	10,7	11,8	11,0	11,0	10,4
<i>per 1000 population</i>					
Zgony	18502	19319	19332	20473	20084
<i>Deaths</i>					
na 1000 ludności	8,4	8,5	8,5	9,0	8,8
<i>per 1000 population</i>					
Zgony niemowląt	141	122	103	109	103
<i>Infant deaths</i>					
na 1000 urodzeń żywych	6,0	4,5	4,1	4,4	4,3
<i>per 1000 live births</i>					
Małżeństwa	12081	13604	12351	12072	10724
<i>Marriages</i>					
na 1000 ludności	5,5	6,0	5,4	5,3	4,7
<i>per 1000 population</i>					
Separacje	624	145	135	100	117
<i>Separations</i>					
na 100 tys. ludności	28,5	6,4	5,9	4,4	5,1
<i>per 100 thous. population</i>					

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2011	2012	2013
Rozwody	4027	3661	3958	3098	3955
<i>Divorces</i>					
na 1000 ludności	1,8	1,6	1,7	1,4	1,7
<i>per 1000 population</i>					
Przyrost naturalny:					
<i>Natural increase:</i>					
miasta	979	2639	1360	581	40
<i>urban areas</i>					
wieś	3949	4932	4367	3998	3814
<i>rural areas</i>					
na 1000 ludności	2,2	3,3	2,5	2,0	1,7
<i>per 1000 population</i>					
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	1073	2649	2279	1951	1863
<i>Internal and international migration for permanent residence</i>					
na 1000 ludności	0,5	1,2	1,0	0,9	0,8
<i>per 1000 population</i>					
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia:					
<i>Life expectancy at the moment of birth:</i>					
mężczyźni	71,69	72,97	73,42	73,29	74,05
<i>males</i>					
kobiety	79,76	80,75	80,96	80,91	81,23
<i>females</i>					

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2013 R.

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2013

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwo <i>Voivodship</i>		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	Polska = =100	Poland = =100	
Powierzchnia ^a w km ²	312679	18310	5,9	<i>Area ^a in km²</i>
Ludność ^a w tys.	38495,7	2295,8	6,0	<i>Population ^a in thous.</i>
miasta	23257,9	1495,4	6,4	<i>urban areas</i>
wieś	15237,8	800,4	5,3	<i>rural areas</i>
mężczyźni	18629,5	1119,4	6,0	<i>males</i>
kobiety	19866,1	1176,4	5,9	<i>females</i>
Ludność ^a na 1 km ²	123	125	101,6	<i>Population ^a per 1 km²</i>
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,4	65,1	x	<i>Urban population in % of total population ^a</i>
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	105	x	<i>Females per 100 males ^a</i>
Ludność ^a w tys. w wieku:				<i>Population ^a in thous.at age:</i>
przedprodukcyjnym	6995,4	449,0	6,4	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	24422,1	1454,9	6,0	<i>working</i>
mobilnym	15337,9	927,0	6,0	<i>mobility</i>
niemobilnym	9084,3	528,0	5,8	<i>non-mobility</i>
poprodukcyjnym	7078,2	391,9	5,5	<i>post-working</i>
Ludność ^a w wieku niepro- dukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	57,6	57,8	100,3	<i>Population ^a at non-working age per 100 persons at working age</i>
Współczynnik dynamiki de- mograficznej	0,954	1,192	x	<i>Rate of demographic dynamics</i>
Współczynnik dzietności ogólnej	1,256	1,344	x	<i>Rate of total fertility</i>
Współczynnik reprodukcji brutto	0,611	0,65	x	<i>Rate of gross reproduction</i>
Płodność kobiet	39,52	42,45	x	<i>Female fertility</i>
Urodzenia żywe	369576	23938	6,5	<i>Live births</i>
na 1000 ludności	9,6	10,4	x	<i>per 1000 population</i>
Zgony	387312	20084	5,2	<i>Deaths</i>
na 1000 ludności	10,1	8,8	x	<i>per 1000 population</i>

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2013 R. (dok.)

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwo <i>Voivodship</i>	Polska = =100 <i>Poland =</i> =100	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>			
Zgony niemowląt	1684	103	6,1	<i>Infant deaths</i>
na 1000 urodzeń żywych	4,6	4,3	x	<i>per 1000 live births</i>
Małżeństwa	180396	10724	5,9	<i>Marriages</i>
na 1000 ludności	4,7	4,7	x	<i>per 1000 population</i>
Separacje	2216	117	5,3	<i>Separations</i>
na 100 tys. ludności	5,8	5,1	x	<i>per 100 thous. population</i>
Rozwody	66132	3955	6,0	<i>Divorces</i>
na 1000 ludności	1,7	1,7	x	<i>per 1000 population</i>
Przyrost naturalny:				<i>Natural increase:</i>
miasta	-21348	40	x	<i>urban areas</i>
wieś	3612	3814	x	<i>rural areas</i>
na 1000 ludności	-0,5	1,7	x	<i>per 1000 population</i>
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-19904	1863	x	<i>Internal and international migration for permanent residence</i>
na 1000 ludności	-0,5	0,8	x	<i>per 1000 population</i>

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubel- skie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Powierzchnia ^a w km ²	312679	19947	17972	25122	13988	18219	15183	35558
2	Ludność ^a w tys.	38495,7	2910,0	2092,6	2156,2	1021,5	2513,1	3360,6	5316,8
3	miasta	23257,9	2020,0	1256,3	997,2	645,0	1593,0	1637,3	3411,5
4	wieś	15237,8	890,0	836,3	1158,9	376,5	920,1	1723,3	1905,3
5	mężczyźni	18629,5	1399,5	1014,2	1045,4	497,3	1197,7	1630,3	2543,8
6	kobiety	19866,1	1510,5	1078,3	1110,8	524,1	1315,4	1730,2	2773,1
7	Ludność ^a na 1 km ²	123	146	116	86	73	138	221	150
8	Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,4	69,4	60,0	46,2	63,1	63,4	48,7	64,2
9	Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	108	106	106	105	110	106	109
	Ludność ^a w tys. w wieku:								
10	przedprodukcyjnym	6995,4	490,6	387,9	395,3	188,3	426,3	644,7	984,1
11	produkcyjnym	24422,1	1867,3	1333,2	1352,5	657,5	1568,8	2120,4	3319,9
12	mobilnym	15337,9	1158,3	834,2	853,0	410,0	961,6	1368,3	2117,3
13	niemobilnym	9084,3	708,9	498,9	499,5	247,4	607,1	752,2	1202,6
14	poprodukcyjnym	7078,2	552,2	371,5	408,4	175,7	518,0	595,4	1012,8
15	Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym	57,6	55,8	57,0	59,4	55,4	60,2	58,5	60,1
16	Współczynnik dy- namiki demografi- cznej	0,954	0,846	0,969	0,864	0,969	0,717	1,133	1,021
17	Współczynnik dzietności ogólnej	1,256	1,153	1,253	1,222	1,246	1,232	1,290	1,333
18	Współczynnik re- produkcji brutto	0,611	0,556	0,608	0,596	0,620	0,600	0,625	0,648
19	Płodność kobiet	39,52	36,98	38,82	38,02	39,32	38,10	40,93	42,96
20	Urodzenia żywe	369576	25805	19853	19738	9737	22420	34307	55400
21	na 1000 ludności	9,6	8,9	9,5	9,1	9,5	8,9	10,2	10,4
22	Zgony	387312	30498	20485	22849	10046	31251	30277	54260
23	na 1000 ludności	10,1	10,5	9,8	10,6	9,8	12,4	9,0	10,2

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2013 R.
VOIVODSHIPS IN 2013

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	po-morskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
9412	17846	20187	18310	12333	11711	24173	29826	22892	Area ^a in km ²	1
1004,4	2129,3	1195,0	2295,8	4599,4	1268,2	1446,9	3467,0	1718,9	Population ^a in thous.	2
523,5	878,3	721,8	1495,4	3560,0	567,8	857,4	1913,9	1179,7	urban areas	3
481,0	1251,0	473,1	800,4	1039,5	700,4	589,6	1553,2	539,2	rural areas	4
485,9	1042,6	582,6	1119,4	2219,8	619,2	708,5	1686,3	837,0	males	5
518,5	1086,7	612,3	1176,4	2379,7	649,0	738,4	1780,7	881,9	females	6
107	119	59	125	373	108	60	116	75	Population ^a per 1 km ²	7
52,1	41,2	60,4	65,1	77,4	44,8	59,3	55,2	68,6	Urban population in % of total population ^a	8
107	104	105	105	107	105	104	106	105	Females per 100 males ^a	9
164,1	407,6	214,0	449,0	776,4	219,3	274,8	669,4	303,6	Population ^a in thous. at age:	
650,2	1355,6	759,6	1454,9	2934,5	797,9	935,7	2206,4	1107,8	pre-working	10
397,4	870,5	476,1	927,0	1790,2	492,3	584,6	1414,6	682,5	working	11
252,7	485,1	283,5	528,0	1144,3	305,6	351,2	791,8	425,4	mobility	12
190,1	366,1	221,3	391,9	888,6	251,1	236,3	591,3	307,4	non-mobility	13
									post-working	14
54,5	57,1	57,3	57,8	56,7	59,0	54,6	57,1	55,2	Population ^a at non-working age per 100 persons at working age	15
0,801	1,096	0,874	1,192	0,871	0,755	0,979	1,132	0,908	Rate of demographic dynamics	16
1,074	1,230	1,178	1,344	1,247	1,161	1,235	1,341	1,203	Rate of total fertility	17
0,516	0,601	0,576	0,650	0,608	0,562	0,596	0,652	0,583	Rate of gross reproduction	18
33,08	38,38	36,46	42,45	38,82	36,06	38,35	42,64	37,40	Female fertility	19
8227	20373	10619	23938	42829	10720	13624	36561	15425	Live births	20
8,2	9,6	8,9	10,4	9,3	8,4	9,4	10,6	9,0	per 1000 population	21
10267	18593	12152	20084	49156	14193	13923	32292	16986	Deaths	22
10,2	8,7	10,2	8,8	10,7	11,2	9,6	9,3	9,9	per 1000 population	23

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubel- skie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń	1684	132	88	90	55	105	131	214
2	żywych	4,6	5,1	4,4	4,6	5,6	4,7	3,8	3,9
3	Małżeństwa.....	180396	12895	9814	10367	4742	10916	16614	24144
4	na 1000 ludności	4,7	4,4	4,7	4,8	4,6	4,3	4,9	4,5
5	Separacje ^a	2216	122	154	126	50	195	180	297
6	na 100 tys. ludności	5,8	4,2	7,4	5,8	4,9	7,7	5,4	5,6
7	Rozwody ^a	66132	5939	4201	4130	1960	4417	3989	9110
8	na 1000 ludności	1,7	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,2	1,7
	Przyrost naturalny:								
9	miasta	-21348	-4268	-1690	-154	-436	-6417	356	1480
10	wieś	3612	-425	1058	-2957	127	-2414	3674	-340
11	na 1000 ludności	-0,5	-1,6	-0,3	-1,4	-0,3	-3,5	1,2	0,2
	Saldo migracji wew- nętrzných i zagra- nicznych na pobyt stały	-19904	27	-2645	-5627	-1378	-2678	2824	13353
12	na 1000 ludności	-0,5	0,0	-1,3	-2,6	-1,3	-1,1	0,8	2,5

a W dalszym podziale nie uwzględniono zagranicy. b Stan w dniu 31 XII.

a In further division data exclude cases from abroad. b As of 31 XII.

WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2013 R. (dok.)

VOIVODSHIPS IN 2013 (cont.)

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	po-mor-skie	śląskie	święto-krzy-skie	warmińsko-mazur-skie	wielko-polskie	zacho-dnio-pomor-skie		
35	92	49	103	218	52	80	163	77	Infant deaths per 1000 live births	1
4,3	4,5	4,6	4,3	5,1	4,9	5,9	4,5	5,0	Marriages	2
4740	10657	5665	10724	22225	5844	6556	16763	7730	per 1000 population	3
4,7	5,0	4,7	4,7	4,8	4,6	4,5	4,8	4,5	Separations ^a	4
29	109	94	117	391	41	78	174	49	per 100 thous. population	5
2,9	5,1	7,9	5,1	8,5	3,2	5,4	5,0	2,8	Divorces ^a	6
1630	2332	1997	3955	8602	1383	2789	5744	3293	per 1000 population	7
1,6	1,1	1,7	1,7	1,9	1,1	1,9	1,7	1,9	Natural increase:	8
-1120	922	200	40	-6347	-1564	-804	408	-1954	urban areas	9
-920	858	-1733	3814	20	-1909	505	3861	393	rural areas	10
-2,0	0,8	-1,3	1,7	-1,4	-2,7	-0,2	1,2	-0,9	per 1000 population	11
-3331	-3102	-2511	1863	-9318	-2809	-3698	166	-1040	Internal and inter- national migra- tion for perma- nent residence	12
-3,3	-1,5	-2,1	0,8	-2,0	-2,2	-2,6	0,0	-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 thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2199,0	2275,5	2283,5	2290,1	2295,8	106	105	105	105	105
2	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	483,3	532,7	540,5	547,3	554,1	102	101	101	101	101
	POWIATY: POWIATS:										
3	Gdański	84,7	98,4	100,9	103,2	105,2	102	103	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:										
4	Pruszcz Gdański	23,8	27,7	28,1	28,6	28,9	108	110	110	109	109
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Cedry Wielkie	6,1	6,7	6,8	6,8	6,8	102	101	101	101	100
6	Kolbudy	11,8	14,3	14,7	15,0	15,3	103	103	103	104	104
7	Pruszcz Gdański	16,8	21,1	22,3	23,5	24,7	99	102	102	102	101
8	Przywidz	5,1	5,6	5,7	5,7	5,8	93	93	94	94	96
9	Pszczółki	7,8	8,4	8,6	8,7	8,8	104	101	101	102	102
10	Suchy Dąb	3,8	4,1	4,1	4,1	4,1	93	95	94	93	93
11	Trąbki Wielkie	9,5	10,4	10,6	10,7	10,8	99	99	99	99	99
12	Kartuski	108,6	119,5	121,4	123,1	125,1	100	100	100	100	100
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
13	Kartuzy	31,0	32,6	32,8	32,9	33,0	103	103	104	103	103
14	w tym miasto	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	110	109	109	110	109
	of which city										
15	Żukowo	25,0	29,7	30,5	31,4	32,5	100	100	101	100	100
16	w tym miasto	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	103	104	104	103	103
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
17	Chmielno	6,5	7,0	7,1	7,2	7,3	98	98	97	98	98
18	Przodkowo	6,9	7,9	8,1	8,2	8,4	99	98	98	98	98
19	Sierakowice	16,5	18,0	18,2	18,4	18,6	99	98	98	98	97
20	Somonino	9,2	9,8	9,9	10,0	10,1	97	95	95	95	96
21	Stężycza	8,7	9,5	9,7	9,8	9,9	98	97	97	97	97
22	Sulęczyño	4,8	5,1	5,1	5,2	5,2	97	97	97	97	99

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
64,3	64,6	64,3	63,8	63,4	13,9	15,4	15,9	16,4	17,1	55,4	54,9	55,6	56,6	57,8	1
63,1	64,4	64,2	64,0	63,6	11,2	12,0	12,3	12,8	13,3	58,4	55,4	55,7	56,3	57,1	2
65,1	65,7	65,6	65,3	64,9	10,7	11,4	11,8	12,2	12,7	53,5	52,2	52,5	53,0	54,1	3
66,6	65,4	64,9	64,3	63,5	13,0	14,4	14,9	15,2	15,8	50,0	53,0	54,2	55,6	57,5	4
63,9	66,4	66,3	66,5	66,3	10,6	10,1	10,4	11,0	11,5	56,6	50,6	50,8	50,4	50,8	5
66,7	65,9	65,7	65,3	64,8	8,5	9,8	10,4	11,2	11,7	49,9	51,7	52,3	53,2	54,4	6
65,4	66,3	66,4	66,3	65,9	9,9	9,9	10,1	10,3	10,6	53,0	50,8	50,5	50,9	51,8	7
63,7	64,1	64,0	63,7	63,3	9,9	11,3	12,0	12,6	13,1	57,1	56,0	56,4	57,1	57,9	8
64,8	66,5	66,4	66,6	66,2	9,6	10,8	11,2	11,5	12,1	54,3	50,3	50,6	50,1	51,0	9
62,9	66,1	66,5	66,8	67,1	11,2	10,5	10,7	11,0	11,5	58,9	51,2	50,4	49,8	48,9	10
61,8	64,6	64,8	64,9	64,7	10,5	10,4	10,8	11,3	12,1	10,8	54,8	54,3	54,2	54,6	11
60,4	62,1	62,1	62,0	61,9	10,9	11,3	11,7	11,9	12,2	65,6	61,0	61,1	61,3	61,5	12
61,8	62,9	62,6	62,2	62,2	12,5	13,6	14,0	14,4	14,8	61,9	59,1	59,7	60,8	60,9	13
63,8	63,5	62,9	62,1	61,5	14,3	16,9	17,6	18,4	18,9	56,7	57,5	59,0	61,1	62,6	14
61,8	63,4	63,5	63,6	63,4	9,7	10,2	10,4	10,7	11,1	61,9	57,7	57,4	57,3	57,8	15
63,2	64,9	64,8	64,5	64,3	9,3	11,7	12,2	12,6	13,1	58,3	54,1	54,2	55,0	55,6	16
59,0	61,1	61,1	61,3	61,3	11,3	11,4	11,9	12,0	12,4	69,5	63,6	63,7	63,2	63,1	17
59,6	61,9	61,7	61,5	61,3	10,7	10,8	11,1	11,4	11,5	67,8	61,6	62,2	62,5	63,2	18
58,8	60,6	60,7	60,6	60,6	9,5	9,8	10,2	10,3	10,7	70,0	64,9	64,9	65,0	65,1	19
58,8	61,5	62,0	62,6	62,8	10,4	10,5	10,7	10,5	10,8	70,1	62,7	61,3	59,8	59,1	20
59,4	60,3	60,2	59,9	59,9	10,5	10,7	11,0	11,3	11,7	68,3	65,8	66,1	67,0	67,0	21
57,6	60,9	60,9	60,8	60,2	12,0	12,6	13,0	13,3	13,9	73,5	64,1	64,3	64,5	66,0	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 thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
1	Nowodworski	35,5	36,5	36,5	36,5	36,3	102	102	101	101	101
	Gmina miejska: Urban gmina:										
2	Krynica Morska	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	107	108	107	108	108
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
3	Nowy Dwór Gdański	17,9	18,3	18,3	18,3	18,2	103	104	103	103	103
4	w tym miasto	10,0	10,2	10,1	10,2	10,1	108	108	107	107	109
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Ostaszewo	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	95	94	94	93	92
6	Stegna	9,5	9,9	9,9	9,9	9,9	101	100	100	99	99
7	Sztutowo	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	101	100	101	101	102
8	Pucki	73,8	79,2	80,1	80,7	81,6	102	101	101	101	101
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
9	Hel	4,0	3,9	3,9	3,7	3,7	96	99	100	98	98
10	Jastarnia	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	108	106	105	107	107
11	Puck	11,3	11,5	11,6	11,5	11,4	109	107	106	106	107
12	Władysławowo	14,8	15,3	15,3	15,4	15,4	104	104	104	105	105
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
13	Kosakowo	7,9	10,1	10,6	11,0	11,8	99	101	100	100	101
14	Krokowa	10,1	10,5	10,5	10,6	10,7	100	97	96	96	97
15	Puck	21,7	23,8	24,2	24,6	24,9	99	99	99	99	99
16	Wejherowski	180,7	199,0	201,6	203,9	205,9	102	102	102	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
17	Reda	18,4	21,5	22,0	22,5	23,1	103	103	103	103	104
18	Rumia	44,5	46,6	46,9	47,3	47,4	105	105	105	105	105
19	Wejherowo	45,0	49,9	50,1	50,4	50,3	107	107	107	107	107
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
20	Choczewo	5,5	5,7	5,7	5,7	5,6	94	94	94	93	94
21	Gniewino	6,8	7,1	7,2	7,3	7,3	90	89	89	89	89
22	Linia	5,8	6,0	6,0	6,1	6,1	99	98	98	97	98
24	Luzino	12,7	14,2	14,5	14,7	15,0	98	98	98	98	98
25	Łęczyce	11,2	11,7	11,8	11,8	11,9	100	99	98	99	99
26	Szemud	12,6	15,0	15,4	15,7	16,1	96	95	96	96	96
27	Wejherowo	18,3	21,3	21,9	22,5	23,0	98	100	99	99	99

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
63,6	65,4	65,3	65,1	64,9	13,0	13,7	14,1	14,7	15,4	57,1	52,8	53,1	53,5	54,1	1
66,4	66,1	65,3	65,3	64,5	13,6	15,1	16,3	17,0	17,7	50,6	51,4	53,2	53,1	55,1	2
63,4	65,4	65,4	65,3	65,1	12,6	13,4	13,8	14,3	15,0	57,7	53,0	52,8	53,2	53,6	3
64,4	65,5	65,5	65,0	64,6	12,7	14,4	15,0	15,7	16,9	55,2	52,6	52,8	53,8	54,7	4
60,7	65,2	65,3	65,7	65,6	14,2	13,6	13,9	14,1	15,0	64,6	53,4	53,2	52,3	52,3	5
64,3	65,6	65,3	64,9	64,5	13,4	14,0	14,4	15,1	15,8	55,6	52,4	53,1	54,0	55,1	6
64,7	65,2	64,9	64,5	64,6	12,9	13,8	14,4	15,3	16,0	54,5	53,3	54,1	55,0	54,7	7
63,7	64,6	64,3	64,1	63,8	11,4	12,4	12,9	13,4	13,9	57,1	54,9	55,4	56,0	56,8	8
69,3	66,7	65,6	65,9	65,5	10,0	13,3	14,5	15,3	16,5	44,4	49,9	52,4	51,8	52,7	9
65,0	65,5	64,6	64,2	63,9	12,9	14,6	15,5	16,4	17,4	53,9	52,7	54,7	55,7	56,6	10
64,2	63,0	62,2	61,4	61,0	16,3	17,9	18,6	19,4	20,1	55,8	58,7	60,8	62,8	63,9	11
64,9	65,9	65,8	65,3	64,7	11,0	12,9	13,5	14,2	15,1	54,2	51,8	52,0	53,1	54,6	12
66,1	67,0	66,7	66,4	65,9	8,7	9,7	10,1	10,6	11,0	51,3	49,2	50,0	50,5	51,6	13
61,5	63,4	63,4	63,4	63,3	10,5	11,2	11,6	11,9	12,2	62,6	57,7	57,6	57,8	57,9	14
61,5	63,4	63,6	63,6	63,4	10,4	10,7	10,9	11,1	11,5	62,7	57,8	57,2	57,3	57,6	15
63,5	64,8	64,6	64,2	63,8	11,1	12,1	12,5	13,0	13,6	57,4	54,4	54,9	55,7	56,8	16
68,1	69,6	69,1	68,5	67,7	7,5	8,6	9,2	9,8	10,4	46,8	43,7	44,6	46,0	47,7	17
66,5	66,7	66,3	65,6	64,8	12,0	14,1	14,7	15,4	16,4	50,5	49,9	50,8	52,3	54,3	18
63,2	63,7	63,3	62,9	62,3	14,6	15,5	15,9	16,3	17,0	58,1	57,0	58,0	59,1	60,6	19
62,1	64,6	64,6	64,7	64,3	13,1	12,6	12,9	13,4	14,0	61,2	54,8	54,9	54,7	55,4	20
61,6	64,5	64,4	64,4	64,5	9,1	9,4	9,7	10,2	10,7	62,3	55,0	55,2	55,2	54,9	21
58,2	60,9	61,1	61,3	60,8	10,1	11,1	11,4	11,8	12,4	71,8	64,2	63,7	63,1	64,5	22
59,6	61,8	62,2	62,3	62,3	8,5	9,2	9,3	9,6	9,9	67,7	61,9	60,9	60,6	60,5	24
62,5	63,9	63,7	63,4	62,9	8,9	9,9	10,3	11,0	11,7	60,1	56,4	56,9	57,8	58,9	25
59,6	62,4	62,6	62,6	62,4	9,8	9,9	10,1	10,4	10,7	67,7	60,3	59,9	59,8	60,2	26
61,4	63,4	63,6	63,6	63,7	8,3	9,4	9,7	10,0	10,4	63,0	57,7	57,3	57,3	57,1	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 thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	478,1	490,2	490,4	490,1	489,2	104	103	103	103	103
	POWIATY: POWIATS:										
1	Bytowski	75,3	78,2	78,2	78,3	78,3	101	100	101	101	100
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
2	Bytów	23,5	24,8	24,9	24,9	24,8	105	104	104	104	104
3	w tym miasto	16,8	17,1	17,1	17,0	16,8	108	107	107	108	107
	of which city										
4	Miastko	19,8	20,3	20,2	20,1	20,1	103	101	101	102	102
5	w tym miasto	11,0	11,2	11,1	11,1	10,9	108	104	105	106	106
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
6	Borzytuchom	2,8	3,0	3,0	3,0	3,1	96	97	96	96	96
7	Czarna Dąbrówka	5,6	5,8	5,8	5,8	5,8	99	96	97	96	97
8	Kołczygłowy	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	100	99	101	100	100
9	Lipnica	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1	92	94	94	94	94
10	Parchowo	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	101	101	101	101	101
11	Studzienice	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	96	97	98	99	100
12	Trzebielino	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	100	100	99	98	97
13	Tuchomie	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	96	95	96	95	95
14	Chojnicki	91,4	95,5	95,9	96,0	96,2	103	103	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:										
15	Chojnice	39,8	40,5	40,4	40,3	40,2	109	107	107	108	107
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
16	Brusy	13,1	14,0	14,0	14,1	14,1	100	100	100	100	99
17	w tym miasto	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	102	102	102	102	102
	of which city										
18	Czersk	20,5	21,4	21,6	21,5	21,5	100	101	101	101	102
19	w tym miasto	9,5	10,0	10,1	10,0	10,0	102	105	106	106	107
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
20	Chojnice	15,9	17,4	17,7	17,8	18,0	98	98	98	97	97
21	Konarzyny	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	96	98	97	96	97

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
64,2	65,1	64,8	64,5	64,0	12,6	14,1	14,7	15,4	16,1	55,8	53,7	54,3	55,0	56,1	
63,1	64,8	64,8	64,5	64,2	11,2	12,6	13,1	13,7	14,4	58,6	54,3	54,4	55,0	55,7	1
64,4	65,6	65,3	64,7	64,2	10,3	12,1	12,8	13,5	14,4	55,2	52,4	53,1	54,6	55,8	2
65,4	66,3	65,8	64,9	64,1	10,9	13,5	14,3	15,2	16,3	53,0	50,8	51,9	54,1	56,0	3
64,2	65,3	65,0	64,7	64,2	11,9	14,0	14,8	15,5	16,4	55,8	53,1	53,8	54,5	55,8	4
66,0	65,5	64,9	64,1	63,0	13,2	16,8	18,0	19,0	20,2	51,6	52,7	54,1	56,1	58,8	5
60,1	63,4	63,6	64,3	64,6	11,2	11,9	12,0	12,4	12,6	66,4	57,7	57,2	55,6	54,9	6
61,0	63,7	63,7	63,5	63,7	11,4	12,1	12,7	12,8	13,0	64,0	56,9	56,9	57,5	56,9	7
61,2	64,6	65,0	65,0	64,9	11,1	11,5	11,6	12,3	12,7	63,4	54,7	53,8	53,9	54,0	8
60,0	63,3	63,5	63,6	64,0	13,5	13,3	13,9	14,0	14,4	66,6	57,9	57,5	57,1	56,1	9
59,7	62,8	62,6	62,9	62,6	12,0	12,3	12,3	12,4	12,7	67,4	59,3	59,9	59,1	59,9	10
63,2	64,9	65,0	64,8	64,0	11,2	12,5	12,9	13,6	14,4	58,3	54,0	53,8	54,4	56,2	11
62,8	64,2	65,0	65,1	65,3	11,5	13,0	13,4	13,8	14,1	59,1	55,7	53,8	53,7	53,2	12
62,9	64,7	65,3	65,3	65,0	8,9	9,8	9,9	10,5	11,3	59,0	54,7	53,3	53,2	53,7	13
62,2	63,5	63,4	63,2	63,0	12,9	13,8	14,3	14,8	15,4	60,8	57,4	57,8	58,2	58,7	14
64,6	65,2	64,8	64,2	63,7	13,1	14,8	15,6	16,3	17,1	54,9	53,3	54,3	55,6	56,9	15
59,2	60,9	61,0	61,1	61,4	12,9	13,1	13,3	13,5	13,9	69,0	64,1	64,0	63,6	62,9	16
60,9	62,0	62,1	62,3	62,0	12,1	12,0	12,3	12,5	13,0	64,3	61,3	61,1	60,6	61,2	17
61,0	63,0	63,0	63,1	62,8	13,7	14,1	14,5	14,8	15,4	63,8	58,8	58,8	58,5	59,3	18
62,0	63,6	63,5	63,7	63,2	13,7	14,5	15,0	15,3	15,9	61,2	57,2	57,4	57,0	58,3	19
60,7	62,6	62,8	63,0	63,0	11,5	12,0	12,3	12,6	13,0	64,6	59,7	59,2	58,8	58,8	20
58,8	60,8	61,0	61,3	62,4	12,7	13,0	13,0	13,5	13,8	70,0	64,5	64,0	63,2	60,3	21

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
64,0	65,4	65,3	65,0	64,7	12,0	13,4	14,0	14,6	15,3	56,2	53,0	53,2	53,8	54,5	1
67,4	66,8	66,4	65,3	64,3	12,0	14,9	15,9	16,8	17,8	48,4	49,7	50,5	53,0	55,4	2
64,6	65,6	65,2	64,7	64,4	11,7	13,0	13,9	14,7	15,4	54,8	52,3	53,5	54,5	55,2	3
65,6	65,6	64,9	64,8	64,3	11,2	13,1	14,1	14,7	15,6	52,5	52,4	54,0	54,3	55,6	4
62,3	63,5	63,5	63,6	63,4	12,0	13,9	14,4	15,2	15,8	60,4	57,5	57,5	57,4	57,7	5
64,5	64,6	64,6	64,1	63,3	10,7	13,5	14,4	15,6	16,7	55,0	54,8	54,8	56,0	58,1	6
61,3	64,2	64,4	64,7	65,0	11,1	11,6	11,9	12,1	12,3	63,0	55,7	55,3	54,6	53,7	7
63,8	66,9	67,1	66,5	66,5	13,3	14,0	14,3	15,1	15,7	56,7	49,4	49,1	50,4	50,4	8
63,6	65,5	65,6	66,0	65,7	12,1	12,8	13,0	13,2	14,0	57,1	52,6	52,4	51,6	52,2	9
61,9	65,3	65,8	65,9	66,2	13,4	13,1	13,2	13,6	14,3	61,7	53,1	52,0	51,7	51,1	10
63,5	65,0	64,7	64,6	64,1	12,1	13,5	14,1	14,7	15,6	57,5	53,7	54,5	54,9	56,0	11
63,9	65,0	64,6	64,4	63,9	13,5	15,2	16,0	16,7	17,6	56,5	53,7	54,7	55,3	56,5	12
64,5	66,4	66,4	66,0	64,9	14,7	16,3	17,0	17,7	19,2	55,0	50,6	50,6	51,5	54,1	13
62,2	64,9	64,5	64,3	63,8	9,1	9,6	10,2	10,7	11,4	60,7	54,2	55,0	55,4	56,8	14
62,9	64,9	64,9	64,8	64,7	9,9	10,9	11,3	11,9	12,5	59,0	54,0	54,2	54,3	54,6	15
63,2	64,7	64,2	64,3	63,9	10,4	11,4	12,0	12,6	13,2	58,3	54,6	55,7	55,6	56,6	16
64,7	66,1	65,9	65,7	65,1	11,6	12,8	13,3	13,9	14,7	54,5	51,2	51,7	52,2	53,5	17
68,2	65,8	65,0	64,1	62,8	14,0	17,6	18,7	20,0	21,5	46,6	51,9	53,7	56,0	59,3	18
63,3	65,5	65,8	65,6	64,6	11,8	13,2	13,8	14,6	15,2	58,0	52,8	52,1	52,3	54,8	19
65,2	67,0	66,2	65,7	65,4	12,7	14,6	15,5	16,6	17,4	53,3	49,4	51,1	52,1	52,9	20

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

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION SŁUPSKI (dok.):										
	SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (dok.):										
	POWIATS (cont.):										
	Słupski (dok.) (cont.):										
	Gminy wiejskie:										
	<i>Rural gminas:</i>										
1	Damnica	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	97	97	96	96	97
2	Dębica Kaszubska	9,4	9,8	9,8	9,8	9,8	99	99	99	99	100
3	Główczyce	9,4	9,6	9,6	9,6	9,5	96	96	97	97	97
4	Kobylnica	9,6	10,6	10,8	11,0	11,1	97	98	98	98	99
5	Potęgowo	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	100	98	98	98	99
6	Słupsk	13,4	15,5	15,8	16,1	16,3	101	99	99	99	99
7	Smółdzino	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	100	99	100	99	100
8	Ustka	7,3	8,0	8,1	8,1	8,1	99	97	97	97	97
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU:										
	<i>CITY WITH POWIAT STATUS:</i>										
9	Słupsk	98,7	96,0	95,5	94,8	93,9	112	112	112	112	112
10	PODREGION STARO- GARDZKI	486,7	503,8	504,6	505,3	505,0	103	102	102	102	102
	SUBREGION										
	POWIATY:										
	POWIATS:										
11	Kościerski	66,6	70,4	70,7	71,0	71,2	101	100	100	100	100
	Gmina miejska:										
	<i>Urban gmina:</i>										
12	Kościerzyna	23,0	23,8	23,8	23,8	23,7	107	105	105	105	106
	Gminy wiejskie:										
	<i>Rural gminas:</i>										
13	Dziemiany	4,0	4,2	4,2	4,2	4,3	101	102	104	103	103
14	Karsin	5,9	6,2	6,2	6,2	6,2	102	100	100	99	99
15	Kościerzyna	13,2	14,9	15,0	15,2	15,4	97	97	97	97	97
16	Liniewo	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	98	98	98	97	98
17	Lipusz	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	94	93	94	93	93
18	Nowa Karczma	6,3	6,6	6,7	6,7	6,8	101	99	99	99	98
19	Stara Kiszewa	6,2	6,6	6,6	6,6	6,6	96	93	93	92	93

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
62,1	65,4	65,4	65,4	65,5	10,8	11,5	11,8	12,1	12,6	61,0	53,0	52,8	52,8	52,7	1
63,5	64,7	64,7	64,7	64,5	11,4	12,3	12,6	13,1	13,8	57,4	54,7	54,5	54,6	55,0	2
63,4	65,5	65,0	65,0	65,1	11,1	11,5	12,1	12,5	12,9	57,8	52,7	53,9	53,9	53,6	3
65,4	67,7	67,3	67,1	66,7	11,6	11,3	11,8	12,4	12,9	53,0	47,7	48,5	49,1	49,8	4
62,2	65,7	65,8	65,5	65,1	11,0	11,8	12,2	12,7	13,3	60,7	52,1	51,9	52,7	53,6	5
65,9	67,6	67,2	67,1	66,4	9,2	10,4	10,8	11,3	12,0	51,7	47,9	48,8	49,0	50,6	6
64,2	66,7	67,0	67,1	66,4	12,5	13,6	13,9	14,1	15,1	55,9	50,0	49,2	49,0	50,7	7
63,9	65,8	66,1	66,1	65,6	12,3	12,4	12,8	13,2	14,0	56,5	52,0	51,4	51,3	52,4	8
66,9	65,6	65,0	64,3	63,4	15,0	17,9	18,8	19,6	20,6	49,6	52,4	53,9	55,5	57,7	9
63,5	64,7	64,5	64,3	64,0	12,4	13,5	13,9	14,4	15,0	57,5	54,6	54,9	55,5	56,3	10
61,8	63,2	63,1	62,8	62,6	12,3	13,1	13,5	14,0	14,5	61,9	58,2	58,5	59,2	59,7	11
63,6	64,1	63,6	62,9	62,2	12,9	15,0	15,6	16,3	17,2	57,3	56,0	57,3	59,1	60,8	12
60,7	64,0	64,4	64,6	64,4	11,4	11,8	12,3	12,3	12,8	64,8	56,3	55,3	54,7	55,3	13
59,0	60,5	60,6	60,8	60,9	14,5	14,6	14,8	15,0	15,7	69,5	65,3	64,9	64,4	64,3	14
61,6	63,4	63,4	63,5	63,7	10,6	10,7	10,9	11,4	11,5	62,3	57,8	57,6	57,5	56,9	15
61,9	63,5	63,7	63,5	63,1	12,6	13,9	14,1	14,6	14,9	61,6	57,5	57,1	57,5	58,5	16
59,8	62,6	62,9	63,1	63,1	12,2	12,0	12,1	12,4	12,6	67,3	59,8	58,9	58,6	58,6	17
59,9	61,3	61,2	60,6	60,9	11,3	12,0	12,2	12,9	13,0	66,8	63,2	63,5	64,9	64,2	18
61,4	63,7	63,7	63,4	63,4	12,8	12,8	13,2	13,6	13,9	63,0	57,1	57,0	57,7	57,6	19

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

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION STARO- GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
1	Kwidziński	80,7	83,6	83,7	83,8	83,6	102	102	101	101	101
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
2	Kwidzyn	37,9	38,8	38,9	38,9	38,9	107	106	106	106	106
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
3	Prabuty	13,1	13,5	13,4	13,4	13,3	101	101	101	100	100
4	w tym miasto	8,5	8,9	8,9	8,9	8,8	105	105	105	104	104
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
5	Gardeja	8,2	8,5	8,5	8,5	8,5	98	96	96	97	97
6	Kwidzyn	10,3	11,0	11,0	11,1	11,1	96	96	96	97	96
7	Ryjewo	5,7	6,0	6,0	6,0	6,0	91	93	92	92	93
8	Sadlinki	5,5	5,9	5,9	5,9	5,9	104	103	103	102	101
9	Malborski	63,1	64,9	64,8	64,7	64,4	106	104	104	104	105
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
10	Malbork	38,5	39,4	39,3	39,3	39,0	109	107	107	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
11	Nowy Staw	7,9	8,0	8,0	7,9	7,8	103	101	101	101	102
12	w tym miasto	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	108	106	106	107	107
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
13	Lichnowy	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	105	99	99	99	99
14	Malbork	4,0	4,5	4,5	4,6	4,7	96	97	98	98	98
15	Miłoradz	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	99	99	98	99	100
16	Stare Pole	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	99	101	101	101	103
17	Starogardzki	121,9	126,5	126,8	127,1	127,3	103	103	103	103	103
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
18	Czarna Woda	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	103	104	104	104	103
19	Skórcz	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	104	103	103	103	103
20	Starogard Gdański ...	48,2	49,2	49,1	48,8	48,6	108	107	107	108	107

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
64,5	65,5	65,4	65,1	64,7	11,3	12,5	13,0	13,5	14,2	55,1	52,7	53,0	53,7	54,5	1
66,4	66,0	65,6	64,9	64,3	11,3	13,4	14,1	14,8	15,8	50,5	51,5	52,5	54,1	55,6	2
63,4	64,7	64,6	64,4	64,3	12,0	13,2	13,7	14,1	14,7	57,7	54,7	54,8	55,2	55,6	3
65,2	66,2	65,9	65,4	64,9	11,8	13,4	14,1	14,7	15,5	53,4	51,0	51,6	52,9	54,2	4
60,5	63,0	63,2	63,1	62,6	11,8	12,1	12,2	12,5	13,4	65,2	58,7	58,2	58,4	59,6	5
63,5	66,2	66,6	66,7	67,0	10,0	10,4	10,6	11,0	11,2	57,5	51,0	50,1	49,9	49,2	6
64,1	66,2	66,1	65,8	65,7	11,4	12,0	12,4	13,1	13,6	56,0	51,0	51,2	51,9	52,2	7
61,8	65,3	65,8	66,4	66,3	10,1	9,9	10,1	10,3	11,0	61,7	53,2	52,0	50,6	50,8	8
64,3	65,1	65,0	64,7	64,4	13,7	14,8	15,3	15,8	16,4	55,6	53,5	54,0	54,5	55,2	9
65,3	65,4	65,0	64,5	63,9	14,2	16,2	16,9	17,6	18,4	53,1	53,0	53,8	55,1	56,4	10
62,6	64,3	64,3	64,6	64,7	14,2	14,6	14,9	14,9	15,3	59,8	55,5	55,4	54,8	54,6	11
62,9	64,0	63,6	64,0	63,8	14,8	16,1	16,6	16,4	16,9	59,1	56,3	57,2	56,3	56,8	12
60,6	63,7	63,9	64,4	65,1	11,6	11,2	11,6	11,9	11,9	65,1	56,9	56,5	55,3	53,7	13
63,9	65,2	65,4	65,8	65,4	12,0	11,6	11,6	11,8	12,4	56,5	53,3	53,0	52,0	52,8	14
62,0	65,2	65,6	65,7	65,9	12,8	13,0	12,9	13,5	13,5	61,3	53,4	52,5	52,3	51,8	15
63,9	65,8	65,6	65,7	65,7	12,5	12,1	12,4	12,3	12,7	56,6	52,0	52,5	52,1	52,2	16
62,7	64,3	64,3	64,1	63,8	12,6	13,5	13,8	14,2	14,8	59,5	55,5	55,6	56,1	56,7	17
61,4	63,8	63,6	63,8	63,9	15,9	16,1	16,4	16,7	17,4	62,7	56,9	57,1	56,7	56,5	18
64,8	65,4	65,3	64,9	64,9	10,1	11,8	12,1	12,8	13,2	54,3	53,0	53,0	54,2	54,0	19
64,1	64,2	63,8	63,3	62,6	14,1	15,9	16,4	17,0	17,8	55,9	55,8	56,6	58,0	59,7	20

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

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION STARO- GARDZKI (cd.):										
	SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (cd.):										
	POWIATS (cont.):										
	Starogardzki (dok.)										
	(cont.):										
	Gmina miejsko-wiejska:										
	Urban-rural gmina:										
1	Skarszewy	14,0	14,6	14,6	14,7	14,7	101	101	102	102	101
2	w tym miasto	6,8	7,2	7,2	7,1	7,1	107	106	107	107	106
	of which city										
	Gminy wiejskie:										
	Rural gminas:										
3	Bobowo	2,8	3,1	3,1	3,0	3,1	98	97	97	96	97
4	Kaliska	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	103	101	101	100	99
5	Lubichowo	5,6	6,1	6,2	6,2	6,3	103	100	99	99	99
6	Osieczna	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	99	98	98	98	96
7	Osiek	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	100	97	96	95	96
8	Skórcz	4,6	4,7	4,7	4,7	4,6	99	95	94	94	95
9	Smętowo Graniczne	5,3	5,4	5,3	5,4	5,3	100	102	102	102	102
10	Starogard Gdański	13,6	14,8	15,0	15,3	15,6	97	99	98	99	100
11	Zblewo	10,7	11,2	11,3	11,4	11,5	102	102	102	102	102
12	Sztumski	41,9	42,8	42,7	42,7	42,5	102	101	101	100	100
	Gminy miejsko-wiejskie:										
	Urban-rural gminas:										
13	Dzierzgoń	9,6	9,7	9,6	9,6	9,5	101	99	100	100	99
14	w tym miasto	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6	104	103	104	103	103
	of which city										
15	Sztum	17,9	18,7	18,7	18,7	18,7	106	104	104	103	104
16	w tym miasto	10,0	10,4	10,4	10,4	10,3	111	110	109	108	109
17	of which city										
	Gminy wiejskie:										
	Rural gminas:										
18	Mikołajki Pomorskie	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	100	96	96	97	99
19	Stary Dzierzgoń	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	101	99	100	99	98
20	Stary Targ	6,6	6,5	6,5	6,4	6,4	99	98	98	96	96
21	Tczewski	112,5	115,7	115,8	116,0	116,0	105	103	103	103	103
	Gmina miejska:										
	Urban gmina:										
22	Tczew	60,2	61,0	60,8	60,8	60,6	109	107	107	107	107

Population – as of 31 XII															No.
w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total										w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age					
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
62,3	64,3	64,5	64,4	64,2	11,0	11,7	11,8	12,1	12,5	60,6	55,6	55,0	55,3	55,8	1
63,1	65,9	65,9	66,0	66,1	10,7	11,5	11,8	12,3	12,7	58,4	51,7	51,8	51,6	51,3	2
62,1	63,2	63,1	63,6	63,7	10,8	11,4	11,6	11,8	12,3	60,9	58,3	58,5	57,3	57,1	3
60,3	63,7	64,2	64,2	64,4	12,7	13,1	13,2	13,6	13,8	65,8	56,9	55,8	55,7	55,3	4
60,0	63,1	62,9	63,2	63,1	13,2	13,1	13,3	13,6	13,9	66,7	58,6	58,9	58,3	58,4	5
58,5	62,5	62,9	63,0	63,3	14,5	13,6	14,1	14,2	14,6	71,0	60,1	59,0	58,9	58,0	6
60,5	63,8	63,8	64,0	64,0	17,7	17,6	17,8	18,0	18,4	65,3	56,7	56,8	56,2	56,2	7
61,7	63,8	63,8	64,0	63,9	11,9	12,4	12,9	12,9	13,6	62,2	56,8	56,6	56,2	56,5	8
62,7	65,1	64,7	64,3	64,0	12,6	12,8	13,3	13,9	14,4	59,5	53,6	54,5	55,6	56,2	9
62,4	65,6	65,9	66,1	66,2	9,3	9,4	9,7	10,0	10,3	60,3	52,4	51,6	51,3	51,0	10
61,4	64,6	64,8	64,9	64,6	10,8	11,4	11,6	11,9	12,0	62,8	54,8	54,4	54,1	54,8	11
64,1	66,0	65,9	65,8	65,4	11,3	12,2	12,7	13,3	13,9	56,1	51,6	51,7	52,0	53,0	12
62,7	65,5	65,6	65,2	65,0	11,7	12,2	12,7	13,4	14,2	59,4	52,7	52,5	53,3	53,9	13
64,1	66,2	66,2	65,9	65,4	11,7	12,6	13,2	14,0	14,9	56,0	51,1	51,1	51,7	52,9	14
66,1	66,9	66,7	66,4	65,7	10,8	12,5	13,1	13,8	14,6	51,3	49,4	50,0	50,7	52,1	15
67,2	67,2	66,7	66,5	65,4	11,8	14,5	15,4	16,3	17,4	48,7	48,7	49,9	50,4	52,9	16
															17
62,8	64,7	65,0	65,3	64,7	11,0	11,5	11,9	12,0	12,4	59,3	54,5	53,8	53,1	54,6	18
60,9	64,2	64,3	64,5	64,9	14,2	13,4	13,2	13,5	13,8	64,3	55,8	55,6	55,1	54,0	19
63,3	65,9	65,7	65,9	65,6	10,8	11,4	11,9	12,3	12,7	58,0	51,8	52,2	51,7	52,5	20
64,0	64,6	64,4	64,1	63,7	12,6	14,2	14,7	15,2	15,8	56,3	54,7	55,2	56,1	56,9	21
65,0	64,5	64,1	63,5	62,9	13,6	15,9	16,5	17,2	17,9	53,9	55,0	55,9	57,4	58,9	22

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

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	PODREGION STARO-GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Tczewski (dok.) (cont.): Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
1	Gniew	15,6	16,1	16,0	16,0	15,9	102	100	100	100	100
2	w tym miasto of which city	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	110	107	107	106	106
3	Pelplin	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	100	100	100	100	99
4	w tym miasto of which city	8,5	8,3	8,3	8,2	8,3	98	99	99	98	98
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Morzeszczyn	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	100	96	95	96	96
6	Subkowy	5,2	5,4	5,4	5,5	5,5	94	96	96	96	97
7	Tczew	11,2	12,8	13,0	13,2	13,5	99	97	97	97	97
8	PODREGION TRÓJ-MIEJSKI	750,9	748,8	748,0	747,4	747,5	111	111	111	111	111
	SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:										
9	Gdańsk	458,1	460,5	460,5	460,4	461,5	111	111	111	111	111
10	Gdynia	252,8	249,5	248,9	248,7	248,0	109	110	110	111	111
11	Sopot	40,1	38,9	38,6	38,2	37,9	118	116	116	116	116

<i>Population – as of 31 XII</i>															<i>No.</i>
<i>w tym w wieku – w % ogółem of which at age – in % of total</i>										<i>w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age</i>					
<i>produkcyjnym working</i>					<i>poprodukcyjnym post-working</i>										
2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013	
62,9	64,1	64,1	64,0	64,1	12,9	14,3	14,7	15,1	15,6	59,1	56,0	56,0	56,4	56,0	1
63,9	64,3	63,9	63,3	63,1	14,6	17,0	17,5	18,0	18,7	56,5	55,5	56,5	58,0	58,4	2
63,9	65,3	65,1	64,6	64,3	11,4	12,8	13,3	13,7	14,3	56,5	53,2	53,6	54,7	55,4	3
64,9	65,3	65,0	64,2	63,6	12,8	15,1	15,7	16,4	17,0	54,0	53,2	53,8	55,7	57,1	4
61,9	65,0	64,7	64,7	64,1	10,1	10,6	10,9	11,1	11,4	61,6	53,9	54,6	54,5	55,9	5
60,5	63,9	64,3	64,5	65,0	10,5	11,1	11,1	11,3	11,6	65,3	56,5	55,6	55,1	54,0	6
62,7	65,1	65,5	65,6	65,3	11,0	10,7	10,7	10,9	11,1	59,6	53,5	52,7	52,5	53,0	7
65,8	64,3	63,7	63,0	62,3	17,4	19,8	20,5	21,2	21,9	52,0	55,5	57,0	58,7	60,5	8
66,1	64,7	64,1	63,4	62,7	17,1	19,3	20,0	20,7	21,3	51,4	54,6	56,1	57,8	59,5	9
65,7	63,9	63,3	62,6	61,9	17,1	19,9	20,6	21,4	22,2	52,3	56,5	57,9	59,7	61,6	10
63,5	62,6	61,7	61,1	60,5	22,9	25,2	26,1	26,8	27,5	57,5	59,8	62,1	63,7	65,4	11

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages					Urodzenia żywe Live births				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5,5	6,0	5,4	5,3	4,7	10,7	11,8	11,0	11,0	10,4
2	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	5,8	6,3	5,6	5,6	5,0	12,5	14,0	13,3	13,1	12,4
	POWIATY: POWIATS:										
3	Gdański	5,4	5,5	5,5	5,2	5,0	11,1	12,8	12,3	12,6	11,7
	Gmina miejska: Urban gmina:										
4	Pruszcz Gdański	5,5	5,5	5,7	5,8	4,9	9,5	13,4	12,2	12,4	10,9
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Cedry Wielkie	5,2	7,2	5,8	5,3	5,3	11,4	11,7	10,4	11,0	12,0
6	Kolbudy	5,8	4,9	5,2	3,6	3,7	11,5	13,2	12,0	11,8	10,5
7	Pruszcz Gdański	4,4	5,9	5,4	4,9	4,8	9,9	12,5	13,6	14,8	13,8
8	Przywidz	6,9	4,5	6,8	6,9	5,6	13,9	12,3	10,8	12,6	11,0
9	Pszczółki	6,2	5,4	6,0	5,7	5,6	11,1	11,7	10,7	11,6	11,3
10	Suchy Dąb	5,0	6,3	5,8	6,0	6,5	13,6	13,7	12,6	12,8	11,8
11	Trąbki Wielkie	4,9	5,3	4,6	5,3	5,6	13,6	13,2	13,2	11,4	11,4
12	Kartuski	6,9	6,8	6,0	5,8	5,6	14,6	15,7	14,6	14,7	14,0
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
13	Kartuzy	7,3	6,2	6,7	5,6	4,9	14,7	14,7	13,3	13,1	12,1
14	w tym miasto	7,6	6,8	6,5	5,3	4,9	12,1	13,5	12,0	10,6	10,7
	of which city										
15	Żukowo	5,1	6,1	5,1	5,0	4,8	12,8	12,4	13,0	13,2	12,2
16	w tym miasto	6,6	8,0	6,2	5,1	4,8	13,4	13,3	12,5	15,6	9,5
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
17	Chmielno	5,7	7,2	6,6	6,3	5,6	12,5	19,2	14,5	14,5	14,2
18	Przodkowo	6,6	7,5	5,8	6,5	5,9	16,1	17,0	16,6	13,4	17,0
19	Sierakowice	6,8	7,8	5,8	6,7	6,6	16,8	20,0	17,5	19,0	16,7
20	Somonino	10,0	8,4	5,0	6,0	5,8	14,4	15,6	14,7	15,8	13,9
21	Stężycza	7,6	5,9	6,3	5,9	7,5	15,7	17,9	15,9	16,1	17,1
22	Sulęczyno	8,7	9,0	7,8	7,4	6,3	14,7	16,5	16,0	16,1	16,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
8,4	8,5	8,5	9,0	8,8	6,0	4,5	4,1	4,4	4,3	2,2	3,3	2,5	2,0	1,7	1
7,1	7,1	6,7	7,2	6,9	5,3	3,8	4,4	3,9	4,4	5,4	6,9	6,6	5,9	5,5	2
7,1	6,2	5,9	6,7	6,3	7,6	3,2	3,3	2,3	4,1	4,0	6,6	6,3	5,9	5,4	3
7,6	6,2	6,3	7,3	7,3	9,0	5,4	2,9	5,7	12,8	1,9	7,3	5,9	5,1	3,6	4
6,7	6,9	8,3	6,5	6,9	x	12,8	14,3	x	x	4,7	4,8	2,1	4,5	5,1	5
6,9	5,2	4,1	5,3	4,4	15,3	x	x	x	x	4,6	8,0	7,9	6,5	6,1	6
5,7	6,0	5,2	6,5	5,1	6,3	3,9	6,8	2,9	3,0	4,1	6,5	8,4	8,4	8,7	7
8,0	4,8	6,2	5,3	8,2	x	x	x	x	x	5,9	7,5	4,6	7,4	2,8	8
6,9	6,2	4,7	10,0	6,8	x	x	x	x	x	4,3	5,5	6,0	1,6	4,5	9
8,6	7,1	10,0	6,0	7,2	19,2	x	x	x	x	5,0	6,6	2,7	6,7	4,6	10
7,5	8,0	6,8	5,9	6,6	7,8	x	x	x	x	6,1	5,2	6,4	5,5	4,9	11
6,7	6,7	6,3	7,1	6,3	1,3	3,2	2,8	5,0	5,8	7,9	9,0	8,3	7,6	7,7	12
7,2	7,8	7,8	8,9	8,3	x	2,1	2,3	4,7	7,5	7,4	6,9	5,5	4,2	3,8	13
9,9	9,6	10,2	10,1	10,7	x	x	x	x	12,5	2,2	3,9	1,8	0,5	x	14
6,0	5,0	5,9	5,3	4,8	x	2,8	5,1	2,5	2,6	6,8	7,4	7,2	7,9	7,4	15
10,0	6,5	7,6	5,1	6,8	x	x	24,7	x	x	3,4	6,7	5,0	10,5	2,8	16
7,7	7,2	5,5	8,1	6,1	12,3	x	x	x	9,7	4,8	12,1	9,0	6,4	8,1	17
8,2	8,6	4,9	6,5	6,3	x	x	x	9,2	14,2	7,9	8,4	11,7	6,9	10,8	18
6,0	6,4	5,2	6,2	5,5	3,6	2,8	3,2	8,6	x	10,8	13,6	12,3	12,7	11,2	19
7,0	5,8	6,9	9,0	6,1	x	x	x	12,7	7,2	7,4	9,7	7,8	6,8	7,8	20
6,5	7,3	5,6	6,0	5,0	x	11,8	x	x	5,9	9,3	10,6	10,3	10,2	12,1	21
5,6	8,0	7,0	7,2	8,1	x	11,9	12,2	x	11,9	9,1	8,4	9,0	8,9	8,1	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	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
1	Nowodworski	5,9	5,7	4,9	4,8	4,6	9,6	11,8	10,0	10,9	9,5
	Gmina miejska: Urban gmina:										
2	Krynica Morska	3,0	2,9	1,5	8,1	5,2	7,5	8,1	11,8	8,8	8,9
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
3	Nowy Dwór Gdański	6,1	5,8	4,9	4,2	4,3	10,8	11,1	9,2	11,2	9,2
4	w tym miasto	6,5	6,5	4,4	4,2	4,6	11,3	10,0	8,0	11,0	6,8
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Ostaszewo	5,5	5,5	5,5	5,8	4,3	7,4	8,6	11,9	11,0	8,0
6	Stegna	6,5	6,3	5,2	4,8	5,7	8,8	13,6	10,2	11,1	10,5
7	Sztutowo	4,7	4,9	4,9	5,5	3,6	8,3	14,3	11,5	9,0	9,9
8	Pucki	5,5	6,6	5,9	5,8	5,0	12,3	12,7	12,8	12,3	11,0
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
9	Hel	6,1	7,0	6,4	5,8	6,7	12,4	12,3	11,5	9,4	8,1
10	Jastarnia	6,0	5,5	6,0	6,3	4,6	12,2	10,3	13,8	6,3	12,4
11	Puck	6,4	6,9	6,3	4,9	4,8	10,6	11,7	11,6	11,3	9,5
12	Władysławowo	5,6	7,0	5,5	5,9	4,8	10,1	12,2	11,9	11,3	10,0
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
13	Kosakowo	5,5	5,8	4,9	4,5	4,4	11,9	11,4	12,9	12,0	11,5
14	Krokowa	4,6	6,7	6,1	6,0	4,7	13,9	15,6	14,6	13,2	11,7
15	Puck	5,1	6,5	6,2	6,5	5,3	14,1	13,4	13,2	14,5	11,9
16	Wejherowski	5,6	6,5	5,5	5,7	4,8	12,6	14,5	13,8	13,2	12,8
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
17	Reda	5,0	6,7	6,6	6,5	4,2	11,0	15,1	14,2	15,0	14,3
18	Rumia	4,1	5,6	5,5	5,5	4,9	10,3	12,5	10,8	10,8	10,6
19	Wejherowo	7,0	6,1	4,8	5,2	4,8	11,5	14,4	13,6	13,1	12,2

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
10,4	9,7	9,0	9,3	10,1	11,7	7,0	x	5,1	5,8	-0,8	2,1	1,0	1,6	-0,5	1
4,5	4,4	5,9	5,9	11,8	x	x	x	x	x	3,0	3,7	5,9	2,9	-3,0	2
9,6	10,2	8,6	8,7	9,7	10,3	14,7	x	9,8	6,0	1,2	0,9	0,6	2,6	-0,5	3
10,1	9,9	8,9	8,4	10,5	8,8	9,8	x	x	x	1,2	0,1	-1,0	2,7	-3,7	4
12,3	10,4	9,1	12,0	8,6	x	x	x	x	x	-4,9	-1,8	2,7	-0,9	-0,6	5
11,9	9,5	10,8	10,4	10,7	11,8	x	x	x	9,5	-3,1	4,1	-0,6	0,7	-0,2	6
10,2	8,8	7,4	8,5	10,7	33,3	x	x	x	x	-1,9	5,5	4,1	0,5	-0,8	7
7,0	7,6	6,8	7,6	7,5	6,6	1,0	2,9	3,0	1,1	5,3	5,2	6,0	4,7	3,5	8
6,5	7,3	7,2	7,9	7,8	x	x	x	x	x	5,8	5,0	4,4	1,6	0,3	9
7,2	8,3	5,5	8,6	6,4	x	x	x	x	20,8	5,0	2,0	8,3	-2,3	5,9	10
10,4	10,7	9,0	10,5	10,1	16,7	7,4	x	7,7	x	0,2	1,0	2,6	0,8	-0,6	11
5,9	7,3	6,9	7,8	8,4	6,6	x	5,5	x	x	4,2	5,0	5,0	3,5	1,6	12
5,1	6,6	3,8	5,0	4,2	x	x	x	x	x	6,8	4,9	9,1	7,0	7,3	13
7,9	7,1	6,4	8,5	8,0	21,6	x	6,5	x	x	6,0	8,5	8,2	4,6	3,7	14
6,2	6,7	7,2	6,7	7,0	x	x	3,2	5,6	x	7,9	6,6	5,9	7,8	4,9	15
6,8	7,1	6,9	7,1	6,7	5,8	4,9	6,9	4,1	4,6	5,8	7,4	6,8	6,1	6,1	16
4,7	5,7	4,3	5,4	5,0	5,1	12,5	3,2	3,0	x	6,3	9,4	9,9	9,7	9,2	17
7,1	6,8	6,8	6,7	7,3	4,4	6,9	4,0	5,9	4,0	3,3	5,7	4,0	4,1	3,3	18
8,3	9,0	9,4	9,1	8,8	3,9	x	11,8	1,5	4,9	3,2	5,4	4,1	4,0	3,4	19

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	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Wejherowski (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: Rural gminas:										
1	Choczewo	5,0	7,7	6,1	6,1	4,9	10,6	12,9	13,8	12,6	12,9
2	Gniewino	4,9	7,0	4,7	6,5	4,9	15,9	13,3	17,4	13,9	12,6
3	Linia	6,2	7,9	5,9	7,4	5,4	16,2	14,6	13,2	14,9	14,1
4	Luzino	5,6	7,5	5,4	5,4	4,6	14,4	16,3	15,5	15,3	14,7
5	Łęczyce	6,4	7,9	5,8	6,9	5,2	17,9	15,7	16,6	13,7	14,9
6	Szemud	4,9	6,7	6,0	6,0	4,5	13,8	16,1	15,2	14,7	16,3
7	Wejherowo	6,5	6,6	5,4	4,7	5,0	15,2	16,1	15,3	13,8	12,3
8	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION POWIATY: POWIATS:	5,6	6,2	5,8	5,7	4,9	10,6	11,6	10,7	10,3	10,2
9	Bytowski Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:	6,2	6,4	6,0	5,8	5,2	11,1	12,6	11,5	11,6	11,8
10	Bytów	5,7	5,9	6,0	5,5	5,0	11,6	13,6	11,1	11,3	12,0
11	w tym miasto	5,7	5,8	5,9	5,7	4,8	11,2	12,6	10,6	11,1	11,1
	of which city										
12	Miastko	5,9	6,1	6,1	6,1	4,5	9,6	10,4	9,8	10,2	10,3
13	w tym miasto	5,9	5,9	5,5	6,8	4,2	8,5	9,2	8,5	8,2	8,4
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
14	Borzytuchom	3,5	6,5	3,7	6,3	5,9	9,5	11,2	13,8	9,3	9,6
15	Czarna Dąbrówka	7,5	8,2	7,3	6,3	7,8	12,1	15,0	12,4	17,4	13,5
16	Kołczygłowy	6,7	7,0	6,3	6,8	4,0	9,9	9,4	14,2	12,6	10,3
17	Lipnica	5,4	6,5	5,7	5,3	7,0	14,2	11,3	11,4	12,2	11,0
18	Parchowo	9,0	8,7	7,0	6,4	6,6	11,1	12,8	18,4	14,0	16,2
19	Studzienice	6,8	7,4	4,5	5,1	3,9	10,9	18,6	13,6	11,0	12,1
20	Trzebielino	5,3	5,5	4,8	5,8	4,8	12,1	13,4	8,5	13,0	14,2
21	Tuchomie	8,8	6,5	7,0	5,7	5,8	11,4	13,5	11,3	10,1	14,7

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
8,3	9,4	9,8	7,5	9,0	x	x	x	x	x	2,3	3,5	4,0	5,1	3,9	1
6,7	8,4	6,8	8,8	6,0	9,3	10,5	32,0	19,8	x	9,2	4,9	10,6	5,1	6,6	2
6,9	5,6	7,4	7,1	6,2	10,6	23,0	x	11,1	x	9,3	9,1	5,9	7,8	7,9	3
5,6	5,7	5,8	5,8	5,0	x	8,7	x	4,5	4,6	8,8	10,6	9,7	9,5	9,7	4
7,3	6,8	6,8	6,8	6,5	5,0	x	5,1	x	5,7	10,6	8,9	9,8	6,9	8,4	5
6,2	6,2	5,1	6,2	6,2	x	4,2	x	4,4	7,7	7,7	9,9	10,0	8,5	10,1	6
4,9	5,5	5,0	5,9	4,3	18,2	x	9,1	3,3	10,7	10,3	10,6	10,3	7,9	8,0	7
8,4	8,6	8,4	9,2	8,7	6,6	4,2	3,2	3,6	4,0	2,3	3,0	2,3	1,2	1,5	8
8,1	7,5	7,5	7,7	7,7	10,7	9,2	2,2	2,2	7,5	3,0	5,1	4,0	4,0	4,1	9
7,9	7,1	6,5	7,0	6,7	10,9	11,9	3,6	x	3,4	3,7	6,5	4,6	4,3	5,3	10
8,6	7,8	6,7	7,5	7,3	15,9	18,5	5,5	x	5,3	2,6	4,8	4,0	3,6	3,8	11
9,1	7,6	8,3	7,2	7,8	15,5	14,2	5,0	9,7	14,5	0,5	2,8	1,5	3,0	2,5	12
9,3	8,2	7,7	8,1	8,4	10,5	19,4	x	11,0	10,8	-0,8	1,0	0,8	0,1	0,1	13
10,2	7,8	6,8	5,3	8,6	x	x	x	x	x	-0,7	3,4	7,1	4,0	1,0	14
6,4	7,6	8,2	10,6	9,1	x	11,6	x	x	x	5,7	7,3	4,2	6,8	4,3	15
7,4	7,5	9,1	9,6	10,1	x	x	x	x	22,7	2,5	1,9	5,1	3,0	0,2	16
8,6	8,7	5,1	9,4	8,2	14,1	x	x	x	x	5,6	2,6	6,3	2,7	2,7	17
9,0	7,3	7,5	6,7	8,5	52,6	x	x	x	16,9	2,0	5,6	10,9	7,3	7,7	18
4,1	6,9	9,1	6,7	8,7	x	15,4	x	x	23,3	6,8	11,7	4,5	4,2	3,4	19
7,9	9,2	8,2	8,7	8,3	x	x	x	x	x	4,2	4,2	0,3	4,2	5,9	20
8,1	6,0	9,1	7,7	5,8	x	x	x	x	x	3,3	7,5	2,2	2,4	8,9	21

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages					Urodzenia żywe Live births				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
1	Chojnicki	6,2	6,3	5,6	5,4	5,0	12,0	13,0	12,2	10,7	10,3
	Gmina miejska: Urban gmina:										
2	Chojnice	6,0	6,3	5,6	5,5	5,0	9,6	12,3	10,6	9,3	8,9
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
3	Brusy	7,6	7,1	6,5	5,7	5,5	14,4	15,3	14,7	14,8	11,6
4	w tym miasto	7,4	6,0	7,0	6,0	5,0	12,2	15,9	13,6	14,3	12,2
	of which city										
5	Czersk	5,5	5,7	5,2	5,1	4,4	13,0	11,0	12,7	10,2	10,2
6	w tym miasto	5,4	5,7	5,0	5,6	4,0	12,7	9,9	11,9	9,0	8,6
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
7	Chojnice	5,9	6,4	5,4	4,9	4,8	14,5	15,1	12,3	10,9	12,9
8	Konarzyny	9,7	6,6	4,4	5,7	7,9	13,8	12,7	17,6	12,6	8,4
9	Człuchowski	5,3	6,6	6,0	6,1	5,4	10,9	11,8	10,1	10,5	10,6
	Gmina miejska: Urban gmina:										
10	Człuchów	4,8	6,1	5,6	6,8	5,8	10,1	9,8	8,1	8,7	9,3
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
11	Czarne	4,8	7,0	6,4	5,4	5,2	11,1	13,0	9,9	12,8	9,8
12	w tym miasto	5,1	6,9	5,6	4,9	5,2	9,1	11,8	9,0	12,1	10,1
	of which city										
13	Debrzno	5,5	5,2	6,8	5,5	4,5	12,0	11,9	10,6	11,1	9,7
14	w tym miasto	5,0	5,1	6,3	5,7	5,1	11,7	12,1	8,9	10,3	9,9
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
15	Człuchów	5,2	6,9	6,6	5,6	5,5	10,4	13,0	12,2	10,3	10,6
16	Koczała	6,1	9,5	2,8	8,0	5,8	12,1	11,7	9,6	8,6	10,4
17	Przechlewo	7,2	6,6	6,3	6,3	5,7	12,9	12,1	11,9	11,6	14,2
18	Rzeczynica	4,2	6,7	5,1	5,9	5,7	8,1	11,8	9,4	11,3	13,8

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
7,7	8,1	7,3	8,7	8,0	5,4	1,6	4,3	3,9	5,0	4,3	4,9	4,9	2,0	2,3	1
7,4	8,5	8,0	8,9	9,1	10,4	x	2,3	x	5,6	2,2	3,8	2,6	0,4	-0,2	2
7,6	9,1	7,4	7,8	8,1	5,3	x	4,9	9,6	12,2	6,8	6,2	7,3	7,0	3,5	3
7,8	7,2	5,2	6,6	6,4	x	x	x	13,9	x	4,3	8,7	8,4	7,8	5,8	4
8,6	8,3	7,2	10,0	7,8	3,7	4,2	7,3	4,5	4,5	4,4	2,7	5,5	0,2	2,5	5
8,4	8,7	7,6	8,8	8,3	x	10,1	8,4	x	11,6	4,3	1,2	4,3	0,2	0,3	6
7,3	6,3	5,6	7,1	6,3	x	3,8	4,7	5,2	x	7,2	8,9	6,6	3,8	6,5	7
6,5	7,9	7,9	11,7	5,3	x	x	x	x	x	7,4	4,8	9,7	0,9	3,1	8
8,4	9,3	8,9	9,7	8,3	1,6	1,5	5,1	3,3	1,7	2,5	2,5	1,2	0,9	2,3	9
7,4	9,3	7,2	9,5	7,6	x	x	8,4	7,9	x	2,7	0,5	1,0	-0,8	1,7	10
7,8	9,2	7,7	10,3	9,6	x	8,1	x	x	x	3,4	3,8	2,1	2,4	0,2	11
9,1	9,3	8,2	11,4	8,7	x	x	x	x	x	x	2,5	0,8	0,7	1,5	12
10,0	9,4	10,3	9,4	8,7	8,8	x	x	x	x	2,0	2,6	0,3	1,7	1,0	13
8,0	8,5	8,2	6,5	5,7	x	x	x	x	x	3,7	3,6	0,8	3,8	4,2	14
9,0	9,0	9,3	9,9	7,9	x	x	15,5	9,1	x	1,4	4,0	2,8	0,5	2,7	15
10,2	7,5	9,6	8,9	10,4	x	x	x	x	x	1,9	4,2	x	-0,3	x	16
8,0	9,0	10,0	9,5	7,4	x	x	x	x	x	4,8	3,2	1,9	2,1	6,8	17
7,3	12,6	11,5	10,0	7,0	x	x	x	x	19,6	0,8	-0,8	-2,1	1,3	6,8	18

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	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
1	Lęborski	5,6	6,6	5,7	5,9	4,5	10,8	12,0	11,0	11,0	10,6
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
3	Lębork	5,5	6,5	5,2	5,7	4,2	10,2	11,2	10,0	9,7	9,1
4	Łeba	5,4	5,1	5,4	3,6	3,9	9,5	10,5	7,9	9,5	9,1
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
5	Cewice	7,0	7,1	6,4	7,2	5,7	13,6	13,4	14,0	14,0	13,7
6	Nowa Wieś Lęborska	5,5	6,7	6,6	6,3	4,8	10,9	13,9	12,2	11,7	12,3
7	Wicko	4,9	7,5	5,8	5,4	4,1	12,3	12,1	13,0	14,0	12,6
8	Słupski	5,1	5,9	5,7	6,1	4,6	10,9	11,7	11,0	10,3	10,0
	Gmina miejska: Urban gmina:										
9	Ustka	4,9	5,5	5,3	5,7	4,8	8,6	9,6	7,6	8,2	7,8
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
10	Kępice	5,6	5,2	6,9	5,2	4,5	9,8	10,2	9,9	9,4	8,7
11	w tym miasto	8,1	6,2	6,5	5,2	3,9	7,1	11,9	10,1	8,3	8,9
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
12	Damnica	4,9	5,1	5,9	5,9	4,3	11,8	12,9	13,7	11,9	11,8
13	Dębница Kaszubska	4,3	4,9	6,2	5,9	3,9	11,2	13,0	10,2	10,0	9,9
14	Główczyce	5,0	7,6	7,8	7,4	5,0	14,4	11,9	13,5	11,3	11,3
15	Kobylnica	5,0	5,7	5,5	5,4	4,5	10,9	12,6	11,3	10,7	10,8
16	Potęgowo	5,4	6,7	6,8	7,9	3,9	10,8	14,1	14,9	14,2	12,8
17	Słupsk	5,6	6,1	4,6	6,1	4,6	11,5	11,7	12,1	10,5	11,5
18	Smółdzino	7,4	6,1	5,2	5,5	5,1	12,2	10,2	8,6	10,1	9,9
19	Ustka	4,6	6,0	3,9	6,7	4,8	9,7	12,3	10,1	9,2	7,2
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:										
20	Słupsk	5,1	5,8	5,7	5,3	5,0	8,5	9,0	8,5	8,3	8,2

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
8,0	8,7	8,6	9,1	8,5	1,4	3,8	1,4	4,1	1,4	2,9	3,3	2,4	1,9	2,1	1
9,1	9,8	9,3	9,5	8,9	x	2,5	2,8	x	3,1	1,2	1,3	0,7	0,2	0,2	3
11,5	9,4	12,3	12,1	10,9	x	x	x	27,0	x	-2,1	1,0	-4,3	-2,6	-1,8	4
4,4	8,0	5,6	7,6	7,7	x	x	x	9,7	x	9,1	5,3	8,4	6,4	6,0	5
5,6	5,9	7,6	8,1	7,0	x	x	x	x	x	5,3	7,9	4,6	3,6	5,2	6
8,3	8,0	8,0	8,2	8,8	14,7	28,2	x	12,0	x	4,0	4,1	5,1	5,7	3,8	7
8,5	8,5	8,9	8,9	8,8	8,9	4,4	3,8	2,0	2,0	2,3	3,2	2,1	1,4	1,2	8
8,3	9,4	8,8	8,7	9,4	14,1	x	x	x	15,7	0,4	0,2	-1,3	-0,5	-1,6	9
11,2	9,7	8,6	9,0	9,2	21,3	10,2	x	11,1	x	-1,5	0,5	1,4	0,4	-0,5	10
10,4	9,6	7,0	8,1	9,7	35,7	21,7	x	x	x	-3,3	2,3	3,1	0,3	-0,8	11
8,3	9,1	8,1	8,6	9,4	x	x	x	x	x	3,5	3,8	5,6	3,3	2,4	12
8,2	6,8	9,4	9,0	9,1	x	x	10,0	x	x	3,0	6,2	0,8	1,0	0,8	13
6,8	8,8	9,5	8,2	8,8	7,3	8,7	x	x	x	7,5	3,1	4,1	3,1	2,5	14
9,0	7,8	8,5	9,5	8,5	19,2	x	x	x	x	1,9	4,8	2,8	1,2	2,3	15
9,2	8,2	10,0	9,9	9,3	12,8	9,9	18,7	x	x	1,5	5,8	4,9	4,3	3,5	16
8,0	7,0	7,3	6,8	7,0	x	5,6	5,3	x	x	3,5	4,7	4,8	3,7	4,5	17
8,8	11,0	10,4	11,0	11,9	x	x	x	x	x	3,4	-0,9	-1,7	-0,9	-2,0	18
7,9	9,6	10,4	11,6	9,2	14,1	10,2	x	13,5	x	1,8	2,8	-0,2	-2,4	-2,0	19
9,3	9,6	9,2	10,8	10,4	9,5	4,6	2,4	6,3	5,2	-0,8	-0,6	-0,7	-2,5	-2,1	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	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
1	PODREGION STARO-GARDZKI SUBREGION	5,5	5,9	5,6	5,6	4,7	11,7	12,4	11,4	11,5	10,4
	POWIATY: POWIATS:										
2	Kościerski	6,4	6,8	6,1	5,9	4,8	12,8	14,0	12,9	13,2	11,6
	Gmina miejska: Urban gmina:										
3	Kościerzyna	6,5	5,9	6,2	5,6	4,7	11,7	13,1	12,9	12,0	11,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
4	Dziemiany	8,1	8,1	6,4	5,2	3,3	13,5	13,8	13,6	12,5	12,8
5	Karsin	3,9	6,5	6,5	5,0	4,2	12,2	11,7	13,4	12,5	10,8
6	Kościerzyna	6,5	7,0	5,7	6,3	4,4	13,8	16,8	12,7	13,7	11,0
7	Liniewo	7,9	7,4	5,0	6,5	5,4	12,3	11,5	12,1	13,4	12,0
8	Lipusz	3,2	8,5	8,9	7,3	8,6	12,3	14,4	11,4	12,3	12,4
9	Nowa Karczma	7,9	7,4	6,6	5,2	5,2	15,0	15,1	14,9	15,3	13,0
10	Stara Kiszewa	6,6	6,7	5,2	6,6	5,0	13,6	13,7	12,3	15,2	11,4
11	Kwidzyński	5,6	6,3	5,4	5,7	4,7	12,1	11,6	11,2	10,8	9,8
	Gmina miejska: Urban gmina:										
12	Kwidzyn	5,5	6,3	5,6	5,5	4,5	11,8	11,8	10,6	10,0	9,5
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
13	Prabuty	6,6	5,8	5,1	5,9	4,3	11,9	9,8	11,6	10,6	9,2
14	w tym miasto	6,5	5,2	4,7	5,9	4,7	11,6	9,1	10,5	9,6	8,4
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
15	Gardeja	5,9	7,1	6,5	6,8	4,4	14,1	14,6	12,0	13,6	11,4
16	Kwidzyn	4,8	6,5	6,1	5,4	5,4	13,7	10,2	11,3	10,9	10,0
17	Ryjewo	5,3	5,9	3,9	6,0	4,3	8,3	12,0	12,8	12,5	10,9
18	Sadlinki	5,6	6,0	3,6	4,6	5,8	12,7	11,9	11,1	11,0	9,5
19	Malborski	4,8	5,7	5,6	5,5	4,6	10,3	11,3	10,0	10,0	8,6
	Gmina miejska: Urban gmina:										
20	Malbork	4,7	5,9	5,5	5,4	4,6	9,1	10,1	9,0	9,8	8,5
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
21	Nowy Staw	5,2	5,5	6,5	4,5	3,9	11,5	14,3	10,7	10,9	8,7
21	w tym miasto	5,0	5,4	5,8	4,3	4,5	10,2	13,9	9,1	10,3	8,2
	of which city										

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
8,4	8,4	8,7	8,9	8,8	4,7	4,8	5,4	6,2	5,7	3,3	4,0	2,7	2,6	1,6	1
7,5	7,4	7,7	7,8	8,3	5,8	5,1	2,2	2,1	4,8	5,3	6,7	5,3	5,4	3,3	2
8,4	6,8	7,5	8,0	8,8	3,7	6,4	3,3	x	11,0	3,2	6,3	5,4	4,1	2,7	3
6,6	9,8	6,7	7,6	8,3	x	x	x	x	x	6,9	4,1	6,9	5,0	4,5	4
8,6	9,3	7,8	10,0	8,9	13,7	x	12,0	x	x	3,7	2,4	5,7	2,6	1,9	5
5,6	7,0	7,2	6,0	7,8	11,0	4,0	x	4,8	x	8,1	9,8	5,4	7,7	3,3	6
6,8	6,1	8,0	8,2	10,7	x	18,9	x	x	x	5,5	5,4	4,1	5,2	1,3	7
10,0	5,6	8,9	7,5	6,1	x	x	x	x	x	2,3	8,7	2,5	4,7	6,4	8
5,2	7,1	9,5	9,2	7,0	10,8	x	x	x	11,4	9,9	8,0	5,4	6,1	6,1	9
8,9	8,7	7,3	8,0	8,3	x	11,1	x	9,9	x	4,6	5,0	5,0	7,2	3,2	10
7,8	8,6	8,3	8,2	8,5	2,0	6,2	5,3	6,6	1,2	4,3	3,0	2,9	2,6	1,3	11
7,2	8,5	7,7	7,8	7,6	2,2	6,6	x	7,7	x	4,6	3,3	2,9	2,1	1,9	12
8,7	9,3	8,9	8,9	9,5	x	7,6	6,4	x	x	3,2	0,5	2,7	1,7	-0,4	13
9,5	9,1	8,2	8,6	10,0	x	12,3	x	x	x	2,1	x	2,3	1,0	-1,6	14
9,2	9,0	9,0	10,2	9,6	x	x	9,8	x	x	5,8	5,7	3,1	3,4	1,9	15
8,0	6,9	8,5	6,7	9,1	x	8,9	16,1	x	9,0	5,7	3,3	2,8	4,2	0,9	16
9,6	8,8	9,1	8,5	10,0	x	x	x	x	x	-1,2	3,2	3,7	4,0	0,8	17
6,4	9,7	8,7	8,5	8,2	14,1	14,3	15,4	46,2	x	6,3	2,2	2,4	2,5	1,4	18
9,6	8,6	9,1	9,8	10,3	6,1	6,8	4,6	7,7	x	0,7	2,7	0,8	0,2	-1,7	19
9,8	9,0	8,9	9,8	10,8	2,8	10,0	2,8	7,8	x	-0,6	1,2	0,1	x	-2,2	20
10,4	10,1	9,7	12,3	10,9	11,0	8,8	11,6	23,0	x	1,1	4,1	1,0	-1,4	-2,2	21
10,7	11,2	10,0	13,3	9,5	x	16,1	x	21,7	x	-0,5	2,7	-0,9	-2,9	-1,4	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	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION STARO-GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
	Malborski (dok.) (cont.):										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
1	Lichnowy	6,4	5,6	6,7	5,2	5,6	16,7	13,8	11,5	12,3	9,6
2	Malbork	5,2	4,7	5,3	5,7	3,5	11,0	13,0	12,4	9,0	8,9
3	Miłoradz	6,0	5,6	4,1	7,1	6,5	12,2	9,1	12,3	7,9	6,8
4	Stare Pole	2,6	4,7	5,9	6,3	4,5	9,1	13,6	11,2	10,5	8,9
5	Starogardzki	5,5	6,0	5,7	5,7	4,7	12,1	12,8	12,0	12,0	10,7
	Gminy miejskie: Urban gminas:										
6	Czarna Woda	4,3	6,7	4,2	4,6	3,3	12,4	14,5	10,0	8,8	7,9
7	Skórcz	4,9	8,1	5,0	6,1	3,6	11,8	11,8	12,8	11,4	10,8
8	Starogard Gdański ...	5,7	6,1	5,5	5,8	4,6	11,4	11,7	11,4	10,5	10,0
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
9	Skarszewy	5,6	6,7	6,7	6,1	5,0	12,4	12,9	13,3	14,8	11,3
10	w tym miasto	4,9	7,3	5,6	6,6	5,8	12,4	11,7	10,3	13,7	11,1
	of which city										
	Gminy wiejskie: Rural gminas:										
11	Bobowo	6,6	8,9	5,9	3,9	5,9	14,7	15,5	11,2	9,5	12,2
12	Kaliska	5,4	5,4	7,4	4,0	7,8	13,4	13,6	13,0	13,6	12,3
13	Lubichowo	6,0	4,9	7,1	5,0	4,3	14,4	15,2	13,9	11,0	14,4
14	Osieczna	3,2	7,8	3,7	6,1	6,5	17,0	9,1	6,5	9,6	10,9
15	Osiek	4,9	4,5	4,9	5,7	8,9	6,5	9,0	8,5	12,1	8,9
16	Skórcz	6,7	4,3	6,4	4,9	4,1	12,5	15,3	12,6	13,5	9,9
17	Smętowo Graniczne	5,8	4,7	6,7	5,8	4,7	13,1	14,7	12,3	12,6	9,6
18	Starogard Gdański ...	5,6	5,2	4,6	6,0	3,7	12,4	13,7	13,3	12,3	11,1
19	Zblewo	4,1	6,2	5,8	6,6	4,5	11,4	13,7	12,0	15,1	11,4
20	Sztumski	5,0	5,5	4,7	5,5	4,4	11,0	11,9	10,5	11,6	10,9
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
21	Dzierżgoń	5,0	5,5	4,2	5,3	3,9	11,4	10,6	9,6	12,1	9,5
22	w tym miasto	5,3	5,5	4,2	5,9	3,7	11,5	9,5	7,4	10,0	9,1
	of which city										
23	Sztum	5,2	5,8	4,5	5,1	4,3	10,9	11,0	10,7	10,3	9,7
24	w tym miasto	5,2	6,0	5,6	6,2	4,1	9,4	9,4	10,7	9,4	9,9
	of which city										

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
8,8	7,4	9,6	7,9	10,7	12,8	x	x	x	x	7,9	6,4	1,9	4,4	-1,0	1
9,0	5,4	8,8	8,8	6,7	x	x	x	x	x	2,0	7,6	3,5	0,2	2,2	2
9,7	8,2	8,2	7,3	10,4	x	x	23,8	x	x	2,6	0,9	4,1	0,6	-3,6	3
8,2	7,2	10,0	9,9	9,1	23,8	x	x	x	x	0,9	6,4	1,3	0,6	-0,2	4
8,3	8,2	9,0	9,0	8,6	7,4	3,1	5,3	5,3	6,6	3,8	4,6	3,0	3,0	2,1	5
13,3	9,4	13,6	9,4	7,6	50,0	x	x	34,5	x	-0,9	5,1	-3,6	-0,6	0,3	6
10,3	6,4	8,1	7,5	7,5	x	47,6	x	x	25,6	1,4	5,3	4,7	3,9	3,3	7
8,7	8,8	9,7	9,7	8,9	3,6	3,5	5,4	1,9	8,2	2,7	2,9	1,6	0,8	1,1	8
6,9	7,3	10,0	7,7	7,6	17,4	x	5,2	18,4	x	5,5	5,6	3,4	7,1	3,7	9
7,1	6,0	9,3	7,4	8,0	35,7	x	x	10,2	x	5,3	5,7	1,0	6,3	3,1	10
3,5	8,9	7,9	7,5	9,9	x	x	x	x	x	11,2	6,6	3,3	2,0	2,3	11
8,9	8,1	8,2	9,5	9,1	14,5	x	x	x	x	4,5	5,6	4,8	4,2	3,2	12
9,4	10,0	9,4	10,0	8,1	x	x	x	14,7	x	5,0	5,2	4,5	1,0	6,2	13
11,4	10,2	8,5	10,2	8,9	20,8	x	x	x	x	5,7	-1,0	-2,0	-0,7	2,0	14
13,8	9,0	8,5	12,9	15,0	62,5	x	47,6	x	45,5	-7,3	x	x	-0,8	-6,1	15
8,0	9,5	6,6	9,0	7,9	17,2	x	x	x	x	4,5	5,8	6,0	4,5	1,9	16
8,8	7,1	8,8	9,9	9,9	x	x	15,2	x	x	4,3	7,6	3,6	2,6	-0,4	17
5,6	6,3	7,4	7,5	7,4	x	x	10,1	5,4	17,5	6,9	7,4	5,9	4,8	3,7	18
7,7	7,2	7,6	7,8	8,4	x	6,5	x	x	x	3,8	6,4	4,4	7,3	3,0	19
8,4	8,8	8,1	9,2	8,5	6,5	7,8	8,9	10,1	13,0	2,6	3,1	2,4	2,5	2,4	20
8,0	8,3	8,3	9,0	7,8	9,0	9,7	x	8,6	11,0	3,4	2,3	1,3	3,0	1,7	21
8,3	8,5	8,1	9,6	8,4	15,4	x	x	17,9	x	3,2	1,1	-0,7	0,4	0,7	22
8,5	8,3	6,9	8,9	7,8	5,1	4,9	5,0	15,6	11,0	2,3	2,6	3,8	1,4	1,9	23
9,5	9,0	7,1	9,2	9,2	10,5	x	8,9	10,2	9,7	-0,1	0,4	3,6	0,2	0,8	24

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages					Urodzenia żywe Live births				
		2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
		na 1000 ludności									
	PODREGION STARO-GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Sztumski (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
1	Mikołajki Pomorskie	5,3	6,4	7,2	6,1	5,6	11,7	16,2	7,4	13,6	14,2
2	Stary Dzierżgoń.....	4,5	4,3	3,8	6,0	3,1	11,6	12,4	10,5	12,5	12,3
3	Stary Targ	4,5	5,2	5,1	6,0	5,9	9,7	13,7	12,8	13,3	13,4
4	Tczewski	5,7	5,2	5,5	5,2	4,6	11,2	12,5	11,0	11,3	10,7
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
5	Tczew	5,7	5,0	5,6	5,2	4,6	10,4	11,6	10,5	10,7	10,4
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
6	Gniew	6,3	5,5	5,9	5,2	4,1	12,1	13,4	10,0	10,8	9,5
7	w tym miasto	6,7	6,2	6,1	6,4	3,0	9,2	12,8	11,0	10,9	9,1
	<i>of which city</i>										
8	Pelplin	5,1	5,6	4,2	5,4	4,9	11,1	14,2	11,1	12,8	10,4
9	w tym miasto	6,0	5,9	4,3	4,5	5,4	9,3	12,6	8,8	10,8	9,5
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
10	Morzeszczyn	6,7	7,5	6,9	6,3	4,8	15,5	10,9	14,3	14,0	14,9
11	Subkowy	5,4	6,1	5,7	3,7	4,4	13,8	13,8	12,2	13,4	11,1
12	Tczew	5,2	4,7	5,6	5,3	5,2	11,8	13,7	13,0	10,8	12,4
13	PODREGION TRÓJ-MIEJSKI	5,2	5,7	4,9	4,6	4,3	8,9	10,1	9,3	9,4	9,2
	SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: <i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i>										
14	Gdańsk	5,2	5,4	4,9	4,6	4,3	9,3	10,5	9,6	9,8	9,6
15	Gdynia	5,4	6,0	5,0	4,5	4,2	8,6	9,6	9,0	9,1	8,7
16	Sopot	4,6	6,1	4,9	4,8	4,6	6,8	8,1	7,3	6,6	7,9

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.
2005	2010	2011	2012	2013	w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2010	2011	2012	2013	
					2005	2010	2011	2012	2013						
<i>per 1000 population</i>															
11,2	8,2	7,4	11,2	8,3	22,7	16,4	35,7	19,6	18,9	0,5	7,9	x	2,4	5,9	1
10,2	11,4	12,7	9,6	11,6	x	x	22,7	x	19,6	1,4	1,0	-2,2	2,9	0,7	2
5,8	9,4	8,6	8,8	9,4	x	11,2	12,0	x	11,6	3,9	4,3	4,2	4,5	4,1	3
8,9	8,9	9,2	9,3	9,0	1,6	3,5	7,1	7,7	8,1	2,4	3,6	1,8	1,9	1,6	4
8,8	9,3	9,2	10,2	9,4	x	2,8	6,2	4,6	11,1	1,6	2,3	1,4	0,5	1,0	5
9,2	8,3	9,0	9,5	9,0	x	x	6,3	x	6,6	2,9	5,1	0,9	1,2	0,5	6
9,9	9,5	9,4	11,5	10,1	x	x	13,2	x	x	-0,7	3,3	1,6	-0,6	-1,0	7
9,3	9,7	11,4	8,3	10,0	5,4	8,4	10,8	4,7	5,8	1,9	4,4	-0,3	4,5	0,4	8
11,4	12,0	13,8	9,8	11,8	12,8	x	13,7	11,2	x	-2,0	0,6	-5,0	1,0	-2,3	9
8,5	10,4	8,8	6,9	9,3	x	x	x	37,7	17,9	7,0	0,5	5,6	7,1	5,6	10
8,1	5,8	6,8	7,7	7,8	x	x	30,3	x	x	5,8	8,0	5,4	5,7	3,3	11
8,6	7,4	7,8	8,2	6,6	7,6	5,8	x	28,2	x	3,1	6,3	5,2	2,7	5,8	12
9,4	9,5	9,7	10,1	10,1	7,2	5,3	3,5	3,8	3,3	-0,5	0,5	-0,4	-0,7	-0,9	13
9,3	9,5	9,4	10,0	10,1	8,8	5,0	2,9	4,7	3,2	0,0	1,1	0,2	-0,2	-0,5	14
9,1	9,2	9,7	9,8	9,8	4,2	5,9	4,5	1,8	4,2	-0,5	0,3	-0,7	-0,7	-1,2	15
11,9	12,5	12,8	13,2	12,7	7,4	6,3	3,5	7,9	x	-5,1	-4,4	-5,4	-6,7	-4,8	16

STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI
SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION ON THE BASIS OF BALANCES

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	2295811	1119390	1176421	T O T A L
miasta	1495443	715179	780264	<i>urban areas</i>
wieś	800368	404211	396157	<i>rural areas</i>
Ludność w miastach w % ...	65,1	63,9	66,3	<i>Population in urban areas in %</i>
Ludność na 1 km ²	125	61	64	<i>Population per 1 km²</i>

TABL. 2. MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII

TOWNS AND POPULATION IN URBAN AREAS

As of 31 XII

LICZBA LUDNOŚCI <i>NUMBER OF POPULATION</i>	Miasta <i>Towns</i>	Ludność w miastach <i>Population in urban areas</i>	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>		w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>
O G Ó Ł E M	42	1495443	65,1
T O T A L			
Poniziej 5000	8	27737	1,2
<i>Below</i>			
5000-9999	9	59478	2,6
10000-19999	10	130536	5,7
20000-49999	10	363233	15,8
50000-99999	3	204886	8,9
100000 i więcej	2	709573	30,9
<i>and more</i>			

TABL. 3. GMINY I LUDNOŚĆ NA WSIACH

Stan w dniu 31 XII

GMINAS AND POPULATION IN RURAL AREAS

As of 31 XII

LICZBA LUDNOŚCI NUMBER OF POPULATION	Gminy ^a Gminas ^a	Ludność na wsi Rural population	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % ogółu ludności in % of total population	
OGÓŁEM	98	800368	34,9
TOTAL			
2000-4999	32	120406	5,2
5000-6999	21	125237	5,5
7000-9999	20	169767	7,4
10000 i więcej	25	384958	16,8
<i>and more</i>			

a Wiejskie i miejsko-wiejskie.

a Rural and urban-rural.

TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total		Miasta Urban areas		Wieś Rural areas		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		
	ogółem grand total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	2295811	1119390	1495443	715179	800368	404211	105	109	98
TOTAL									
0-2 lata	74764	38494	44584	22910	30180	15584	94	95	94
3-6	111126	57160	65664	33783	45462	23377	94	94	94
7-14	187947	96421	107131	55302	80816	41119	95	94	97
15-17	75139	38632	42408	21710	32731	16922	94	95	93
18-19	54037	27590	30932	15725	23105	11865	96	97	95
20-24	158068	80714	93725	47441	64343	33273	96	98	93
25-29	186457	93670	119866	59552	66591	34118	99	101	95
30-34	194861	98048	130517	65148	64344	32900	99	100	96
35-39	181793	91732	120991	60577	60802	31155	98	100	95
40-44	151737	76608	97434	48666	54303	27942	98	100	94
45-49	136165	68560	85375	42125	50790	26435	99	103	92
50-54	149308	74048	95544	45815	53764	28233	102	109	90

TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total		Miasta Urban areas		Wieś Rural areas		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		
	ogółem grand total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
55-59	169954	81807	116804	54212	53150	27595	108	115	93
60-64	154547	72564	111858	50759	42689	21805	113	120	96
65-69	100138	45300	75351	33255	24787	12045	121	127	106
70-74	70180	29662	52757	21888	17423	7774	137	141	124
75-79	62491	24062	46608	17824	15883	6238	160	161	155
80 lat i więcej and more	77099	24318	57894	18487	19205	5831	217	213	229

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			w % ogółem in % of total		
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM	2295811	1119390	1176421	48,8	51,2	GRAND TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	74764	38494	36270	51,5	48,5	0-2
3-6	111126	57160	53966	51,4	48,6	3-6
7-16	237436	121765	115671	51,3	48,7	7-16
17-19	79687	40878	38809	51,3	48,7	17-19
20-24	158068	80714	77354	51,1	48,9	20-24
25-44	714848	360058	354790	50,4	49,6	25-44
45-64	609974	296979	312995	48,7	51,3	45-64
65 lat i więcej	309908	123342	186566	39,8	60,2	65 and more
Przedprodukcyjnym	448976	230707	218269	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	1454944	765341	689603	52,6	47,4	Working
mobilnym	926953	468362	458591	50,5	49,5	mobility
niemobilnym	527991	296979	231012	56,2	43,8	non-mobility
Poprodukcyjnym	391891	123342	268549	31,5	68,5	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	57,8	46,3	70,6	x	x	POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT 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>	Męż- czyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Męż- czyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	1495443	715179	780264	47,8	52,2	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	44584	22910	21674	51,4	48,6	0-2
3-6	65664	33783	31881	51,4	48,6	3-6
7-16	134979	69577	65402	51,5	48,5	7-16
17-19	45492	23160	22332	50,9	49,1	17-19
20-24	93725	47441	46284	50,6	49,4	20-24
25-44	468808	233943	234865	49,9	50,1	25-44
45-64	409581	192911	216670	47,1	52,9	45-64
65 lat i więcej	232610	91454	141156	39,3	60,7	65 and more
Przedprodukcyjnym	259787	133705	126082	51,5	48,5	Pre-working
Produkcyjnym	941947	490020	451927	52,0	48,0	Working
mobilnym	593465	297109	296356	50,1	49,9	mobility
niemobilnym	348482	192911	155571	55,4	44,6	non-mobility
Poprodukcyjnym	293709	91454	202255	31,1	68,9	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	58,8	45,9	72,7	x	x	POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	800368	404211	396157	50,5	49,5	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	30180	15584	14596	51,6	48,4	0-2
3-6	45462	23377	22085	51,4	48,6	3-6
7-16	102457	52188	50269	50,9	49,1	7-16
17-19	34195	17718	16477	51,8	48,2	17-19
20-24	64343	33273	31070	51,7	48,3	20-24
25-44	246040	126115	119925	51,3	48,7	25-44
45-64	200393	104068	96325	51,9	48,1	45-64
65 lat i więcej	77298	31888	45410	41,3	58,7	65 and more
Przedprodukcyjnym	189189	97002	92187	51,3	48,7	Pre-working
Produkcyjnym	512997	275321	237676	53,7	46,3	Working
mobilnym	333488	171253	162235	51,4	48,6	mobility
niemobilnym	179509	104068	75441	58,0	42,0	non-mobility
Poprodukcyjnym	98182	31888	66294	32,5	67,5	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	56	46,8	66,7	x	x	POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS OF POPULATION

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
Małżeństwa	10724	6733	3991	<i>Marriages</i>
na 1000 ludności	4,7	4,5	5,0	<i>per 1000 population</i>
w tym wyznaniowe ^a ...	6483	3736	2747	<i>of which religious ^a</i>
na 1000 ludności	2,8	2,5	3,4	<i>per 1000 population</i>
Separacje	117	94	23	<i>Separations</i>
na 100 tys. ludności	5,1	6,3	2,9	<i>per 100 thous. population</i>
Rozwody	3955	3064	891	<i>Divorces</i>
na 1000 ludności	1,7	2,0	1,1	<i>per 1000 population</i>
Urodzenia żywe	23938	14248	9690	<i>Live births</i>
na 1000 ludności	10,4	9,5	12,2	<i>per 1000 population</i>
Zgony	20084	14208	5876	<i>Deaths</i>
na 1000 ludności	8,8	9,5	7,4	<i>per 1000 population</i>
w tym niemowląt	103	63	40	<i>of which infants</i>
na 1000 urodzeń żywych	4,3	4,4	4,1	<i>per 1000 live births</i>
Przyrost naturalny	3854	40	3814	<i>Natural increase</i>
na 1000 ludności	1,7	0,0	4,8	<i>per 1000 population</i>
Saldo migracji na pobyt stały	1863	-1826	3689	<i>Net migration for permanent residence</i>
na 1000 ludności	0,8	-1,2	4,6	<i>per 1000 population</i>

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

MAŁŻEŃSTWA
MARRIAGES

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa zawarte <i>Marriages contracted</i>		Małżeństwa rozwiązane <i>Marriages dissolved</i>					Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwiązanymi ^a <i>Difference between contracted and dissolved marriages^a</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym wyznaniowe ^b <i>of which religious^b</i>	ogółem <i>grand total</i>	przez śmierć <i>by death of</i>		przez rozwód ^c <i>by divorce^c</i>	na 1000 istniejących małżeństw <i>per 1000 existing marriages</i>		
				męża <i>husband</i>	żony <i>wife</i>		razem <i>total</i>	w tym przez rozwód <i>of which by divorce</i>	
OGÓŁEM TOTAL	10724	6483	12326	5998	2373	3955	23,1	7,4	-1156
Miasta	6733	3736	8979	4198	1717	3064	26,0	8,9	-2952
<i>Urban areas</i>									
Wieś	3991	2747	3347	1800	656	891	17,9	4,8	1796
<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 After considering net internal and international migration of married persons. b With civil law consequences. c Data by urban and rural areas exclude divorces if the persons filing petition for a divorce live abroad.

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

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

MEŹCZYŻNI W WIEKU MALES AGED	Ogół- tem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>									60 lat i wię- cej and more
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM	6733	111	1572	2615	1209	472	215	166	118	112	143
TOTAL											
19 lat i mniej and less	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	761	67	543	126	19	3	1	2	-	-	-
25-29	2552	32	816	1468	204	29	3	-	-	-	-
30-34	1632	4	155	781	562	111	14	4	1	-	-
35-39	727	1	30	184	291	168	43	9	1	-	-
40-44	327	1	15	41	88	104	55	17	4	1	1
45-49	183	-	3	11	30	30	48	46	8	5	2
50-54	158	-	4	1	10	19	32	39	33	11	9
55-59	133	-	1	1	2	7	15	31	31	33	12
60 lat i więcej and more	249	-	-	2	3	1	4	18	40	62	119
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	3991	203	1739	1253	412	154	84	60	38	20	28
TOTAL											
19 lat i mniej and less	21	14	5	2	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1024	128	765	116	13	2	-	-	-	-	-
25-29	1670	51	802	714	91	9	3	-	-	-	-
30-34	690	9	138	339	164	29	7	3	1	-	-
35-39	245	-	21	58	93	55	14	3	1	-	-
40-44	128	1	5	16	34	32	27	11	1	1	-
45-49	69	-	3	5	11	14	16	13	7	-	-
50-54	52	-	-	2	6	11	7	12	9	2	3
55-59	34	-	-	1	-	2	7	8	9	6	1
60 lat i więcej and more	58	-	-	-	-	-	3	10	10	11	24

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

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni <i>Males</i>				Kobiety <i>Females</i>			
	ogółem <i>total</i>	kawaler <i>single</i>	wdowiec <i>widower</i>	rozwie- dziony <i>divorced</i>	ogółem <i>total</i>	panna <i>single</i>	wdowa <i>widow</i>	rozwie- dziona <i>divorced</i>
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	10540	8979	209	1352	10564	9077	233	1254
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	31	31	-	-	304	304	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1774	1773	-	1	3315	3291	-	24
25-29	4181	4113	-	68	3797	3651	7	139
30-34	2267	2065	2	200	1531	1275	15	241
35-39	938	650	6	282	632	358	19	255
40-44	435	185	10	240	308	99	13	196
45-49	245	70	9	166	218	50	32	136
50-54	207	44	23	140	156	17	31	108
55-59	160	22	36	102	136	19	38	79
60 lat i więcej	302	26	123	153	167	13	78	76
<i>and more</i>								
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES^b</i>								
RAZEM	6402	6218	82	102	6421	6234	88	99
TOTAL								
19 lat i mniej	16	16	-	-	154	154	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1228	1228	-	-	2398	2397	-	1
25-29	3108	3097	-	11	2720	2692	4	24
30-34	1396	1368	-	28	776	748	9	19
35-39	383	361	5	17	201	175	7	19
40-44	114	88	6	20	57	35	5	17
45-49	40	29	4	7	35	21	10	4
50-54	29	15	10	4	18	3	11	4
55-59	29	7	16	6	19	4	13	2
60 lat i więcej	59	9	41	9	43	5	29	9
<i>and more</i>								

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

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

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

KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE CHURCHES AND RELIGIOUS ASSOCIATIONS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
O G Ń Ł E M	6483	3736	2747
TOTAL			
Kościół Katolicki	6452	3712	2740
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	9	8	1
Kościół Chrześcijan Baptystów	8	5	3
Kościół Zielonoświątkowy	4	3	1
Kościół Polskokatolicki	2	2	-
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego	2	1	1
Kościół Ewangelicko-Reformowany	2	1	1
Kościół Ewangelicko-Augsburski	1	1	-
Kościół Ewangelicko-Metodystyczny	1	1	-
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich	1	1	-
Kościół Starokatolicki Mariawitów	1	1	-

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

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

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

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
Kawaler z panną Single male with single female	8522	308	3208	3510	1144	263	73	10	6
19 lat i mniej and less	32	20	10	2	-	-	-	-	-
20-24	1754	195	1302	224	29	4	-	-	-
25-29	4025	81	1587	2096	244	16	1	-	-
30-34	1946	12	264	998	588	79	5	-	-
35-39	541	-	36	164	224	101	16	-	-
40-49	185	-	9	25	58	55	37	1	-
50-59	28	-	-	-	1	7	13	5	2
60 lat i więcej and more	11	-	-	1	-	1	1	4	4

TABL. 6(12). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (cd.)
MARRIAGES CONTRACTED BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem <i>Total</i>	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>							
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej <i>and more</i>
Kawaler z wdową	48	-	1	6	8	11	6	9	7
Single male with widow									
20-24 lata	1	-	1	-	-	-	-	-	-
25-29	4	-	-	2	-	2	-	-	-
30-34	10	-	-	4	3	1	1	1	-
35-39	10	-	-	-	4	4	2	-	-
40-49	10	-	-	-	1	4	2	2	1
50-59	8	-	-	-	-	-	1	4	3
60 lat i więcej <i>and more</i>	5	-	-	-	-	-	-	2	3
Kawaler z roz- wiedzioną	562	-	20	113	161	125	98	33	12
Single male with divorced female									
20-24 lata	29	-	5	17	3	1	3	-	-
25-29	125	-	12	48	42	18	5	-	-
30-34	162	-	1	39	67	37	17	1	-
35-39	127	-	1	8	39	52	26	1	-
40-49	76	-	1	1	10	16	38	9	1
50-59	32	-	-	-	-	1	9	17	5
60 lat i więcej <i>and more</i>	11	-	-	-	-	-	-	5	6
Wdowiec z panną Widower with single female	44	1	2	6	6	7	11	6	5
30-34 lata	2	-	-	1	1	-	-	-	-
35-39	6	-	-	2	2	2	-	-	-
40-49	8	1	-	3	1	3	-	-	-
50-59	14	-	2	-	1	2	8	1	-
60 lat i więcej <i>and more</i>	14	-	-	-	1	-	3	5	5
Wdowiec z wdową	93	-	-	-	-	1	11	26	55
Widower with widow									
40-49 lat	2	-	-	-	-	1	1	-	-
50-59	20	-	-	-	-	-	7	10	3
60 lat i więcej <i>and more</i>	71	-	-	-	-	-	3	16	52

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

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

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem <i>Total</i>	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>							
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej <i>and more</i>
Wdowiec z rozwiedziona ą <i>Widower with divorced female</i>	74	-	-	1	3	2	13	34	21
40-49 lat	9	-	-	1	2	2	4	-	-
50-59	26	-	-	-	1	-	7	15	3
60 lat i więcej <i>and more</i>	39	-	-	-	-	-	2	19	18
Rozwiedziony z panną <i>Divorced male with single female</i>	668	5	77	198	211	89	65	20	3
20-24 lata	1	-	-	1	-	-	-	-	-
25-29	57	2	18	29	7	1	-	-	-
30-34	151	1	28	68	46	8	-	-	-
35-39	179	1	13	59	74	29	3	-	-
40-49	188	1	15	35	72	39	26	-	-
50-59	65	-	3	5	10	12	27	8	-
60 lat i więcej <i>and more</i>	27	-	-	1	2	-	9	12	3
Rozwiedziony z wdową <i>Divorced male with widow</i>	93	-	-	-	4	7	26	35	21
30-34 lata	2	-	-	-	2	-	-	-	-
35-39	4	-	-	-	1	1	2	-	-
40-49	15	-	-	-	1	3	7	3	1
50-59	37	-	-	-	-	3	13	17	4
60 lat i więcej <i>and more</i>	35	-	-	-	-	-	4	15	16
Rozwiedziony z rozwiedziona ą <i>Divorced male with divorced female</i>	620	-	3	34	84	121	222	115	41
25-29 lat	11	-	1	7	2	1	-	-	-
30-34	49	-	-	10	19	15	5	-	-
35-39	105	-	1	9	40	34	20	1	-
40-49	214	-	1	8	18	57	118	12	-
50-59	147	-	-	-	5	14	66	57	5
60 lat i więcej <i>and more</i>	94	-	-	-	-	-	13	45	36

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

WIEK MĘŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more
OGÓŁEM	10724	1319	2687	2725	1492	566	1138	515	222	60
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej <i>and less</i>	32	15	3	-	-	-	10	2	2	-
20-24	1785	374	644	298	8	-	293	110	43	15
25-29	4222	617	1281	1213	345	1	493	190	66	16
30-34	2322	184	492	741	496	45	188	117	46	13
35-39	972	62	132	230	308	101	69	44	21	5
40-44	455	16	45	90	132	104	31	20	14	3
45-49	252	14	31	45	47	75	15	12	11	2
50-54	210	11	19	30	46	66	17	4	11	6
55 lat i więcej <i>and more</i>	474	26	40	78	110	174	22	16	8	-
Miasta	6733	854	1620	1626	936	403	752	345	160	37
Urban areas										
19 lat i mniej <i>and less</i>	11	5	1	-	-	-	3	2	-	-
20-24	761	174	251	98	2	-	148	53	25	10
25-29	2552	422	794	643	159	-	339	140	46	9
30-34	1632	147	369	523	297	21	144	88	36	7
35-39	727	50	104	176	233	67	51	26	17	3
40-44	327	10	35	62	96	78	22	11	11	2
45-49	183	13	20	35	28	55	14	9	7	2
50-54	158	10	14	25	34	45	13	3	10	4
55 lat i więcej <i>and more</i>	382	23	32	64	87	137	18	13	8	-

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

WIEK MĘŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more
			O G Ó Ł E M (dok.)				T O T A L (cont.)			
Wieś	3991	465	1067	1099	556	163	386	170	62	23
Rural areas										
19 lat i mniej and less	21	10	2	-	-	-	7	-	2	-
20-24	1024	200	393	200	6	-	145	57	18	5
25-29	1670	195	487	570	186	1	154	50	20	7
30-34	690	37	123	218	199	24	44	29	10	6
35-39	245	12	28	54	75	34	18	18	4	2
40-44	128	6	10	28	36	26	9	9	3	1
45-49	69	1	11	10	19	20	1	3	4	-
50-54	52	1	5	5	12	21	4	1	1	2
55 lat i więcej and more	92	3	8	14	23	37	4	3	-	-
W tym			MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a				Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a			
RAZEM	6483	939	1833	1730	783	152	712	250	71	13
TOTAL										
19 lat i mniej and less	16	8	2	-	-	-	5	1	-	-
20-24	1232	276	448	192	4	-	215	70	24	3
25-29	3129	500	998	902	224	1	359	113	27	5
30-34	1425	120	310	494	326	14	99	48	12	2
35-39	398	24	51	89	156	45	21	8	4	-
40-44	124	4	10	26	42	32	4	2	3	1
45-49	41	3	5	7	6	16	4	-	-	-
50-54	29	1	1	5	7	10	2	-	1	2
55 lat i więcej and more	89	3	8	15	18	34	3	8	-	-

a Ze skutkami cywilnymi.

a 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 MĘŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a (dok.) Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a (cont.)										
Miasta	3736	581	1047	933	440	87	440	159	46	3
Urban areas										
19 lat i mniej <i>and less</i>	5	2	1	-	-	-	1	1	-	-
20-24	470	125	151	45	1	-	104	30	14	-
25-29	1841	336	615	451	95	-	243	82	18	1
30-34	955	93	227	337	181	2	69	36	9	1
35-39	285	16	39	68	115	26	14	4	3	-
40-44	80	3	7	16	27	23	2	-	1	1
45-49	22	3	2	5	3	6	3	-	-	-
50-54	17	1	-	3	5	5	2	-	1	-
55 lat i więcej <i>and more</i>	61	2	5	8	13	25	2	6	-	-
Wieś	2747	358	786	797	343	65	272	91	25	10
Rural areas										
19 lat i mniej <i>and less</i>	11	6	1	-	-	-	4	-	-	-
20-24	762	151	297	147	3	-	111	40	10	3
25-29	1288	164	383	451	129	1	116	31	9	4
30-34	470	27	83	157	145	12	30	12	3	1
35-39	113	8	12	21	41	19	7	4	1	-
40-44	44	1	3	10	15	9	2	2	2	-
45-49	19	-	3	2	3	10	1	-	-	-
50-54	12	-	1	2	2	5	-	-	-	2
55 lat i więcej <i>and more</i>	28	1	3	7	5	9	1	2	-	-

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW

MARRIAGES CONTRACTED BY BRIDEGROOMS' AND BRIDES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN <i>MALES' LEVEL OF EDUCATION</i>	Ogółem ^a <i>Total^a</i>	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne post- secondary	średnie <i>sec- ondary</i>	zasadnicze za- wodowe <i>basic voca- tional</i>	gimnazjalne <i>lower sec- ondary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i>
OGÓŁEM^a	10724	4737	117	3932	1258	284	353	2
GRAND TOTAL^a								
Wyższe	3340	2711	25	533	56	6	8	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	74	35	10	24	3	-	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	4323	1591	48	2154	367	85	76	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	2283	342	28	996	660	107	148	2
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	213	18	1	70	57	63	4	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	444	35	5	152	115	23	114	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podsta- wowe	3	1	-	1	-	-	1	-
<i>Incomplete primary</i>								
Miasta	6733	3447	78	2267	614	108	188	1
Urban areas								
Wyższe	2620	2169	21	376	43	4	6	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	59	28	7	19	3	-	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	2654	1042	29	1289	201	43	49	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1031	172	17	451	290	29	71	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	93	7	1	36	19	27	3	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	241	25	3	93	58	5	57	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podsta- wowe	2	1	-	1	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>								

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

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

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>							
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie sec- ondary	zasa- dnicze za- wodowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower sec- ondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	
		O G Ó Ł E M (dok.)				T O T A L (cont.)			
Wieś	3991	1290	39	1665	644	176	165	1	
Rural areas									
Wyższe	720	542	4	157	13	2	2	-	
<i>Tertiary</i>									
Policealne	15	7	3	5	-	-	-	-	
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	1669	549	19	865	166	42	27	-	
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1252	170	11	545	370	78	77	1	
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	120	11	-	34	38	36	1	-	
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	203	10	2	59	57	18	57	-	
<i>Primary</i>									
Niepełne podsta- wowe	1	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Incomplete primary</i>									
		W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b				Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b			
RAZEM^a	6483	3273	66	2307	561	132	110	2	
TOTAL^a									
Wyższe	2289	1931	12	321	21	1	2	-	
<i>Tertiary</i>									
Policealne	40	21	5	13	-	-	1	-	
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2675	1076	31	1320	179	42	26	-	
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1155	206	14	545	290	53	45	2	
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	104	14	-	34	31	23	2	-	
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	185	21	4	73	40	13	34	-	
<i>Primary</i>									
Niepełne podsta- wowe	1	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Incomplete primary</i>									

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

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

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe tertiary	policealne post- sec- ondary	średnie sec- ondary	zasa- dnicze za- wodowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower sec- ondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b (dok.) <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES^b (cont.)</i>								
Miasta	3736	2285	37	1119	188	37	45	1
Urban areas								
Wyższe	1730	1502	9	205	11	1	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	29	16	3	9	-	-	1	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1451	660	17	676	70	14	13	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	380	83	6	175	86	12	17	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	37	6	-	16	8	6	1	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	83	15	2	37	13	4	12	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podsta- wowe	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>								
Wieś	2747	988	29	1188	373	95	65	1
Rural areas								
Wyższe	559	429	3	116	10	-	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	11	5	2	4	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1224	416	14	644	109	28	13	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	775	123	8	370	204	41	28	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	67	8	-	18	23	17	1	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	102	6	2	36	27	9	22	-
<i>Primary</i>								

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	231	151	80	<i>I</i>
II	250	164	86	<i>II</i>
III	332	239	93	<i>III</i>
IV	795	479	316	<i>IV</i>
V	603	395	208	<i>V</i>
VI	1679	1051	628	<i>VI</i>
VII	1089	673	416	<i>VII</i>
VIII	2115	1394	721	<i>VIII</i>
IX	1613	974	639	<i>IX</i>
X	1022	592	430	<i>X</i>
XI	331	198	133	<i>XI</i>
XII	664	423	241	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	879	552	327	<i>Average monthly</i>
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	74	41	33	<i>I</i>
II	82	47	35	<i>II</i>
III	52	34	18	<i>III</i>
IV	473	261	212	<i>IV</i>
V	353	222	131	<i>V</i>
VI	1193	702	491	<i>VI</i>
VII	683	390	293	<i>VII</i>
VIII	1461	911	550	<i>VIII</i>
IX	1148	643	505	<i>IX</i>
X	636	316	320	<i>X</i>
XI	134	59	75	<i>XI</i>
XII	194	110	84	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	531	306	225	<i>Average monthly</i>

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

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

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

STATUS MEŻA NA RYNKU PRACY STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET	Ogółem Total	Status żony na rynku pracy Status of wife on the labour market				
		pracujące working	bezrobotne unemployed	biernie zawodowo inactive	pozosta- jące na utrzyma- niu maintained persons	nieusta- lony status na rynku pracy unknown status on the labour market
OGÓŁEM TOTAL	10724	7686	1100	418	1470	50
Pracujący	9427	7091	850	193	1284	9
Working						
Bezrobotni	570	310	210	19	30	1
Unemployed						
Biernie zawodowo	397	135	27	193	42	-
Inactive						
Pozostający na utrzymaniu	282	149	11	10	112	-
Maintained persons						
Nieustalony status na rynku pracy	48	1	2	3	2	40
Unknown status on the labour market						

SEPARACJE

SEPARATIONS

TABL. 1(17). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI ^a
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN ^a

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. popula- tion	Na 1000 zawar- tych mał- żeństw Per 1000 mar- riages con- tracted	Separowane małżeństwa Separated couples			Przeciętna liczba dzieci z separo- wanych małżeństw ^b Average number of children of separated couples ^b	
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children			
					1	2		3
OGÓŁEM TOTAL	117	5,1	10,9	73	22	18	4	1,59
Miasta	94	6,3	14,0	60	20	12	2	1,47
Urban areas								
Wieś	23	2,9	5,8	13	2	6	2	2,00
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(18). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW

SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem <i>Total</i>	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>					45 lat i więcej <i>and more</i>
		24 lata i mniej <i>and less</i>	25-29	30-34	35-39	40-44	
W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA							
AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE							
OGÓŁEM	117	73	21	7	4	4	8
TOTAL							
24 lata i mniej	52	46	5	1	-	-	-
<i>and less</i>							
25-29	37	21	12	2	1	1	-
30-34	10	5	2	2	-	1	-
35-39	3	1	-	1	1	-	-
40-44	6	-	1	1	1	-	3
45 lat i więcej	9	-	1	-	1	2	5
<i>and more</i>							
W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ							
AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR SEPARATION							
OGÓŁEM	117	2	6	12	19	9	69
TOTAL							
25-29 lat	5	1	2	2	-	-	-
30-34	9	1	2	3	2	1	-
35-39	15	-	2	3	10	-	-
40-44	13	-	-	2	4	3	4
45 lat i więcej	75	-	-	2	3	5	65
<i>and more</i>							
W MOMENCIE ORZECZENIA SEPARACJI							
AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION							
OGÓŁEM	117	1	7	10	19	11	69
TOTAL							
25-29 lat	4	1	2	1	-	-	-
30-34	9	-	2	4	2	1	-
35-39	16	-	3	3	10	-	-
40-44	10	-	-	1	3	4	2
45 lat i więcej	78	-	-	1	4	6	67
<i>and more</i>							

TABL. 4(20). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW*SEPARATIONS BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION*

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA <i>HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Poziom wykształcenia żony <i>Wife's level of education</i>					
		wyższe <i>tertiary</i>	policeal- ne post- -second- ary	średnie <i>second- ary</i>	zasa- dnicze za- wodowe <i>basic voca- tional</i>	gimna- zjalne <i>lower second- ary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>
OGÓŁEM TOTAL	117	15	1	40	41	1	19
Wyższe	9	5	-	3	1	-	-
<i>Tertiary</i>							
Średnie	28	6	-	14	6	-	2
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	57	2	1	23	23	-	8
<i>Basic vocational</i>							
Podstawowe	23	2	-	-	11	1	9
<i>Primary</i>							

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

WYSZCZEGÓL- NIENIE <i>SPECIFICA- TION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Na 1000 ludności <i>Per 1000 popula- tion</i>	Na 1000 zawartych małżeństw <i>Per 1000 marriages contracted</i>	Rozwiedzone małżeństwa <i>Divorces couples</i>					Przeciętna liczba dzieci z rozwie- dzionych małżeństw ^b <i>Average number of children from divorced couples ^b</i>
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci <i>by number of children</i>				
					1	2	3	4 i wię- cej and more	
OGÓŁEM TOTAL	3955	1,7	368,8	1704	1405	674	136	36	1,48
Miasta	3064	2,0	455,1	1389	1082	485	86	22	1,44
<i>Urban areas</i>									
Wieś	891	1,1	223,3	315	323	189	50	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. 5(25). DZIECI^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)MAINTAINED CHILDREN^a FROM 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	84	11	2	4	5	15	55	3
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	21	-	-	-	-	-	21	-
<i>of which four in the same age group</i>								
		WIEŚ	RURAL AREAS					
RAZEM	859	111	14	41	56	256	438	54
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodziennych	294	52	6	16	30	95	127	20
<i>With one child</i>								
Dwudziennych	364	38	4	17	17	108	194	24
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	164	-	-	-	-	32	130	2
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzydziennych	135	13	2	6	5	36	80	6
<i>With three children</i>								
w tym troje w jednej grupie wieku	39	-	-	-	-	-	39	-
<i>of which three in the same age group</i>								
Czterodziennych i większych	66	8	2	2	4	17	37	4
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	11	-	-	-	-	-	11	-
<i>of which four in the same age group</i>								

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

TABL. 6(26). ROZWODY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW
DIVORCES BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia żony Wife's level of education						
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie sec- ondary	zasad- nicze za- wodowe basic vo- cational	gim- nazjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
OGÓŁEM^a	3955	1124	51	1510	891	31	343	2
TOTAL^a								
Wyższe	784	606	14	150	12	-	2	-
Tertiary								
Policealne	17	5	1	9	2	-	-	-
Post-secondary								
Średnie	1191	329	19	673	125	6	38	-
Secondary								
Zasadnicze zawodowe	1514	156	14	558	605	8	172	-
Basic vocational								
Gimnazjalne	22	2	1	8	6	4	1	-
Lower secondary								
Podstawowe	411	25	2	105	137	12	129	1
Primary								
Niepełne podstawowe	4	-	-	2	-	1	-	1
Incomplete primary								

^a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

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

**TABL. 7(27). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO
ORAZ WINY STRON**
**DIVORCES BY CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE AND GUILT
OF A SPOUSE**

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	Ogółem 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	3955	592	124	171	3068
TOTAL					
Niedochowanie wierności małżeńskiej:					
Infidelity:					
Wyłącznie	446	129	58	9	250
Solely					
Z innymi przyczynami	579	101	38	79	361
With other causes					

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

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>
Nadużywanie alkoholu: <i>Alcohol abuse:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	113	31	3	3	76
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	570	210	10	30	320
Naganny stosunek do członków rodziny: <i>Objectionable relation towards family:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	102	22	1	6	73
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	299	33	5	19	242
Trudności mieszkaniowe: <i>Housing problems:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	5	1	-	-	4
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	31	1	-	-	30
Nieporozumienia na tle finansowym: <i>Financial misunderstandings:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	66	1	1	2	62
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	174	5	2	1	166
Niezgodność charakterów: <i>Personality clash:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	931	45	5	14	867
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	405	2	-	5	398
Niedobór seksualny: <i>Sexual defficiency:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	13	-	-	-	13
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	2	-	-	-	2

TABL. 7(27). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON (dok.)
DIVORCES BY CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE AND GUILT OF A SPOUSE (cont.)

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	Ogółem <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>
Dłuższa nieobecność: <i>Long absence:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	77	4	-	1	72
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	19	-	-	-	19
Różnice światopoglądowe: <i>Philosophy of life:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	5	-	-	-	5
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	4	-	-	1	3
Inne: <i>Others:</i>					
Wyłącznie <i>Solely</i>	114	7	1	1	105

TABL. 8(28). 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 <i>Total</i>	Status na rynku pracy żony <i>Status of wife on the labour market</i>				
		pracujące <i>working</i>	bezro- botne <i>unem- ployed</i>	biernie za- wodowo <i>inactive</i>	pozostające na utrzyma- niu <i>maintained persons</i>	nieustalony status na rynku pracy <i>unknown status on the labour market</i>
OGÓŁEM TOTAL	3955	2823	763	301	61	7
Pracujący <i>Working</i>	2912	2240	517	104	46	5
Bezrobotni <i>Unemployed</i>	648	406	186	47	8	1
Biernie zawodowo ... <i>Inactive</i>	345	146	50	148	1	-
Pozostający na utrzymaniu <i>Maintained persons</i>	31	18	6	2	5	-
Nieustalony status na rynku pracy ... <i>Unknown status on the labour market</i>	19	13	4	-	1	1

URODZENIA

BIRTHS

TABL. 1(29). URODZENIA

BIRTHS

P Ł E Ć SEX	Ogółem Grand total	Żywe Live births			Martwe Still births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Małżeńskie w % urodzeń żywych Legit- imate in % of total live births
		razem total	małżeń- skie legitimate	pozamał- żeńskie illegit- imate			
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	24052	23938	16932	7006	114	99,5	70,7
GRAND TOTAL							
Chłopcy	12412	12352	8765	3587	60	99,5	71,0
<i>Males</i>							
Dziewczęta	11640	11586	8167	3419	54	99,5	70,5
<i>Females</i>							
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	14304	14248	10064	4184	56	99,6	70,6
TOTAL							
Chłopcy	7366	7342	5196	2146	24	99,7	70,8
<i>Males</i>							
Dziewczęta	6938	6906	4868	2038	32	99,5	70,5
<i>Females</i>							
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	9748	9690	6868	2822	58	99,4	70,9
TOTAL							
Chłopcy	5046	5010	3569	1441	36	99,3	71,2
<i>Males</i>							
Dziewczęta	4702	4680	3299	1381	22	99,5	70,5
<i>Females</i>							

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- dzialek Mon- day	wtorek Tues- day	środa Wednes- day	czwar- tek Thurs- day	piątek Friday	sobota Satur- day	niedziela Sunday
OGÓŁEM TOTAL								
Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i>								
I	2161	283	389	369	390	275	226	229
II	1855	277	293	276	269	312	216	212
III	2095	298	295	292	324	355	294	237
IV	1954	314	376	294	278	307	190	195
V	2058	289	300	346	357	360	203	203
VI	1991	282	303	301	294	311	254	246
VII	2225	374	402	375	327	288	226	233
VIII	2115	293	277	302	346	373	291	233
IX	2085	382	296	295	290	302	228	292
X	1868	226	317	336	339	256	207	187
XI	1783	239	275	257	278	307	248	179
XII	1862	313	261	249	275	306	214	244
Przeciętna miesięczna <i>Average monthly</i>	2004	298	315	308	314	313	233	224
MIASTA URBAN AREAS								
Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i>								
I	1310	170	230	219	239	164	140	148
II	1108	178	169	172	154	188	126	121
III	1240	176	172	170	185	204	174	159
IV	1148	185	230	172	151	178	111	121
V	1217	164	179	209	204	216	114	131
VI	1191	168	177	188	176	183	152	147
VII	1308	217	241	225	180	163	132	150
VIII	1227	175	159	176	188	223	161	145
IX	1254	246	177	169	172	172	139	179
X	1126	145	193	212	187	161	110	118
XI	1068	145	154	165	174	186	145	99
XII	1107	192	160	139	163	179	128	146
Przeciętna miesięczna <i>Average monthly</i>	1192	180	187	185	181	185	136	139

^a Żywe i martwe.
a Live and still.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- dziatek Mon- day	wtorek Tues- day	środa Wednes- day	czwar- tek Thurs- day	piątek Friday	sobota Satur- day	niedziela Sunday
WIEŚ RURAL AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	851	113	159	150	151	111	86	81
II	747	99	124	104	115	124	90	91
III	855	122	123	122	139	151	120	78
IV	806	129	146	122	127	129	79	74
V	841	125	121	137	153	144	89	72
VI	800	114	126	113	118	128	102	99
VII	917	157	161	150	147	125	94	83
VIII	888	118	118	126	158	150	130	88
IX	831	136	119	126	118	130	89	113
X	742	81	124	124	152	95	97	69
XI	715	94	121	92	104	121	103	80
XII	755	121	101	110	112	127	86	98
Przeciętna miesięczna Average monthly	812	117	129	123	133	128	97	86
a Żywe i martwe. a Live and still.								

TABL. 4(32). URODZENIA POJEDYNCZE I WIELORAKIE WEDŁUG WIEKU MATKI
SINGLE AND MULTIPLE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Urodzenia pojedyncze Single births	Urodzenia wielorakie Multiple births	
			bliźnięta twins	trojaczki triplets
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	24052	23357	673	22
GRAND TOTAL				
19 lat i mniej	1110	1102	8	-
and less				
20-24	4599	4502	97	-
25-29	8322	8095	218	9
30-34	6737	6490	240	7
35-39	2736	2640	90	6
40-44	523	503	20	-
45-49 lat	25	25	-	-
W tym URODZENIA ŻYWE Of which LIVE BIRTHS				
RAZEM	23938	23252	665	21
TOTAL				
19 lat i mniej	1105	1097	8	-
and less				
20-24	4579	4483	96	-
25-29	8287	8064	214	9
30-34	6703	6460	237	6
35-39	2722	2626	90	6
40-44	519	499	20	-
45-49 lat	23	23	-	-

TABL. 5(33). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:				Fertility – live births per 1000 females aged:
15-49 lat	42,45	39,35	48,02	15-49
15-19	17,27	14,66	20,75	15-19
20-24	58,08	43,75	79,89	20-24
25-29	87,88	80,01	102,86	25-29
30-34	70,04	69,83	70,46	30-34
35-39	30,52	30,53	30,49	35-39
40-44	7,05	6,79	7,52	40-44
45-49 lat	0,34	0,27	0,45	45-49
Współczynniki:				Rates:
Dzietności ogólnej	1,344	1,214	1,555	Total fertility
Reprodukcji brutto	0,650	0,589	0,751	Gross reproduction
Reprodukcji netto	0,645	0,584	0,745	Net reproduction
Dynamiki demograficznej	1,192	1,003	1,649	Demographic dynamics

TABL. 6(34). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a
I WIEKU MATKI

LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a AND MOTHER'S AGE

WIEK MATKI <i>MOTHER'S AGE</i>	Ogółem <i>Total</i>	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>					
		1	2	3	4	5	6 i dal- sze <i>and over</i>
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	23938	11116	8726	2752	818	289	236
GRAND TOTAL							
19 lat i mniej	1105	1025	77	2	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	4579	3060	1223	245	42	8	1
25-29	8287	4299	3065	679	186	41	17
30-34	6703	2154	3146	985	264	91	63
35-39	2722	511	1074	690	246	112	89
40-44	519	64	139	140	78	35	63
45-49 lat	23	3	2	11	2	2	3
W tym MAŁŻEŃSKIE Of which LEGITIMATE							
RAZEM	16932	6536	7156	2236	630	207	167
TOTAL							
19 lat i mniej	117	101	16	-	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	2293	1333	771	158	25	5	1
25-29	6508	3194	2603	548	122	26	15
30-34	5498	1558	2782	839	222	61	36
35-39	2104	307	876	573	198	83	67
40-44	391	40	106	108	61	30	46
45-49 lat	21	3	2	10	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(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 GRAND TOTAL	23938	1105	4579	8287	6703	2722	519	23
19 lat i mniej	166	115	49	2	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	2295	441	1537	262	44	10	1	-
25-29	6967	129	2030	4068	648	85	7	-
30-34	7448	39	524	2951	3496	415	23	-
35-39	4031	7	113	627	1868	1319	96	1
40-44	1391	1	30	138	379	618	222	3
45-49	409	1	4	40	89	152	110	13
50 lat i więcej	200	1	2	23	60	66	43	5
<i>and more</i>								
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	14248	535	2082	4946	4520	1828	325	12
19 lat i mniej	81	56	23	2	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1064	206	694	129	28	7	-	-
25-29	3918	57	902	2456	435	62	6	-
30-34	4823	18	234	1775	2479	306	11	-
35-39	2564	2	53	367	1179	893	69	1
40-44	868	1	18	74	242	385	145	3
45-49	223	1	2	21	42	96	56	5
50 lat i więcej	113	1	2	11	33	38	26	2
<i>and more</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	9690	570	2497	3341	2183	894	194	11
19 lat i mniej	85	59	26	-	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1231	235	843	133	16	3	1	-
25-29	3049	72	1128	1612	213	23	1	-
30-34	2625	21	290	1176	1017	109	12	-
35-39	1467	5	60	260	689	426	27	-
40-44	523	-	12	64	137	233	77	-
45-49	186	-	2	19	47	56	54	8
50 lat i więcej	87	-	-	12	27	28	17	3
<i>and more</i>								

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

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets			
	ogółem total	dwóch chłopców two boys	chłopiec i dziewczynka boy and girl	dwie dziewczynki two girls	ogółem total	trzech chłopców three boys	dwóch chłopców i dziewczynka two boys and girl	chłopiec i dwie dziewczynki boy and two girls
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	665	192	240	233	21	4	8	9
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	8	2	2	4	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	96	34	20	42	-	-	-	-
25-29	214	68	60	86	9	-	3	6
30-34	237	60	116	61	6	1	5	-
35-39	90	20	40	30	6	3	-	3
40-44 lata	20	8	2	10	-	-	-	-
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	436	123	164	149	12	4	5	3
TOTAL								
19 lat i mniej	8	2	2	4	-	-	-	-
<i>and less</i>								
20-24	41	9	10	22	-	-	-	-
25-29	130	48	36	46	3	-	-	3
30-34	165	40	78	47	6	1	5	-
35-39	76	16	36	24	3	3	-	-
40-44 lata	16	8	2	6	-	-	-	-
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	229	69	76	84	9	-	3	6
TOTAL								
20-24 lata	55	25	10	20	-	-	-	-
25-29	84	20	24	40	6	-	3	3
30-34	72	20	38	14	-	-	-	-
35-39	14	4	4	6	3	-	-	3
40-44 lata	4	-	-	4	-	-	-	-

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

LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF GESTATION

OKRES TRWANIA CIAŻY ^a PERIOD OF GESTATION ^a	Ogół- łem Total	Wiek matki <i>Mother's age</i>						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
		OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM GRAND TOTAL	23938	1105	4579	8287	6703	2722	519	23
42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i>	1591	89	351	577	412	137	23	2
41-37	20892	947	3966	7252	5866	2394	448	19
36-32	1244	51	231	394	365	162	39	2
31-28	129	9	20	47	31	16	6	-
Poniżej 28 tygodni	80	7	11	17	29	13	3	-
<i>Under 28 weeks</i>								
		MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM TOTAL	14248	535	2082	4946	4520	1828	325	12
42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i>	1005	53	175	384	286	92	13	2
41-37	12352	447	1788	4298	3930	1602	278	9
36-32	771	26	105	235	265	113	26	1
31-28	69	3	9	22	19	11	5	-
Poniżej 28 tygodni	50	5	5	7	20	10	3	-
<i>Under 28 weeks</i>								
		WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM TOTAL	9690	570	2497	3341	2183	894	194	11
42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i>	586	36	176	193	126	45	10	-
41-37	8540	500	2178	2954	1936	792	170	10
36-32	473	25	126	159	100	49	13	1
31-28	60	6	11	25	12	5	1	-
Poniżej 28 tygodni	30	2	6	10	9	3	-	-
<i>Under 28 weeks</i>								

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

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

TABL. 10(38). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI ^a

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

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>							8 i dal- sze and over
		1	2	3	4	5	6	7	
URODZENIA BIRTHS									
OGÓŁEM	23938	11116	8726	2752	818	289	115	65	56
GRAND TOTAL									
Wyższe	10426	5360	4043	819	159	24	14	5	2
<i>Tertiary</i>									
Policealne	181	73	71	23	10	3	-	-	1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	7603	3520	2858	914	207	82	13	4	5
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3433	1123	1183	670	277	95	42	26	17
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	1030	674	257	73	22	4	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1210	343	307	243	138	77	43	29	30
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	9	4	1	2	1	-	-	1	-
<i>Incomplete primary</i>									
Miasta Urban areas									
RAZEM	14248	6992	5316	1367	354	119	54	24	21
TOTAL									
Wyższe	7662	4052	2948	544	89	14	11	3	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	126	54	48	15	6	2	-	-	1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4033	1898	1556	435	94	37	8	2	3
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1327	426	501	239	101	28	15	11	6
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	542	374	124	33	9	2	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	524	171	134	96	54	34	18	8	9
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	4	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 the number of births by order and mother's level of education exclude cases in which order of birth and mother's level of education are unknown.

TABL. 10(38). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a (dok.)

LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION^a (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							8 i dal- sze and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<i>Wieś Rural areas</i>									
RAZEM	9690	4124	3410	1385	464	170	61	41	35
TOTAL									
Wyższe	2764	1308	1095	275	70	10	3	2	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	55	19	23	8	4	1	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	3570	1622	1302	479	113	45	5	2	2
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	2106	697	682	431	176	67	27	15	11
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	488	300	133	40	13	2	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	686	172	173	147	84	43	25	21	21
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	5	2	-	1	1	-	-	1	-
<i>Incomplete primary</i>									
WIEK ŚRODKOWY MATEK MOTHER'S MEDIAN AGE									
OGÓŁEM	29,0	26,9	30,0	32,4	33,6	35,2	36,2	37,4	38,5
TOTAL									
Wyższe	30,2	28,9	31,3	34,2	36,0	37,0	37,7	39,8	43,5
<i>Tertiary</i>									
Policealne	29,9	28,0	30,2	32,3	35,0	39,3	-	-	41,5
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	27,5	24,8	28,8	32,2	34,0	36,0	37,0	39,0	40,3
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	28,1	22,5	28,3	31,4	33,1	35,1	36,8	37,8	40,3
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	20,0	19,0	22,9	23,6	24,8	25,5	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	28,0	20,0	26,4	29,7	31,5	34,9	34,4	34,6	36,8
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	21,3	18,7	21,5	22,0	32,5	-	-	35,5	-
<i>Incomplete primary</i>									

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

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

ZGONY
DEATHS

TABL. 1(40). ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU
DEATHS BY SEX AND AGE

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
O G Ó Ł E M	20084	10566	9518	14208	5876
TOTAL					
0-4 lata	119	70	49	66	53
5-9	5	4	1	2	3
10-14	15	7	8	10	5
15-19	50	37	13	22	28
20-24	86	71	15	40	46
25-29	99	85	14	62	37
30-34	131	98	33	86	45
35-39	212	155	57	133	79
40-44	299	210	89	189	110
45-49	455	324	131	277	178
50-54	901	632	269	556	345
55-59	1551	1030	521	1056	495
60-64	2124	1363	761	1515	609
65-69	1809	1184	625	1342	467
70-74	2020	1204	816	1441	579
75-79	2674	1396	1278	1918	756
80-84	3032	1374	1658	2161	871
85 lat i więcej	4502	1322	3180	3332	1170
<i>and more</i>					

**TABL. 2(41). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU
CYWILNEGO ORAZ WIEKU**
**DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL
STATUS AND AGE**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Mężczyźni <i>Males</i>						Kobiety <i>Females</i>					
	ogó- łem <i>total</i>	żona- ci <i>mar- ried</i>	kawa- lero- wie <i>single</i>	wdow- cy <i>wido- wers</i>	sepa- ro- wani <i>sepa- rated</i>	roz- wie- dzeni <i>divor- ced</i>	ogó- łem <i>total</i>	za- męż- ne <i>mar- ried</i>	panny <i>single</i>	wdo- wy <i>wid- ows</i>	sep- aro- wane <i>sepa- rated</i>	roz- wie- dzi- one <i>divor- ced</i>
	OGÓŁEM						TOTAL					
OGÓŁEM GRAND TOTAL	10485	5972	1467	1894	26	1126	9460	2368	671	5651	5	765
15-19 lat	37	-	37	-	-	-	13	-	13	-	-	-
20-24	71	3	68	-	-	-	15	-	15	-	-	-
25-29	85	9	75	-	-	1	14	5	9	-	-	-
30-34	98	28	64	-	-	6	33	10	21	1	-	1
35-39	155	41	85	-	1	28	57	28	24	1	-	4
40-44	210	82	86	-	-	42	89	57	14	3	-	15
45-49	324	141	103	6	1	73	131	90	13	6	-	22
50-54	632	312	168	20	5	127	269	149	37	39	-	44
55-59	1030	548	214	72	8	188	521	318	48	82	-	73
60-64	1363	819	197	105	5	237	761	408	59	192	1	101
65-69	1184	768	118	149	3	146	625	287	42	224	1	71
70-74	1204	799	98	182	1	124	816	286	47	422	-	61
75-79	1396	952	74	303	-	67	1278	320	61	788	-	109
80-84	1374	843	55	418	2	56	1658	254	79	1207	2	116
85 lat i więcej <i>and more</i>	1322	627	25	639	-	31	3180	156	189	2686	1	148
	MIASTA						URBAN AREAS					
RAZEM	7239	4181	843	1312	17	886	6891	1714	495	4011	3	668
TOTAL												
15-19 lat	13	-	13	-	-	-	9	-	9	-	-	-
20-24	32	2	30	-	-	-	8	-	8	-	-	-
25-29	54	4	49	-	-	1	8	2	6	-	-	-
30-34	62	12	46	-	-	4	24	7	15	1	-	1
35-39	92	26	51	-	1	14	41	22	14	1	-	4
40-44	130	53	50	-	-	27	59	38	6	2	-	13
45-49	195	80	57	2	-	56	82	50	12	1	-	19
50-54	373	168	88	12	4	101	183	101	27	23	-	32
55-59	678	359	117	49	5	148	378	222	37	59	-	60
60-64	948	566	109	82	4	187	567	301	43	132	1	90
65-69	852	543	79	106	1	123	490	221	36	171	-	62
70-74	843	560	65	117	-	101	598	206	37	307	-	48
75-79	992	692	45	202	-	53	926	234	41	553	-	98
80-84	971	612	30	281	2	46	1190	190	59	833	1	107
85 lat i więcej <i>and more</i>	1004	504	14	461	-	25	2328	120	145	1928	1	134

**TABL. 2(41). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU
CYWILNEGO ORAZ WIEKU (dok.)**
**DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL
STATUS AND AGE (cont.)**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogó- łem total	żona- ci mar- ried	kawa- lero- wie single	wdow- cy wido- wers	sepa- ro- wani sepa- rated	roz- wie- dzeni divor- ced	ogó- łem total	za- męż- ne mar- ried	panny single	wdo- wy wido- ws	sep- aro- wane sepa- rated	roz- wie- dzi- one divor- ced
	WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	3246	1791	624	582	9	240	2569	654	176	1640	2	97
TOTAL												
15-19 lat	24	-	24	-	-	-	4	-	4	-	-	-
20-24	39	1	38	-	-	-	7	-	7	-	-	-
25-29	31	5	26	-	-	-	6	3	3	-	-	-
30-34	36	16	18	-	-	2	9	3	6	-	-	-
35-39	63	15	34	-	-	14	16	6	10	-	-	-
40-44	80	29	36	-	-	15	30	19	8	1	-	2
45-49	129	61	46	4	1	17	49	40	1	5	-	3
50-54	259	144	80	8	1	26	86	48	10	16	-	12
55-59	352	189	97	23	3	40	143	96	11	23	-	13
60-64	415	253	88	23	1	50	194	107	16	60	-	11
65-69	332	225	39	43	2	23	135	66	6	53	1	9
70-74	361	239	33	65	1	23	218	80	10	115	-	13
75-79	404	260	29	101	-	14	352	86	20	235	-	11
80-84	403	231	25	137	-	10	468	64	20	374	1	9
85 lat i więcej and more	318	123	11	178	-	6	852	36	44	758	-	14

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	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>						
		OGÓŁEM			TOTAL				
OGÓŁEM	19949	54	31	185	343	754	2452	3933	12228
GRAND TOTAL									
<i>wykształcenie:</i>									
<i>level of education:</i>									
Wyższe	1533	-	-	22	38	67	143	286	977
<i>Tertiary</i>									
Policealne	54	-	-	-	-	1	13	12	28
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4334	4	4	64	88	165	584	990	2439
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	5290	6	6	40	131	330	1125	1527	2131
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	44	24	17	20	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	7909	9	2	29	73	168	516	1026	6088
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	478	7	2	5	6	4	22	32	402
<i>Incomplete primary</i>									
Mężczyźni	10487	39	26	156	253	534	1662	2547	5296
Males									
<i>wykształcenie:</i>									
<i>level of education:</i>									
Wyższe	960	-	-	16	26	34	74	170	640
<i>Tertiary</i>									
Policealne	23	-	-	-	-	1	7	2	13
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2110	3	3	55	58	100	313	535	1046
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3935	6	6	39	106	264	880	1166	1474
<i>Basic vocational</i>									

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym 18-19 of which						
	O G Ó Ł E M (dok.)	T O T A L (cont.)							
Mężczyźni (dok.): Males (cont.):									
Gimnazjalne	34	17	14	17	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	3120	7	2	24	56	120	337	609	1967
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe <i>Incomplete primary</i>	136	4	1	3	2	3	13	21	90
Kobiety	9462	15	5	29	90	220	790	1386	6932
Females									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	573	-	-	6	12	33	69	116	337
<i>Tertiary</i>									
Policealne	31	-	-	-	-	-	6	10	15
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2224	1	1	9	30	65	271	455	1393
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	1355	-	-	1	25	66	245	361	657
Gimnazjalne	10	7	3	3	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	4789	2	-	5	17	48	179	417	4121
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe <i>Incomplete primary</i>	342	3	1	2	4	1	9	11	312

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Aged</i>							70 lat i więcej <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>						
	W tym MIASTA <i>Of which URBAN AREAS</i>								
RAZEM	14132	24	12	102	219	466	1612	2857	8852
TOTAL									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	1382	-	-	16	32	57	117	251	909
<i>Tertiary</i>									
Policealne	43	-	-	-	-	1	9	11	22
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	3794	2	2	38	65	119	468	864	2238
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3917	1	1	17	72	193	726	1144	1764
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	17	11	6	6	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	4553	4	1	16	44	80	244	524	3641
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	176	3	2	4	1	-	10	17	141
<i>Incomplete primary</i>									
Mężczyźni	7239	13	10	86	154	325	1051	1800	3810
Males									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	865	-	-	13	20	29	63	150	590
<i>Tertiary</i>									
Policealne	19	-	-	-	-	1	4	2	12
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	1791	2	2	35	42	76	244	456	936
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	2805	1	1	16	55	150	554	861	1168
<i>Basic vocational</i>									

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym 18-19 of which						
W tym MIASTA (dok.)		Of which URBAN AREAS (cont.)							
Mężczyźni (dok.):									
Males (cont.):									
Gimnazjalne	10	6	5	4	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1565	2	1	14	33	58	152	285	1021
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	42	1	1	2	-	-	4	12	23
<i>Incomplete primary</i>									
Kobiety	6893	11	2	16	65	141	561	1057	5042
Females									
wykształcenie:									
<i>level of education:</i>									
Wyższe	517	-	-	3	12	28	54	101	319
<i>Tertiary</i>									
Policealne	24	-	-	-	-	-	5	9	10
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2003	-	-	3	23	43	224	408	1302
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1112	-	-	1	17	43	172	283	596
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	7	5	1	2	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	2988	2	-	2	11	22	92	239	2620
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	134	2	1	2	1	-	6	5	118
<i>Incomplete primary</i>									

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

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

TABL. 4(43). ZGONY WEDŁUG WIEKU I GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA
DEATHS BY AGE AND MAIN SOURCE OF MAINTENANCE

Lp.	ŹRÓDŁO UTRZYMANIA ZMARŁEGO	Ogółem <i>Total</i>	W wieku						
			0-14 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
O G Ó Ł E M									
1	O G Ó Ł E M ^a	20084	139	50	86	99	131	212	299
2	Pracujący	1141	-	4	37	41	50	85	101
3	Najemnie	924	-	4	36	36	42	69	92
4	Na rachunek własny	203	-	-	1	5	7	14	9
5	Posiadający niezarob- kowe źródło utrzymania	17993	-	16	29	43	69	91	150
6	Emeryturę	13790	-	-	-	-	-	-	4
7	Rentę	2772	-	5	11	20	23	36	67
8	Zasiłek dla bezrobotnych	212	-	1	4	7	7	10	15
9	Inne	1211	-	10	14	16	39	45	63
10	Posiadający inne dochody	164	-	-	3	2	1	8	19
11	Pozostający na utrzymaniu	604	139	30	15	11	7	17	20
12	Pracujących	286	107	22	11	9	4	7	9
13	Posiadających niezarob- kowe źródło utrzymania	284	28	4	4	2	2	9	9
14	Posiadających inne dochody	3	-	-	-	-	-	-	1
15	Nieustalone źródło utrzymania	182	-	-	2	2	4	11	9
MĘŻCZYŹNI									
16	RAZEM ^a	10566	81	37	71	85	98	155	210
17	Pracujący	866	-	4	35	37	41	67	66
18	Najemnie	685	-	4	34	32	35	52	59
19	Na rachunek własny	170	-	-	1	5	5	13	7
20	Posiadający niezarob- kowe źródło utrzymania	9122	-	11	18	36	49	60	106
21	Emeryturę	6675	-	-	-	-	-	-	4
22	Rentę	1432	-	4	5	15	15	19	40
23	Zasiłek dla bezrobotnych	173	-	1	3	7	6	7	8
24	Inne	836	-	6	10	14	28	34	53
25	Posiadający inne dochody	146	-	-	3	2	1	8	18
26	Pozostający na utrzymaniu	293	81	22	13	10	5	11	12
27	Pracujących	156	62	14	9	8	2	3	5
28	Posiadających niezarob- kowe źródło utrzymania	116	16	4	4	2	2	8	7
29	Posiadających inne dochody	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Nieustalone źródło utrzymania	139	-	-	2	-	2	9	8

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego źródła utrzymania osób pracujących,
a in further division data exclude unknown source of maintenance of working people, having

Aged									SOURCE OF MAINTENANCE OF DECEASED	No.
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more		
TOTAL										
455	901	1551	2124	1809	2020	2674	3032	4502	GRAND TOTAL^a	1
143	232	290	145	12	1	-	-	-	Working	2
111	188	227	112	7	-	-	-	-	Employees	3
31	43	58	30	4	1	-	-	-	Self-employed	4
240	553	1104	1852	1760	1983	2646	3003	4454	Having non-earned sources	5
6	17	129	1057	1531	1801	2464	2778	4003	Pension	6
119	308	616	568	159	132	147	174	387	Retirement pay	7
26	41	70	31	-	-	-	-	-	Unemployment benefit	8
87	186	287	196	70	49	34	51	64	Others	9
22	23	41	30	5	3	1	1	5	Having other income	10
28	69	82	64	23	21	23	21	34	Maintained persons	11
20	29	40	23	2	1	1	-	1	Working	12
5	34	40	40	19	19	21	19	29	Having non-earned source of income	13
-	-	-	-	1	1	-	-	-	Having other income	14
22	24	34	33	9	12	4	7	9	Unknown source of income	15
MALES										
324	632	1030	1363	1184	1204	1396	1374	1322	TOTAL^a	16
104	166	202	133	11	-	-	-	-	Working	17
78	128	154	102	7	-	-	-	-	Employees	18
25	37	45	28	4	-	-	-	-	Self-employed	19
173	384	736	1129	1154	1191	1388	1370	1317	Having non-earned sources	20
6	13	58	482	1017	1114	1346	1340	1295	Pension	21
81	201	407	443	84	48	29	22	19	Retirement pay	22
21	32	57	31	-	-	-	-	-	Unemployment benefit	23
63	137	213	173	53	28	13	8	3	Others	24
19	21	34	29	5	3	1	-	2	Having other income	25
10	42	30	44	5	-	5	1	2	Maintained persons	26
5	11	16	19	1	-	1	-	-	Working	27
2	25	13	24	3	-	4	-	2	Having non-earned source of income	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Having other income	29
18	19	28	28	9	10	2	3	1	Unknown source of income	30

posiadających niezarobkowe źródło utrzymania i pozostających na utrzymaniu.
non-earned sources of income as well as maintained persons.

TABL. 4(43). ZGONY WEDŁUG WIEKU I GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA (dok.)
DEATHS BY AGE AND MAIN SOURCE OF MAINTENANCE (cont.)

Lp.	ŹRÓDŁO UTRZYMANIA ZMARŁEGO	Ogółem <i>Total</i>	W wieku						
			0-14 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
KOBIECY									
1	RAZEM ^a	9518	58	13	15	14	33	57	89
2	Pracujący	275	-	-	2	4	9	18	35
3	Najemnie	239	-	-	2	4	7	17	33
4	Na rachunek własny	33	-	-	-	-	2	1	2
5	Posiadający niezarob- kowe źródło utrzymania	8871	-	5	11	7	20	31	44
6	Emeryturę	7115	-	-	-	-	-	-	-
7	Rentę	1340	-	1	6	5	8	17	27
8	Zasiłek dla bezrobotnych	39	-	-	1	-	1	3	7
9	Inne	375	-	4	4	2	11	11	10
10	Posiadający inne dochody	18	-	-	-	-	-	-	1
11	Pozostający na utrzymaniu	311	58	8	2	1	2	6	8
12	Pracujących	130	45	8	2	1	2	4	4
13	Posiadających niezarob- kowe źródło utrzymania	168	12	-	-	-	-	1	2
14	Posiadających inne dochody	3	-	-	-	-	-	-	1
15	Nieustalone źródło utrzymania	43	-	-	-	2	2	2	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego źródła utrzymania osób pracujących,
a in further division data exclude unknown source of maintenance of working people, having

<i>Aged</i>									SOURCE OF MAINTENANCE OF DECEASED	No.
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more		
131	269	521	761	625	816	1278	1658	3180	TOTAL ^a	1
39	66	88	12	1	1	-	-	-	Working	2
33	60	73	10	-	-	-	-	-	<i>Employees</i>	3
6	6	13	2	-	1	-	-	-	<i>Self-employed</i>	4
67	169	368	723	606	792	1258	1633	3137	Having non-earned sources	5
-	4	71	575	514	687	1118	1438	2708	<i>Pension</i>	6
38	107	209	125	75	84	118	152	368	<i>Retirement pay</i>	7
5	9	13	-	-	-	-	-	-	<i>Unemployment benefit</i>	8
24	49	74	23	17	21	21	43	61	<i>Others</i>	9
3	2	7	1	-	-	-	1	3	Having other income	10
18	27	52	20	18	21	18	20	32	Maintained persons	11
15	18	24	4	1	1	-	-	1	<i>Working</i>	12
3	9	27	16	16	19	17	19	27	<i>Having non-earned source of income</i>	13
-	-	-	-	1	1	-	-	-	<i>Having other income</i>	14
4	5	6	5	-	2	2	4	8	Unknown source of income	15

posiadających niezarobkowe źródło utrzymania i pozostających na utrzymaniu.
non-earned sources of income as well as maintained persons.

TABL. 5(44). ZGONY ^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.*DEATHS ^a BY SELECTED CAUSES IN 2012*

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. population	Z liczby ogółem		Of total number	
			mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	20473	895,3	10809	9664	14306	6167
TOTAL						
w tym: <i>of which:</i>						
Choroby zakaźne i pasożytnicze	219	9,6	106	113	170	49
<i>Infectious and parasitic diseases</i>						
Nowotwory	5859	256,2	3261	2598	4222	1637
<i>Neoplasms</i>						
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	24	1	11	13	17	7
<i>Diseases of blood and blood-forming organs ^Δ</i>						
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	561	24,5	215	346	390	171
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>						
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	217	9,5	185	32	168	49
<i>Mental and behavioural disorders</i>						
Choroby układu nerwowego	343	15	144	199	254	89
<i>Diseases of the nervous system</i>						
Choroby układu krążenia	8512	372,2	4197	4315	5861	2651
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
Choroby układu oddechowego	1327	58	751	576	886	441
<i>Diseases of the respiratory system</i>						
Choroby układu trawiennego	976	42,7	533	443	730	246
<i>Diseases of the digestive 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(44). ZGONY ^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R. (dok.)
DEATHS ^a BY SELECTED CAUSES IN 2012 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. population	Z liczby ogółem		Of total number	
			mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
Choroby układu kostno- stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	34	1,5	10	24	22	12
Choroby układu moczowo- płciowego <i>Diseases of the genitourinary system</i>	485	21,2	205	280	361	124
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>Conditions originating in the perinatal period</i>	58	2,5	44	14	28	30
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies ^Δ</i>	71	3,1	38	33	41	30
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and illdefined conditions ^Δ</i>	426	18,6	84	342	296	130
Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i>	1355	59,3	1023	332	854	501

^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(45). ZGONY ^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYN W 2012 R.
DEATHS ^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2012

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku <i>Aged</i>						
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	65 lat i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM TOTAL	20473	109	55	285	682	1524	3675	14143
w tym: <i>of which:</i>								
Choroby zakaźne i pasożytnicze	219	1	4	1	15	22	34	142
<i>Infectious and parasitic diseases</i>								
Nowotwory	5859	2	10	26	107	500	1501	3713
<i>Neoplasms</i>								
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	24	-	-	-	2	2	3	17
<i>Diseases of blood and blood-forming organs ^Δ</i>								
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	561	-	2	6	10	30	55	458
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>								
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	217	-	1	-	44	49	80	43
<i>Mental and behavioural disorders</i>								
Choroby układu nerwowego	343	-	7	8	17	31	46	234
<i>Diseases of the nervous system</i>								
Choroby układu krążenia	8512	-	2	20	146	438	1218	6688
<i>Diseases of the circulatory system</i>								
Choroby układu oddechowego	1327	5	1	9	17	51	151	1093
<i>Diseases of the respiratory system</i>								
Choroby układu trawiennego	976	1	2	7	64	133	231	538
<i>Diseases of the digestive system</i>								
Choroby układu kostno- stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	34	-	-	2	1	6	11	14
<i>Diseases of the mus- culoskeletel system and connective tissue</i>								

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

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

TABL. 6(45). ZGONY ^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R. (dok.)
DEATHS ^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2012 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged						
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	65 lat i więcej and more
Choroby układu moczowo-płciowego <i>Diseases of the genitourinary system</i>	485	-	-	2	5	9	52	417
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym ... <i>Conditions originating in the perinatal period</i>	58	57	1	-	-	-	-	-
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	71	41	11	8	2	4	3	2
<i>Congenital anomalies ^Δ</i>								
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions ^Δ</i>	426	1	-	1	2	3	7	412
Zewnętrzne przyczyny zgonu	1355	1	14	195	249	246	282	368
<i>External causes of death</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. 7(46). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI
INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

P Ł E Ć SEX	Ogółem Grand total	W wieku Aged				
		0-27 dni days				28-365 dni days
		razem total	0 ^a	1-6	7-27	
OGÓŁEM	103	65	31	19	15	38
GRAND TOTAL						
Chłopcy	61	41	20	12	9	20
<i>Males</i>						
Dziewczęta	42	24	11	7	6	18
<i>Females</i>						
		MIASTA	URBAN AREAS			
RAZEM	63	38	17	12	9	25
TOTAL						
Chłopcy	38	26	11	8	7	12
<i>Males</i>						
Dziewczęta	25	12	6	4	2	13
<i>Females</i>						

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

^a Live born infants who did not survive 24 hours.

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

INFANT DEATHS BY AGE AND SEX (cont.)

P Ł E Ć SEX	Ogółem Grand total	W wieku Aged					28-365 dni days
		0-27 dni days				razem total	
		0 ^a	1-6	7-27	razem total		
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	40	27	14	7	6	13	
TOTAL							
Chłopcy	23	15	9	4	2	8	
Males							
Dziewczęta	17	12	5	3	4	5	
Females							

a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

a Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 8(47). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a, WIEKU MATKI ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄTINFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a, MOTHER'S AGE AND SEX OF DECEASED INFANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and more	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	103	2	45	22	33
TOTAL					
wiek matki: mother's age:					
19 lat i mniej	13	-	4	3	5
and less					
20-24	21	-	12	4	5
25-29	31	1	15	7	8
30-34	23	-	9	4	10
35 lat i więcej	15	1	5	4	5
and more					
Chłopcy	61	1	27	12	20
Males					
wiek matki: mother's age:					
19 lat i mniej	9	-	2	1	5
and less					
20-24	13	-	10	1	2
25-29	19	1	10	4	4
30-34	13	-	3	3	7
35 lat i więcej	7	-	2	3	2
and more					

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

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

TABL. 8(47). ZGONY NIEMOWŁAŁ WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY^a, WIEKU MATKI ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWŁAŁ (dok.)*INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a, MOTHER'S AGE AND SEX OF DECEASED INFANTS (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and more	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
Dziewczęta	42	1	18	10	13
Females					
wiek matki: mother's age:					
19 lat i mniej	4	-	2	2	-
and less					
20-24	8	-	2	3	3
25-29	12	-	5	3	4
30-34	10	-	6	1	3
35 lat i więcej	8	1	3	1	3
and more					

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

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

TABL. 9(48). ZGONY NIEMOWŁAŁ WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY^a I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU*INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT*

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and more	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	103	2	45	22	33
TOTAL					
4499-4000 g	4	1	3	-	-
3999-3500	8	-	8	-	-
3499-3000	17	1	16	-	-
2999-2500	10	-	9	1	-
2499-2000	12	-	6	6	-
1999-1500	9	-	3	6	-
1499-1000	4	-	-	4	-
999-600	26	-	-	5	21
Poniżej 600 g	13	-	-	-	12
Below					

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

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

TABL. 10(49). ZGONY^a NIEMOWŁĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2012 R.
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2012

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF THE DEATHS	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziew- częta females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM TOTAL	109	4,4	68	41	60	49
w tym: of which:						
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym	57	2,3	43	14	28	29
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>						
w tym: of which:						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	35	1,4	27	8	22	13
<i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>						
niedotlenienie wewnątrz- maciczne i zamartwica urodzeniowa	5	0,2	2	3	1	4
<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies^Δ</i>	41	1,6	20	21	27	14
w tym wrodzone wady serca	18	0,7	9	9	10	8
<i>of which congenital mal- formations of heart</i>						
Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i>	1	0,0	-	1	-	1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
OGÓŁEM TOTAL	399	342	57
w tym dokonane	337	299	38
<i>of which committed</i>			
Miasta	241	200	41
<i>Urban areas</i>			
Wieś	158	142	16
<i>Rural areas</i>			
Wiek samobójców ^b: Age of suicidal persons ^b:			
15-19 lat	12	7	5
20-29	54	50	4
30-49	131	117	14
50-69	137	115	22
70 lat i więcej	29	23	6
<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. 12(51). PRZECIĘTNE DALSZĘ TRWANIE ŻYCIA
LIFE EXPECTANCY

PŁEĆ SEX	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat Life expectancy at age				
	0	15	30	45	60
	OGÓŁEM TOTAL				
Mężczyźni	74,05	59,52	45,11	31,11	19,14
<i>Males</i>					
Kobiety	81,23	66,63	51,79	37,23	23,89
<i>Females</i>					
	MIASTA URBAN AREAS				
Mężczyźni	74,57	60,04	45,51	31,48	19,45
<i>Males</i>					
Kobiety	81,36	66,73	51,89	37,35	24,03
<i>Females</i>					
	WIEŚ RURAL AREAS				
Mężczyźni	72,94	58,42	44,16	30,23	18,29
<i>Males</i>					
Kobiety	80,77	66,22	51,38	36,79	23,37
<i>Females</i>					

Źródło: „Trwanie życia w 2013 r.”, GUS, Warszawa 2014 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2013”, CSO, Warsaw 2014.

MIGRACJE
MIGRATION
TABL. 1(52). MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR
PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odpyływ <i>Outflow</i>				Saldo migracji <i>Net migra- tion</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	z wsi <i>from rural areas</i>	z za- graniczy <i>from abroad</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	za granicę <i>abroad</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>									
OGÓŁEM	31929	20332	10468	1129	30066	14211	13349	2506	1863
TOTAL									
Miasta	17975	10481	6531	963	19801	8367	9579	1855	-1826
<i>Urban areas</i>									
Wieś	13954	9851	3937	166	10265	5844	3770	651	3689
<i>Rural areas</i>									
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>									
OGÓŁEM	13,9	8,9	4,6	0,5	13,1	6,2	5,8	1,1	0,8
TOTAL									
Miasta	12,0	7,0	4,4	0,6	13,2	5,6	6,4	1,2	-1,2
<i>Urban areas</i>									
Wieś	17,5	12,4	4,9	0,2	12,9	7,3	4,7	0,8	4,6
<i>Rural areas</i>									

TABL. 2(53). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
KIERUNKÓW
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpyływ <i>Outflow</i>		
	ogółem <i>total</i>	z tego samego województwa <i>from the same voivodship</i>	z innego województwa <i>from other voivodship</i>	ogółem <i>total</i>	do tego samego województwa <i>to the same voivodship</i>	do innego województwa <i>to other voivodship</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>						
OGÓŁEM	30800	22717	8083	27560	22717	4843
TOTAL						
Miasta	17012	10839	6173	17946	14636	3310
<i>Urban areas</i>						
Wieś	13788	11878	1910	9614	8081	1533
<i>Rural areas</i>						
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>						
OGÓŁEM	13,4	9,9	3,5	12,0	9,9	2,1
TOTAL						
Miasta	11,4	7,2	4,1	12,0	9,8	2,2
<i>Urban areas</i>						
Wieś	17,3	14,9	2,4	12,1	10,1	1,9
<i>Rural areas</i>						

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

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ <i>Inflow</i>				Odływ <i>Outflow</i>					
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>		na wieś <i>to rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>		ze wsi <i>from rural areas</i>	
		z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>
	OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	30800	10481	6531	9851	3937	27560	8367	9579	5844	3770
0-4 lata	3161	814	723	1060	564	2954	706	1043	666	539
5-14	3440	859	665	1427	489	3289	762	1395	644	488
15-19	1092	285	206	423	178	1066	266	415	201	184
20-24	2615	776	694	595	550	2265	543	580	616	526
25-29	6043	2491	1557	1248	747	4886	1682	1174	1322	708
30-34	4546	1721	950	1349	526	3944	1357	1285	800	502
35-39	2891	964	488	1106	333	2722	873	1088	442	319
40-49	2715	852	475	1110	278	2561	753	1094	462	252
50-59	1899	676	329	760	134	1731	568	733	307	123
60 lat i więcej <i>and more</i>	2398	1043	444	773	138	2142	857	772	384	129
	MEŻCZYŹNI MALES									
RAZEM TOTAL	14636	4975	3059	4806	1796	13130	4000	4698	2728	1704
0-4 lata	1592	407	377	531	277	1490	355	528	338	269
5-14	1704	418	355	690	241	1640	367	681	345	247
15-19	533	155	102	206	70	511	143	205	95	68
20-24	872	275	222	236	139	736	187	223	196	130
25-29	2643	1105	653	545	340	2102	714	512	561	315
30-34	2207	851	459	633	264	1912	670	605	391	246
35-39	1546	521	255	586	184	1471	492	577	232	170
40-49	1519	475	271	615	158	1436	429	606	257	144
50-59	967	336	169	397	65	878	285	384	147	62
60 lat i więcej <i>and more</i>	1053	432	196	367	58	954	358	377	166	53
	KOBIETY FEMALES									
RAZEM TOTAL	16164	5506	3472	5045	2141	14430	4367	4881	3116	2066
0-4 lata	1569	407	346	529	287	1464	351	515	328	270
5-14	1736	441	310	737	248	1649	395	714	299	241
15-19	559	130	104	217	108	555	123	210	106	116
20-24	1743	501	472	359	411	1529	356	357	420	396
25-29	3400	1386	904	703	407	2784	968	662	761	393
30-34	2339	870	491	716	262	2032	687	680	409	256
35-39	1345	443	233	520	149	1251	381	511	210	149
40-49	1196	377	204	495	120	1125	324	488	205	108
50-59	932	340	160	363	69	853	283	349	160	61
60 lat i więcej <i>and more</i>	1345	611	248	406	80	1188	499	395	218	76

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

STAN CYWILNY MARITAL STATUS	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w miastach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>
	O G Ó Ł E M			T O T A L					
O G Ó Ł E M	30800	20332	10468	27560	14211	13349	3240	-934	4174
GRAND TOTAL									
Kawalerowie / panny <i>Single</i>	11864	7511	4353	10648	5459	5189	1216	-106	1322
Żonaci / zamężne <i>Married</i>	15301	10073	5228	13660	6710	6950	1641	-717	2358
Wdowcy / wdowy ... <i>Widowers / widows</i>	810	561	249	691	427	264	119	64	55
Rozwiedzeni / rozwiedzione <i>Divorced</i>	1885	1378	507	1726	1097	629	159	-48	207
Stan cywilny nieustalony <i>Unknown marital status</i>	940	809	131	835	518	317	105	-127	232
	MĘŻCZYŹNI			MALES					
RAZEM	14636	9781	4855	13130	6728	6402	1506	-664	2170
TOTAL									
Kawalerowie <i>Single</i>	5921	3744	2177	5321	2705	2616	600	-76	676
Żonaci <i>Married</i>	7230	4874	2356	6434	3183	3251	796	-413	1209
Wdowcy <i>Widowers</i>	147	106	41	127	69	58	20	-3	23
Rozwiedzeni <i>Divorced</i>	854	636	218	797	502	295	57	-70	127
Stan cywilny nieustalony <i>Unknown marital status</i>	484	421	63	451	269	182	33	-102	135
	KOBIETY			FEMALES					
RAZEM	16164	10551	5613	14430	7483	6947	1734	-270	2004
TOTAL									
Panny <i>Single</i>	5943	3767	2176	5327	2754	2573	616	-30	646
Zamężne <i>Married</i>	8071	5199	2872	7226	3527	3699	845	-304	1149
Wdowy <i>Widows</i>	663	455	208	564	358	206	99	67	32
Rozwiedzione <i>Divorced</i>	1031	742	289	929	595	334	102	22	80
Stan cywilny nieustalony <i>Unknown marital status</i>	456	388	68	384	249	135	72	-25	97

PODREGIONY, POWIATY, GMINY
SUBREGIONS, POWIATS, GMINAS

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	18310	2295811	1119390	1176421	125	105
PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	4444	554144	275112	279032	125	101
POWIATY: POWIATS:						
Gdański	794	105247	51887	53360	133	103
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Pruszcz Gdański	16	28858	13794	15064	1752	109
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Cedry Wielkie	124	6848	3425	3423	55	100
Kolbudy	83	15307	7497	7810	185	104
Pruszcz Gdański	144	24734	12298	12436	172	101
Przywidz	129	5757	2940	2817	45	96
Pszczółki	50	8837	4370	4467	176	102
Suchy Dąb	85	4149	2151	1998	49	93
Trąbki Wielkie	163	10757	5412	5345	66	99
Kartuski	1121	125076	62676	62400	112	100
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Kartuzy	206	33023	16269	16754	160	103
w tym miasto	7	14866	7121	7745	2186	109
<i>of which city</i>						
Żukowo	164	32542	16242	16300	198	100
w tym miasto	5	6521	3213	3308	1379	103
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Chmielno	79	7261	3667	3594	92	98
Przodkowo	85	8401	4252	4149	99	98
Sierakowice	183	18581	9419	9162	102	97
Somonino	112	10093	5159	4934	90	96
Stężyca	161	9928	5036	4892	62	97
Sulęczyno	131	5247	2632	2615	40	99

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):						
Nowodworski	672	36332	18051	18281	54	101
Gmina miejska: Urban gmina:						
Krynica Morska	116	1351	649	702	12	108
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:						
Nowy Dwór Gdański	213	18169	8934	9235	85	103
w tym miasto	5	10083	4834	5249	1989	109
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Ostaszewo	61	3213	1674	1539	53	92
Stegna	170	9949	4987	4962	58	99
Sztutowo	112	3650	1807	1843	33	102
Pucki	572	81597	40513	41084	143	101
Gminy miejskie: Urban gminas:						
Hel	22	3668	1851	1817	169	98
Jastarnia	8	3874	1872	2002	497	107
Puck	5	11396	5515	5881	2379	107
Władysławowo	39	15400	7525	7875	393	105
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Kosakowo	50	11751	5857	5894	234	101
Krokowa	211	10658	5417	5241	50	97
Puck	237	24850	12476	12374	105	99
Wejherowski	1285	205892	101985	103907	160	102
Gminy miejskie: Urban gminas:						
Reda	34	23135	11362	11773	691	104
Rumia	30	47374	23116	24258	1574	105
Wejherowo	27	50340	24371	25969	1865	107
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Choczewo	183	5647	2917	2730	31	94
Gniewino	176	7329	3874	3455	42	89
Linia	120	6111	3079	3032	51	98
Luzino	111	14953	7547	7406	134	98
Łęczycze	233	11888	5972	5916	51	99
Szemud	177	16076	8187	7889	91	96
Wejherowo	194	23039	11560	11479	119	99

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	8184	489216	240560	248656	60	103
POWIATY: POWIATS:						
Bytowski	2192	78307	39057	39250	36	100
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Bytów	197	24830	12190	12640	126	104
w tym miasto	8	16842	8122	8720	1931	107
<i>of which city</i>						
Miastko	466	20077	9954	10123	43	102
w tym miasto	6	10926	5314	5612	1924	106
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Borzytuchom	109	3058	1558	1500	28	96
Czarna Dąbrówka ...	298	5836	2967	2869	20	97
Kończygłowy	170	4264	2128	2136	25	100
Lipnica	308	5123	2640	2483	17	94
Parchowo	131	3635	1804	1831	28	101
Studzienice	176	3583	1788	1795	20	100
Trzebielino	226	3733	1892	1841	17	97
Tuchomie	111	4168	2136	2032	38	95
Chojnicki	1364	96213	47495	48718	71	103
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Chojnice	21	40226	19408	20818	1912	107
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Brusy	400	14146	7111	7035	35	99
w tym miasto	5	5037	2488	2549	969	102
<i>of which city</i>						
Czersk	380	21534	10683	10851	57	102
w tym miasto	10	10043	4856	5187	1032	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Chojnice	458	18017	9129	8888	39	97
Konarzyny	105	2290	1164	1126	22	97

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
PODREGION SŁUPSKI (cd.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.):						
<i>POWIATS (cont.):</i>						
Człuchowski	1575	57193	28296	28897	36	102
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Człuchów	13	14385	6922	7463	1126	108
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Czarne	235	9316	4589	4727	40	103
w tym miasto	46	6089	2930	3159	131	108
<i>of which city</i>						
Debrzno	224	9272	4568	4704	41	103
w tym miasto	7	5232	2548	2684	697	105
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Człuchów	361	10718	5472	5246	30	96
Koczała	223	3 467	1732	1735	16	100
Przechlewo	244	6323	3188	3135	26	98
Rzeczynica	275	3712	1825	1887	14	103
Lęborski	706	66130	32580	33550	94	103
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Lębork	18	35526	17182	18344	1989	107
Łeba	15	3824	1840	1984	258	108
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Cewice	188	7356	3710	3646	39	98
Nowa Wieś Lęborska	270	13378	6804	6574	49	97
Wicko	215	6046	3044	3002	28	99

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):						
Słupski	2304	97437	48823	48614	42	100
Gmina miejska: Urban gmina:						
Ustka	10	16263	7826	8437	1596	108
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:						
Kępice	293	9445	4837	4608	32	95
w tym miasto	6	3802	1893	1909	622	101
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Damnica	168	6311	3206	3105	38	97
Dębница Kaszubska	300	9803	4904	4899	33	100
Główczyce	322	9475	4817	4658	29	97
Kobylnica	244	11076	5577	5499	45	99
Potęgowo	228	7128	3587	3541	31	99
Słupsk	262	16317	8193	8124	62	99
Smółdzino	260	3507	1750	1757	13	100
Ustka	217	8112	4126	3986	37	97
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:						
Słupsk	43	93936	44309	49627	2177	112

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
PODREGION STARO- GARDZKI	5268	504975	249706	255269	96	102
SUBREGION						
POWIATY: <i>POWIATS:</i>						
Kościerski	1166	71241	35610	35631	61	100
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kościerzyna	16	23701	11513	12188	1494	106
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Dziemiany	125	4268	2098	2170	34	103
Karsin	169	6237	3133	3104	37	99
Kościerzyna	311	15357	7786	7571	50	97
Liniewo	110	4652	2348	2304	42	98
Lipusz	109	3613	1868	1745	33	93
Nowa Karczma	113	6766	3419	3347	60	98
Stara Kiszewa	213	6647	3445	3202	31	93
Kwidzyński	835	83611	41522	42089	100	101
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kwidzyn	22	38867	18874	19993	1804	106
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Prabuty	197	13278	6639	6639	67	100
w tym miasto	7	8802	4305	4497	1207	104
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Gardeja	193	8460	4295	4165	44	97
Kwidzyn	207	11138	5685	5453	54	96
Ryjewo	104	5972	3100	2872	58	93
Sadlinki	112	5896	2929	2967	53	101

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):						
Malborski	494	64371	31463	32908	130	105
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Malbork	17	39022	18821	20201	2274	107
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Staw	114	7821	3881	3940	68	102
w tym miasto	5	4335	2097	2238	928	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Lichnowy	89	4782	2408	2374	54	99
Malbork	101	4651	2344	2307	46	98
Miłoradz	94	3376	1690	1686	36	100
Stare Pole	79	4719	2319	2400	59	103
Starogardzki	1345	127279	62770	64509	95	103
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Czarna Woda	28	3284	1618	1666	118	103
Skórcz	4	3599	1773	1826	991	103
Starogard Gdański	25	48621	23434	25187	1923	107
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Skarszewy	170	14677	7297	7380	87	101
w tym miasto	10	7082	3444	3638	656	106
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Bobowo	52	3069	1561	1508	59	97
Kaliska	111	5279	2648	2631	48	99
Lubichowo	160	6299	3173	3126	39	99
Osieczna	123	2907	1480	1427	24	96
Osiek	156	2483	1266	1217	16	96
Skórcz	97	4641	2386	2255	48	95
Smętowo Graniczne	86	5327	2636	2691	62	102
Starogard Gdański	195	15627	7823	7804	80	100
Zblewo	138	11466	5675	5791	83	102

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

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność <i>Population</i>				Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
PODREGION STARO- GARDZKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Sztumski	731	42511	21228	21283	58	100
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Dzierżgoń	131	9508	4784	4724	73	99
w tym miasto	4	5593	2751	2842	1434	103
<i>of which city</i>						
Sztum	181	18703	9185	9518	103	104
w tym miasto	5	10332	4946	5386	2251	109
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Mikołajki Pomorskie	92	3760	1892	1868	41	99
Stary Dzierżgoń	186	4105	2078	2027	22	98
Stary Targ	141	6435	3289	3146	46	96
Tczewski	697	115962	57113	58849	166	103
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Tczew	22	60610	29236	31374	2708	107
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Gniew	194	15875	7933	7942	82	100
w tym miasto	7	6868	3332	3536	1137	106
<i>of which city</i>						
Pelplin	141	16675	8361	8314	118	99
w tym miasto	4	8254	4162	4092	1867	98
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Morzyszczyn	91	3807	1946	1861	42	96
Subkowy	78	5487	2786	2701	71	97
Tczew	171	13508	6851	6657	79	97
PODREGION TRÓJ- MIEJSKI	414	747476	354012	393464	1804	111
SUBREGION						
MIASTA NA PRAWACH POWIATU:						
<i>CITIES WITH POWI- AT STATUS:</i>						
Gdańsk	262	461531	218823	242708	1762	111
Gdynia	135	248042	117642	130400	1835	111
Sopot	17	37903	17547	20356	2193	116

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE

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	
WOJEWÓDZTWO	74764	111126	140589	71639	104895	158068	186457	376654	287902	319262	154547	309908
VOIVODSHIP												
PODREGION												
GDAŃSKI	21449	31862	40324	20269	28282	40723	45850	92676	71863	72138	31180	57528
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATS:												
Gdański	3891	6161	7409	3669	4971	7218	8853	19748	13819	13302	5948	10258
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Pruszcz Gdański	1017	1705	1803	889	1052	1656	2415	5895	3620	3516	1684	3606
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Cedry Wielkie ...	232	352	467	265	408	523	599	1170	864	963	399	606
Kolbudy	529	966	1171	602	699	1009	1107	2854	2264	1891	895	1320
Pruszcz Gdański	1084	1559	1843	801	1136	1648	2253	5018	3165	2980	1247	2000
Przywidz	196	328	455	205	339	442	448	891	761	739	375	578
Pszczółki	300	446	594	327	488	689	729	1513	1196	1210	570	775
Suchy Dąb	151	206	294	143	227	342	392	717	528	567	207	375
Trąbki Wielkie ...	382	599	782	437	622	909	910	1690	1421	1436	571	998
Kartuski	5379	7920	10361	5107	7073	9963	10127	19286	16190	15344	6100	12226
Gminy miejsko-wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Kartuzy	1258	1849	2428	1208	1733	2445	2808	5040	4114	4359	1905	3876
w tym miasto <i>of which city</i>	482	709	924	463	639	954	1352	2252	1673	2138	1071	2209
Żukowo	1272	2075	2773	1315	1767	2460	2423	5399	4692	4000	1544	2822
w tym miasto <i>of which city</i>	244	347	463	256	339	514	501	1026	865	928	374	664
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Chmielno	317	467	606	298	430	673	557	1051	889	864	378	731
Przodkowo	387	567	731	356	463	641	708	1338	1103	958	377	772
Sierakowice	971	1334	1631	827	1162	1608	1520	2801	2197	2143	793	1594
Somonino	441	619	856	448	628	853	864	1492	1366	1222	402	902
Stężycza	485	689	911	445	595	809	804	1447	1221	1130	464	928
Sulęczyno	248	320	425	210	295	474	443	718	608	668	237	601

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Nowodworski	1098	1712	2226	1244	1838	2659	3007	5680	4583	5480	2462	4343
Gmina miejska: Urban gmina:												
Krynica Morska	41	46	90	39	55	88	86	214	170	240	98	184
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Nowy Dwór Gdański	531	839	1139	631	986	1333	1489	2941	2309	2674	1181	2116
w tym miasto of which city	262	419	580	350	548	696	753	1663	1322	1456	749	1285
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Ostaszewo	99	147	198	100	165	273	256	468	434	489	194	390
Stegna	313	485	596	348	460	694	839	1542	1217	1515	725	1215
Sztutowo	114	195	203	126	172	271	337	515	453	562	264	438
Pucki	2945	4377	5849	2950	4141	5863	6667	12980	11002	11154	4793	8876
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Hel	101	161	216	115	153	199	297	637	514	558	258	459
Jastarnia	128	164	235	126	166	280	261	568	548	595	281	522
Puck	359	552	701	321	430	630	913	1781	1422	1645	812	1830
Władysławowo	519	753	989	492	736	1186	1278	2350	1980	2327	1005	1785
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Kosakowo	448	661	886	402	609	808	890	2128	1800	1496	668	955
Krokowa	422	618	822	457	592	875	910	1607	1348	1417	542	1048
Puck	968	1468	2000	1037	1455	1885	2118	3909	3390	3116	1227	2277
Wejherowski	8136	11692	14479	7299	10259	15020	17196	34982	26269	26858	11877	21825
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Reda	1030	1366	1486	723	952	1588	2315	4590	2726	3275	1342	1742
Rumia	1512	2187	2781	1435	2037	3104	3781	8264	6098	6818	3360	5997
Wejherowo	1922	2794	3168	1535	2146	3203	4156	9020	6043	6400	3144	6809
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Choczewo	220	267	380	208	310	438	486	841	683	872	311	631
Gniewino	315	424	534	317	469	613	592	1063	921	1090	386	605
Linia	259	387	509	293	379	568	515	851	799	681	261	609
Luzino	665	976	1323	710	973	1287	1213	2282	2066	1703	581	1174
Łęczycze	533	694	982	481	666	957	1000	1925	1478	1428	702	1042
Szemud	724	1093	1362	668	987	1363	1260	2379	2221	1897	783	1339
Wejherowo	956	1504	1954	929	1340	1899	1878	3767	3234	2694	1007	1877

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUPSKI	15229	23227	30457	16306	24207	35445	39536	76566	61169	72481	33299	61294
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Bytowski	2698	3904	5253	2952	4075	6266	6606	11856	9941	11165	4801	8790
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Bytów	841	1266	1733	905	1169	1846	2046	4053	3119	3577	1587	2688
w tym miasto of which city	545	821	1042	545	691	1194	1378	2771	2003	2568	1236	2048
Miastko	595	940	1209	666	1002	1527	1717	2927	2462	3091	1381	2560
w tym miasto of which city	280	442	572	305	456	749	907	1610	1291	1716	895	1703
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Borz Tuchom	101	165	211	131	198	272	304	461	400	366	130	319
Czarna Dąbrówka	246	313	397	234	329	509	506	834	700	843	318	607
Kołczygłowy	154	210	303	172	251	380	362	652	518	577	253	432
Lipnica	181	242	353	204	290	456	427	667	703	718	273	609
Parchowo	166	188	277	166	206	321	305	486	493	462	185	380
Studzienice	132	192	243	128	167	293	293	577	484	440	221	413
Trzebielino	133	169	233	148	204	319	301	552	501	538	217	418
Tuchomie	149	219	294	198	259	343	345	647	561	553	236	364
Chojnicki	3189	5137	6524	3483	4973	7199	7763	14791	12291	13239	5957	11667
Gmina miejska: Urban gmina:												
Chojnice	1177	1942	2376	1241	1872	2742	3289	6492	4944	5892	2979	5280
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Brusy	571	903	1034	592	841	1140	1156	2067	1865	1673	718	1586
w tym miasto of which city	198	322	381	211	289	372	378	811	680	615	262	518
Czersk	717	1135	1525	797	1091	1685	1703	3150	2730	3107	1215	2679
w tym miasto of which city	313	520	662	364	486	761	814	1501	1277	1476	584	1285
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Chojnice	637	1019	1408	776	1030	1445	1417	2770	2414	2311	922	1868
Konarzyny	87	138	181	77	139	187	198	312	338	256	123	254

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
Człuchowski	1750	2649	3629	1905	3002	4267	4695	8826	6909	8960	3807	6794
Gmina miejska: Urban gmina:												
Człuchów	375	572	787	426	695	893	1123	2288	1645	2485	1150	1946
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Czarne	293	434	594	303	501	725	735	1433	1141	1429	641	1087
w tym miasto of which city	189	289	384	203	328	449	455	968	779	909	429	707
Debrzno	281	455	616	342	496	699	741	1346	1139	1376	638	1143
w tym miasto of which city	148	262	329	182	252	390	406	778	631	792	393	669
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Człuchów	350	556	762	438	670	878	928	1692	1376	1476	538	1054
Koczała	102	148	227	87	121	257	308	519	377	641	247	433
Przechlewo	226	307	425	190	318	490	551	1006	759	969	376	706
Rzeczynica	123	177	218	119	201	325	309	542	472	584	217	425
Lęborski	2131	3245	4217	2260	3371	4884	5369	10258	8351	9642	4461	7941
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Lębork	1021	1624	2075	1057	1681	2395	2845	5638	4411	5365	2566	4848
Łeba	102	139	187	114	155	274	271	571	461	669	320	561
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cewice	308	425	562	322	428	586	663	1139	935	953	392	643
Nowa Wieś Lęborska	478	732	942	521	785	1130	1116	1969	1760	1851	821	1273
Wicko	222	325	451	246	322	499	474	941	784	804	362	616

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Słupski	3016	4649	6146	3304	5040	7248	7857	15494	12291	14836	6578	10978
Gmina miejska: Urban gmina:												
Ustka	390	654	769	424	619	883	1133	2653	1912	2596	1543	2687
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Kępice	266	405	576	301	606	751	760	1410	1158	1452	653	1107
w tym miasto of which city	107	146	215	109	180	293	315	600	408	628	294	507
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Damnica	233	327	410	229	390	549	526	894	820	952	360	621
Dębница Kaszubska	297	496	659	399	547	713	819	1570	1263	1426	579	1035
Główczyce	332	513	654	344	516	808	802	1481	1073	1426	564	962
Kobylnica	354	539	724	373	547	829	901	1887	1445	1686	723	1068
Potęgowo	278	352	453	268	386	642	653	1055	874	1015	422	730
Słupsk	548	814	1145	585	838	1213	1303	2741	2245	2446	960	1479
Smółdzino	102	141	217	117	163	273	311	523	453	562	244	401
Ustka	216	408	539	264	428	587	649	1280	1048	1275	530	888
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:												
Słupsk	2445	3643	4688	2402	3746	5581	7246	15341	11386	14639	7695	15124

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											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	16798	25970	33423	17472	25440	37512	41546	80198	63955	71370	32009	59282
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Kościerski	2661	3956	5235	2665	3686	5472	5818	10864	9078	9538	4042	8226
Gmina miejska: Urban gmina:												
Kościerzyna	849	1192	1539	758	1085	1658	1935	3732	2961	3260	1535	3197
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Dziemiany	166	236	319	155	218	399	364	632	537	579	223	440
Karsin	230	332	469	262	361	474	476	853	775	850	346	809
Kościerzyna	569	955	1223	619	894	1228	1243	2415	2078	1968	776	1389
Liniewo	172	244	332	171	225	364	380	695	549	667	299	554
Lipusz	135	221	283	142	204	310	312	506	509	458	145	388
Nowa Karczma	281	392	613	303	378	506	540	1001	844	853	348	707
Stara Kiszewa	259	384	457	255	321	533	568	1030	825	903	370	742
Kwidzyński	2722	4191	5685	2943	4203	6060	6857	14015	10486	11876	5423	9150
Gmina miejska: Urban gmina:												
Kwidzyn	1251	1899	2543	1217	1713	2499	3072	6937	4740	5561	2820	4615
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Prabuty	436	628	903	483	674	1018	1093	2048	1720	1927	786	1562
w tym miasto of which city	274	399	546	295	417	641	696	1420	1137	1332	592	1053
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Gardeja	298	481	651	342	523	685	718	1323	974	1087	502	876
Kwidzyn	350	571	777	440	645	916	935	1830	1520	1595	584	975
Ryjewo	209	284	387	229	279	418	519	932	776	920	377	642
Sadlinki	178	328	424	232	369	524	520	945	756	786	354	480

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											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 wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Bobowo	106	185	260	111	169	252	252	476	405	400	147	306
Kaliska	194	264	345	198	296	442	405	788	743	730	294	580
Lubichowo	241	348	453	234	354	505	493	903	835	875	374	684
Osieczna	75	137	242	113	154	248	262	386	380	406	151	353
Osiek	77	116	132	71	104	177	196	352	340	365	184	369
Skórcz	168	260	346	154	246	401	405	708	575	621	251	506
Smętowo												
Graniczne	185	297	360	173	268	420	454	807	660	762	333	608
Starogard Gdański	555	852	1115	643	985	1374	1296	2519	2192	2059	799	1238
Zblewo	451	665	814	431	637	987	1090	1646	1474	1589	577	1105
Sztumski	1405	2034	2789	1506	2217	3256	3579	6716	5311	6395	2796	4507
Gminy miejsko-wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Dzierzgoń	294	432	646	361	507	778	805	1440	1202	1430	591	1022
w tym miasto	152	238	378	194	295	442	488	853	687	881	362	623
<i>of which city</i>												
Sztum	596	872	1170	598	901	1331	1559	3108	2283	2886	1370	2029
w tym miasto	314	443	560	252	455	715	847	1688	1265	1598	866	1329
<i>of which city</i>												
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Mikołajki												
Pomorskie	126	212	276	134	229	301	322	556	485	532	224	363
Stary Dzierzgoń	143	201	281	159	219	330	341	594	490	646	246	455
Stary Targ	246	317	416	254	361	516	552	1018	851	901	365	638

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											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	3787	5953	7468	3803	5658	8454	9373	18684	14763	16154	7573	14292
Gmina miejska: Urban gmina:												
Tczew	1905	3007	3665	1784	2610	4021	4669	10156	7525	8393	4438	8437
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Gniew	480	804	1057	538	764	1225	1358	2392	1948	2357	957	1995
w tym miasto of which city	206	319	419	195	257	467	550	1085	791	1054	496	1029
Pelplin	564	856	1071	556	958	1331	1403	2586	2142	2335	1035	1838
w tym miasto of which city	246	374	453	263	461	623	681	1265	1038	1173	611	1066
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Morzeszczyn	161	200	301	164	212	298	310	571	496	547	209	338
Subkowy	194	304	394	220	351	500	471	760	805	711	264	513
Tczew	483	782	980	541	763	1079	1162	2219	1847	1811	670	1171
PODREGION TRÓJMIEJSKI	21288	30067	36385	17592	26966	44388	59525	127214	90915	103273	58059	131804
SUBREGION												
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:												
Gdańsk	13682	19185	22525	10708	16709	28303	37848	79869	55689	62768	35439	78806
Gdynia	6787	9767	12430	6215	9036	13901	18711	41648	30779	34990	19414	44364
Sopot	819	1115	1430	669	1221	2184	2966	5697	4447	5515	3206	8634

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym 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.):								
Kartuski (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chmielno	7261	1907	940	4453	2074	901	580	63,1
Przodkowo	8401	2291	1118	5148	2401	962	630	63,2
Sierakowice	18581	5342	2570	11256	5301	1983	1291	65,1
Somonino	10093	2661	1291	6343	2915	1089	728	59,1
Stężycza	9928	2826	1364	5945	2786	1157	742	67,0
Sulęcyno	5247	1360	663	3160	1498	727	454	66,0
Nowodworski	36332	7142	3492	23580	10827	5610	3962	54,1
Gmina miejska: Urban gmina:								
Krynica Morska	1351	241	118	871	421	239	163	55,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Nowy Dwór Gdański	18169	3612	1770	11828	5496	2729	1969	53,6
w tym miasto	10083	1864	903	6517	3103	1702	1243	54,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Ostaszewo	3213	623	294	2109	910	481	335	52,3
Stegna	9949	1960	946	6413	2918	1576	1098	55,1
Szututowo	3650	706	364	2359	1082	585	397	54,7

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym 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 GDANSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Pucki	81597	18202	8876	52052	24548	11343	7660	56,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Hel	3668	662	314	2402	1084	604	419	52,7
Jastarnia	3874	727	344	2474	1177	673	481	56,6
Puck	11396	2154	1052	6955	3277	2287	1552	63,9
Władysławowo	15400	3123	1540	9958	4742	2319	1593	54,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kosakowo	11751	2710	1312	7749	3722	1292	860	51,6
Krokowa	10658	2606	1235	6751	3141	1301	865	57,9
Puck	24850	6220	3079	15763	7405	2867	1890	57,6
Wejherowski	205892	46579	22556	131280	62374	28033	18977	56,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Reda	23135	5071	2468	15663	7661	2401	1644	47,7
Rumia	47374	8911	4298	30701	14651	7762	5309	54,3
Wejherowo	50340	10431	5062	31345	15053	8564	5854	60,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Choczewo	5647	1225	571	3633	1620	789	539	55,4
Gniewino	7329	1814	845	4730	2092	785	518	54,9
Linia	6111	1638	828	3715	1722	758	482	64,5
Luzino	14953	4158	1984	9315	4432	1480	990	60,5
Łęczycze	11888	3013	1492	7480	3460	1395	964	58,9
Szemud	16076	4330	2102	10032	4682	1714	1105	60,2
Wejherowo	23039	5988	2906	14666	7001	2385	1572	57,1

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	489216	97130	47286	313324	146771	78762	54599	56,1
POWIATY: POWIATS:								
Bytowski	78307	16772	8164	50280	23441	11255	7645	55,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Bytów	24830	5327	2558	15939	7636	3564	2446	55,8
w tym miasto	16842	3292	1606	10799	5199	2751	1915	56,0
of which city								
Miastko	20077	3900	1893	12883	5951	3294	2279	55,8
w tym miasto	10926	1839	895	6879	3185	2208	1532	58,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzytuchom	3058	699	338	1974	914	385	248	54,9
Czarna Dąbrówka ...	5836	1357	700	3720	1657	759	512	56,9
Kołczygłowy	4264	954	483	2768	1281	542	372	54,0
Lipnica	5123	1106	520	3281	1490	736	473	56,1
Parchowo	3635	899	431	2274	1091	462	309	59,9
Studzienice	3583	774	415	2294	1052	515	328	56,2
Trzebielino	3733	772	365	2436	1117	525	359	53,2
Tuchomie	4168	984	461	2711	1252	473	319	53,7
Chojnicki	96213	20815	10142	60607	28398	14791	10178	58,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Chojnice	40226	7729	3771	25633	12232	6864	4815	56,9

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Człuchowski (dok.) (cont.):								
Debrzno	9272	1928	931	5880	2758	1464	1015	57,7
w tym miasto	5232	1050	488	3310	1594	872	602	58,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Człuchów	10718	2426	1212	6972	3166	1320	868	53,7
Koczala	3467	619	307	2305	1056	543	372	50,4
Przechlewo	6323	1285	637	4155	1890	883	608	52,2
Rzeczenica	3712	727	380	2456	1140	529	367	51,1
Lęborski	66130	13454	6505	42387	19883	10289	7162	56,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Lębork	35526	6572	3156	22704	10806	6250	4382	56,5
Łeba	3824	610	294	2481	1179	733	511	54,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Cewice	7356	1826	895	4690	2174	840	577	56,8
Nowa Wieś Lęborska	13378	3057	1475	8651	3956	1670	1143	54,6
Wicko	6046	1389	685	3861	1768	796	549	56,6

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Słupski	97437	19685	9584	63458	29107	14294	9923	53,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Ustka	16263	2554	1240	10212	4772	3497	2425	59,3
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Kępice	9445	1911	904	6102	2699	1432	1005	54,8
w tym miasto	3802	653	321	2487	1123	662	465	52,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Damnica	6311	1382	665	4134	1890	795	550	52,7
Dębica Kaszubska	9803	2128	1059	6324	2898	1351	942	55,0
Główczyce	9475	2083	1001	6167	2777	1225	880	53,6
Kobylnica	11076	2259	1134	7393	3371	1424	994	49,8
Potęgowo	7128	1537	746	4640	2127	951	668	53,6
Słupsk	16317	3528	1724	10836	5069	1953	1331	50,6
Smółdzino	3507	651	325	2327	1059	529	373	50,7
Ustka	8112	1652	786	5323	2445	1137	755	52,4
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:								
Słupsk	93936	14974	7261	59565	28743	19397	13623	57,7

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION STARO- GARDZKI (cd.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.):								
POWIATS (cont.):								
Kwidzyński (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Gardeja	8460	2029	1008	5300	2389	1131	768	59,6
Kwidzyn	11138	2432	1168	7463	3415	1243	870	49,2
Ryjewo	5972	1237	607	3925	1733	810	532	52,2
Sadlinki	5896	1340	681	3910	1816	646	470	50,8
Malborski	64371	12304	5988	41487	19463	10580	7457	55,2
Gmina miejska:								
<i>Urban gmina:</i>								
Malbork	39022	6886	3320	24949	11828	7187	5053	56,4
Gmina miejsko-wiejska:								
<i>Urban-rural gmina:</i>								
Nowy Staw	7821	1570	760	5058	2329	1193	851	54,6
w tym miasto	4335	839	411	2765	1291	731	536	56,8
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Lichnowy	4782	1102	549	3111	1421	569	404	53,7
Malbork	4651	1031	510	3044	1391	576	406	52,8
Miłoradz	3376	696	350	2224	1027	456	309	51,8
Stare Pole	4719	1019	499	3101	1467	599	434	52,2

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Popula- tion at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION STARO- GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Starogardzki	127279	27277	13356	81199	38080	18803	13073	56,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Czarna Woda	3284	613	313	2098	962	573	391	56,5
Skórcz	3599	787	384	2337	1110	475	332	54,0
Starogard Gdański	48621	9497	4608	30449	14398	8675	6181	59,7
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Skarszewy	14677	3423	1700	9422	4421	1832	1259	55,8
w tym miasto	7082	1504	741	4680	2267	898	630	51,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bobowo	3069	737	364	1954	897	378	247	57,1
Kaliska	5279	1151	552	3399	1589	729	490	55,3
Lubichowo	6299	1448	653	3976	1863	875	610	58,4
Osieczna	2907	642	298	1840	845	425	284	58,0
Osiek	2483	436	207	1590	714	457	296	56,2
Skórcz	4641	1047	504	2965	1335	629	416	56,5
Smętowo Graniczne	5327	1148	569	3410	1579	769	543	56,2
Starogard Gdański	15627	3670	1871	10352	4845	1605	1088	51,0
Zblewo	11466	2678	1333	7407	3522	1381	936	54,8

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

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged						Ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- -working age per 100 per- sons at work- ing age
		przedproduk- cyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION STARO- GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Tczewski (dok.) (cont.):								
Pelplin	16675	3564	1728	10730	4941	2381	1645	55,4
w tym miasto	8254	1596	742	5253	2375	1405	975	57,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Morzeszczyn	3807	931	456	2442	1110	434	295	55,9
Subkowy	5487	1287	624	3564	1645	636	432	54,0
Tczew	13508	3180	1506	8827	4141	1501	1010	53,0
PODREGION TRÓJ- MIEJSKI	747476	117967	57278	465841	224670	163668	111516	60,5
SUBREGION								
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:								
Gdańsk	461531	73911	35842	289430	139724	98190	67142	59,5
Gdynia	248042	39508	19231	153492	73939	55042	37230	61,6
Sopot	37903	4548	2205	22919	11007	10436	7144	65,4

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	10724	23938	20084	103	3854	4,7	10,4	8,8	4,3	1,7
PODREGION GDAŃSKI	2758	6811	3786	30	3025	5,0	12,4	6,9	4,4	5,5
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Gdański	517	1219	655	5	564	5,0	11,7	6,3	4,1	5,4
Gmina miejska: Urban gmina:										
Pruszcz Gdański	141	313	211	4	102	4,9	10,9	7,3	12,8	3,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Cedry Wielkie	36	82	47	-	35	5,3	12,0	6,9	x	5,1
Kolbudy	56	159	67	-	92	3,7	10,5	4,4	x	6,1
Pruszcz Gdański	116	331	123	1	208	4,8	13,8	5,1	3,0	8,7
Przywidz	32	63	47	-	16	5,6	11,0	8,2	x	2,8
Pszczółki	49	100	60	-	40	5,6	11,3	6,8	x	4,5
Suchy Dąb	27	49	30	-	19	6,5	11,8	7,2	x	4,6
Trąbki Wielkie	60	122	70	-	52	5,6	11,4	6,6	x	4,9
Kartuski	690	1734	778	10	956	5,6	14,0	6,3	5,8	7,7
Gminy miejsko- wiejskie: Urban-rural gminas:										
Kartuzi	161	398	274	3	124	4,9	12,1	8,3	7,5	3,8
w tym miasto ... of which city	73	160	160	2	0	4,9	10,7	10,7	12,5	x
Żukowo	152	391	154	1	237	4,8	12,2	4,8	2,6	7,4
w tym miasto ... of which city	31	62	44	-	18	4,8	9,5	6,8	x	2,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chmielno	41	103	44	1	59	5,6	14,2	6,1	9,7	8,1
Przodkowo	49	141	52	2	89	5,9	17,0	6,3	14,2	10,8
Sierakowice	122	308	101	-	207	6,6	16,7	5,5	x	11,2
Somonino	58	139	61	1	78	5,8	13,9	6,1	7,2	7,8
Stężycza	74	170	50	1	120	7,5	17,1	5,0	5,9	12,1
Sulęcyno	33	84	42	1	42	6,3	16,1	8,1	11,9	8,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION										
GDANSKI (dok.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.):										
POWIATS (cont.):										
Nowodworski	169	346	366	2	-20	4,6	9,5	10,1	5,8	-0,5
Gmina miejska:										
<i>Urban gmina:</i>										
Krynica Morska	7	12	16	-	-4	5,2	8,9	11,8	x	-3,0
Gmina miejsko-wiejska:										
<i>Urban-rural gmina:</i>										
Nowy Dwór Gdański	78	167	176	1	-9	4,3	9,2	9,7	6,0	-0,5
w tym miasto ...	47	69	106	-	-37	4,6	6,8	10,5	x	-3,7
of which city										
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Ostaszewo	14	26	28	-	-2	4,3	8,0	8,6	x	-0,6
Stegna	57	105	107	1	-2	5,7	10,5	10,7	9,5	-0,2
Sztutowo	13	36	39	-	-3	3,6	9,9	10,7	x	-0,8
Pucki	402	889	606	1	283	5,0	11,0	7,5	1,1	3,5
Gminy miejskie:										
<i>Urban gminas:</i>										
Hel	25	30	29	-	1	6,7	8,1	7,8	x	0,3
Jastarnia	18	48	25	1	23	4,6	12,4	6,4	20,8	5,9
Puck	55	109	116	-	-7	4,8	9,5	10,1	x	-0,6
Władysławowo	74	153	129	-	24	4,8	10,0	8,4	x	1,6
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Kosakowo	50	131	48	-	83	4,4	11,5	4,2	x	7,3
Krokowa	50	124	85	-	39	4,7	11,7	8,0	x	3,7
Puck	130	294	174	-	120	5,3	11,9	7,0	x	4,9
Wejherowski	980	2623	1381	12	1242	4,8	12,8	6,7	4,6	6,1
Gminy miejskie:										
<i>Urban gminas:</i>										
Reda	96	325	115	-	210	4,2	14,3	5,0	x	9,2
Rumia	231	501	344	2	157	4,9	10,6	7,3	4,0	3,3
Wejherowo	240	612	441	3	171	4,8	12,2	8,8	4,9	3,4
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Choczewo	28	73	51	-	22	4,9	12,9	9,0	x	3,9
Gniewino	36	92	44	-	48	4,9	12,6	6,0	x	6,6
Linia	33	86	38	-	48	5,4	14,1	6,2	x	7,9
Luzino	68	218	74	1	144	4,6	14,7	5,0	4,6	9,7
Łęczycze	62	176	77	1	99	5,2	14,9	6,5	5,7	8,4
Szemud	72	260	99	2	161	4,5	16,3	6,2	7,7	10,1
Wejherowo	114	280	98	3	182	5,0	12,3	4,3	10,7	8,0

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION SŁUPSKI	2412	4980	4252	20	728	4,9	10,2	8,7	4,0	1,5
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Bytowski	410	928	603	7	325	5,2	11,8	7,7	7,5	4,1
Gminy miejsko- -wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Bytów	124	298	166	1	132	5,0	12,0	6,7	3,4	5,3
w tym miasto ... <i>of which city</i>	82	188	123	1	65	4,8	11,1	7,3	5,3	3,8
Miastko	90	207	156	3	51	4,5	10,3	7,8	14,5	2,5
w tym miasto ... <i>of which city</i>	46	93	92	1	1	4,2	8,4	8,4	10,8	0,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Borzytuchom	18	29	26	-	3	5,9	9,6	8,6	x	1,0
Czarna Dąbrówka	45	78	53	-	25	7,8	13,5	9,1	x	4,3
Kołczygłowy	17	44	43	1	1	4,0	10,3	10,1	22,7	0,2
Lipnica	36	56	42	-	14	7,0	11,0	8,2	x	2,7
Parchowo	24	59	31	1	28	6,6	16,2	8,5	16,9	7,7
Studzienice	14	43	31	1	12	3,9	12,1	8,7	23,3	3,4
Trzebielino	18	53	31	-	22	4,8	14,2	8,3	x	5,9
Tuchomie	24	61	24	-	37	5,8	14,7	5,8	x	8,9
Chojnicki	478	992	772	5	220	5,0	10,3	8,0	5,0	2,3
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Chojnice	203	358	365	2	-7	5,0	8,9	9,1	5,6	-0,2
Gminy miejsko- -wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Brusy	77	164	114	2	50	5,5	11,6	8,1	12,2	3,5
w tym miasto ... <i>of which city</i>	25	61	32	-	29	5,0	12,2	6,4	x	5,8
Czersk	94	220	167	1	53	4,4	10,2	7,8	4,5	2,5
w tym miasto ... <i>of which city</i>	40	86	83	1	3	4,0	8,6	8,3	11,6	0,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Chojnice	86	231	114	-	117	4,8	12,9	6,3	x	6,5
Konarzyny	18	19	12	-	7	7,9	8,4	5,3	x	3,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
Człuchowski	311	606	474	1	132	5,4	10,6	8,3	1,7	2,3
Gmina miejska: Urban gmina:										
Człuchów	84	134	110	-	24	5,8	9,3	7,6	x	1,7
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:										
Czarne	49	92	90	-	2	5,2	9,8	9,6	x	0,2
w tym miasto ... of which city	32	62	53	-	9	5,2	10,1	8,7	x	1,5
Debrzno	42	90	81	-	9	4,5	9,7	8,7	x	1,0
w tym miasto ... of which city	27	52	30	-	22	5,1	9,9	5,7	x	4,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Człuchów	59	113	84	-	29	5,5	10,6	7,9	x	2,7
Koczała	20	36	36	-	0	5,8	10,4	10,4	x	x
Przechlewo	36	90	47	-	43	5,7	14,2	7,4	x	6,8
Rzeczzenica	21	51	26	1	25	5,7	13,8	7,0	19,6	6,8
Łębarski	296	701	563	1	138	4,5	10,6	8,5	1,4	2,1
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Łębork	150	325	317	1	8	4,2	9,1	8,9	3,1	0,2
Łeba	15	35	42	-	-7	3,9	9,1	10,9	x	-1,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Cewice	42	101	57	-	44	5,7	13,7	7,7	x	6,0
Nowa Wieś Łębarska	64	164	94	-	70	4,8	12,3	7,0	x	5,2
Wicko	25	76	53	-	23	4,1	12,6	8,8	x	3,8

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Słupski	443	977	861	2	116	4,6	10,0	8,8	2,0	1,2
Gmina miejska: Urban gmina:										
Ustka	78	127	153	2	-26	4,8	7,8	9,4	15,7	-1,6
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:										
Kępice	43	82	87	-	-5	4,5	8,7	9,2	x	-0,5
w tym miasto ... of which city	15	34	37	-	-3	3,9	8,9	9,7	x	-0,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Damnica	27	74	59	-	15	4,3	11,8	9,4	x	2,4
Dębница Kaszubska	38	97	89	-	8	3,9	9,9	9,1	x	0,8
Główczyce	48	108	84	-	24	5,0	11,3	8,8	x	2,5
Kobylnica	50	119	94	-	25	4,5	10,8	8,5	x	2,3
Potęgowo	28	91	66	-	25	3,9	12,8	9,3	x	3,5
Słupsk	74	186	113	-	73	4,6	11,5	7,0	x	4,5
Smółdzino	18	35	42	-	-7	5,1	9,9	11,9	x	-2,0
Ustka	39	58	74	-	-16	4,8	7,2	9,2	x	-2,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:										
Słupsk	474	776	979	4	-203	5,0	8,2	10,4	5,2	-2,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION STAROGARDZKI SUBREGION	2356	5266	4465	30	801	4,7	10,4	8,8	5,7	1,6
POWIATY: POWIATS:										
Kościerski	343	828	591	4	237	4,8	11,6	8,3	4,8	3,3
Gmina miejska: Urban gmina:										
Kościerzyna	111	273	208	3	65	4,7	11,5	8,8	11,0	2,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Dziemiiany	14	54	35	-	19	3,3	12,8	8,3	x	4,5
Karsin	26	67	55	-	12	4,2	10,8	8,9	x	1,9
Kościerzyna	68	169	119	-	50	4,4	11,0	7,8	x	3,3
Liniewo	25	56	50	-	6	5,4	12,0	10,7	x	1,3
Lipusz	31	45	22	-	23	8,6	12,4	6,1	x	6,4
Nowa Karczma	35	88	47	1	41	5,2	13,0	7,0	11,4	6,1
Stara Kiszewa ...	33	76	55	-	21	5,0	11,4	8,3	x	3,2
Kwidziński	391	821	712	1	109	4,7	9,8	8,5	1,2	1,3
Gmina miejska: Urban gmina:										
Kwidzyn	177	370	295	-	75	4,5	9,5	7,6	x	1,9
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:										
Prabuty	57	122	127	-	-5	4,3	9,2	9,5	x	-0,4
w tym miasto ... of which city	41	74	88	-	-14	4,7	8,4	10,0	x	-1,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Gardeja	37	97	81	-	16	4,4	11,4	9,6	x	1,9
Kwidzyn	60	111	101	1	10	5,4	10,0	9,1	9,0	0,9
Ryjewo	26	65	60	-	5	4,3	10,9	10,0	x	0,8
Sadlinki	34	56	48	-	8	5,8	9,5	8,2	x	1,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.):										
POWIATS (cont.):										
Malborski	296	555	667	-	-112	4,6	8,6	10,3	x	-1,7
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Malbork	179	334	421	-	-87	4,6	8,5	10,8	x	-2,2
Gmina miejsko- -wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
Nowy Staw	31	69	86	-	-17	3,9	8,7	10,9	x	-2,2
w tym miasto ... <i>of which city</i>	20	36	42	-	-6	4,5	8,2	9,5	x	-1,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Lichnowy	27	46	51	-	-5	5,6	9,6	10,7	x	-1,0
Malbork	16	41	31	-	10	3,5	8,9	6,7	x	2,2
Miłoradz	22	23	35	-	-12	6,5	6,8	10,4	x	-3,6
Stare Pole	21	42	43	-	-1	4,5	8,9	9,1	x	-0,2
Starogardzki	601	1361	1088	9	273	4,7	10,7	8,6	6,6	2,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
Czarna Woda	11	26	25	-	1	3,3	7,9	7,6	x	0,3
Skórcz	13	39	27	1	12	3,6	10,8	7,5	25,6	3,3
Starogard Gdański	225	486	433	4	53	4,6	10,0	8,9	8,2	1,1
Gmina miejsko- -wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
Skarszewy	73	166	111	-	55	5,0	11,3	7,6	x	3,7
w tym miasto ... <i>of which city</i>	41	79	57	-	22	5,8	11,1	8,0	x	3,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.):										
POWIATS (cont.):										
Starogardzki (dok.) (cont.):										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Bobowo	18	37	30	-	7	5,9	12,2	9,9	x	2,3
Kaliska	41	65	48	-	17	7,8	12,3	9,1	x	3,2
Lubichowo	27	90	51	-	39	4,3	14,4	8,1	x	6,2
Osieczna	19	32	26	-	6	6,5	10,9	8,9	x	2,0
Osiek	22	22	37	1	-15	8,9	8,9	15,0	45,5	-6,1
Skórcz	19	46	37	-	9	4,1	9,9	7,9	x	1,9
Smętowo Graniczne	25	51	53	-	-2	4,7	9,6	9,9	x	-0,4
Starogard Gdański	57	171	114	3	57	3,7	11,1	7,4	17,5	3,7
Zblewo	51	130	96	-	34	4,5	11,4	8,4	x	3,0
Sztumski	189	463	360	6	103	4,4	10,9	8,5	13,0	2,4
Gminy miejsko- wiejskie: Urban-rural gminas:										
Dzierzgoń	37	91	75	1	16	3,9	9,5	7,8	11,0	1,7
w tym miasto ... of which city	21	51	47	-	4	3,7	9,1	8,4	x	0,7
Sztum	80	182	146	2	36	4,3	9,7	7,8	11,0	1,9
w tym miasto ... of which city	43	103	95	1	8	4,1	9,9	9,2	9,7	0,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Mikołajki Pomorskie	21	53	31	1	22	5,6	14,2	8,3	18,9	5,9
Stary Dzierzgoń	13	51	48	1	3	3,1	12,3	11,6	19,6	0,7
Stary Targ	38	86	60	1	26	5,9	13,4	9,4	11,6	4,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Tczewski	536	1238	1047	10	191	4,6	10,7	9,0	8,1	1,6
Gmina miejska: Urban gmina:										
Tczew	279	630	570	7	60	4,6	10,4	9,4	11,1	1,0
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:										
Gniew	65	152	144	1	8	4,1	9,5	9,0	6,6	0,5
w tym miasto ... of which city	21	63	70	-	-7	3,0	9,1	10,1	x	-1,0
Pelplin	81	173	167	1	6	4,9	10,4	10,0	5,8	0,4
w tym miasto ... of which city	44	78	97	-	-19	5,4	9,5	11,8	x	-2,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Morzeszczyn	18	56	35	1	21	4,8	14,9	9,3	17,9	5,6
Subkowy	24	61	43	-	18	4,4	11,1	7,8	x	3,3
Tczew	69	166	88	-	78	5,2	12,4	6,6	x	5,8
PODREGION TRÓJMIEJSKI	3198	6881	7581	23	-700	4,3	9,2	10,1	3,3	-0,9
SUBREGION										
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:										
Gdańsk	1992	4432	4662	14	-230	4,3	9,6	10,1	3,2	-0,5
Gdynia	1033	2150	2438	9	-288	4,2	8,7	9,8	4,2	-1,2
Sopot	173	299	481	-	-182	4,6	7,9	12,7	x	-4,8

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 5(62). MAŁŻEŃSTWA, SEPARACJE, ROZWODY
MARRIAGES, SEPARATIONS, DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages				Separacje Separations			Rozwody Divorces		
	ogółem total		cy- wilne civil	wyz- nani- owe reli- gious	ogó- łem total	w tym miasta of which urban areas	na 100 tys. lud- ności per 100 thous. popu- lation	ogó- łem total	w tym miasta of which urban areas	na 1000 lud- ności per 1000 popu- lation
	razem total	w tym miasta of which urban areas								
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	10724	6733	4241	6483	117	94	5,1	3955	3064	1,7
Podregion gdański ... Subregion	2758	1038	956	1802	13	5	2,4	786	431	1,4
Powiaty: Powiats:										
gdański	517	141	208	309	2	1	1,9	173	62	1,7
kartuski	690	104	146	544	4	1	3,2	124	36	1,0
nowodworski	169	54	66	103	1	-	2,7	49	27	1,3
pucki	402	172	173	229	1	1	1,2	107	66	1,3
wejherowski	980	567	363	617	5	2	2,4	333	240	1,6
Podregion słupski Subregion	2412	1271	948	1464	49	37	10,0	918	617	1,9
Powiaty: Powiats:										
bytowski	410	128	129	281	6	4	7,7	121	66	1,5
chojnicki	478	268	142	336	8	7	8,3	168	130	1,7
człuchowski	311	143	133	178	2	2	3,5	85	49	1,5
łęborski	296	165	137	159	7	5	10,6	130	91	2,0
słupski	443	93	176	267	8	1	8,2	175	42	1,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Słupsk	474	474	231	243	18	18	19,0	239	239	2,5
Podregion starogardzki Subregion	2356	1226	848	1508	13	10	2,6	784	549	1,6
Powiaty: Powiats:										
kościerski	343	111	81	262	1	1	1,4	80	43	1,1
kwidzyński	391	218	169	222	3	2	3,6	148	117	1,8
malborski	296	199	121	175	3	2	4,6	114	90	1,8
starogardzki	601	290	206	395	3	2	2,4	210	132	1,7
sztumski	189	64	74	115	1	1	2,3	57	31	1,3
tczewski	536	344	197	339	2	2	1,7	175	136	1,5
Podregion trójmiejski Subregion	3198	3198	1489	1709	42	42	5,6	1467	1467	2,0
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:										
Gdańsk	1992	1992	900	1092	32	32	6,9	924	924	2,0
Gdynia	1033	1033	496	537	9	9	3,6	472	472	1,9
Sopot	173	173	93	80	1	1	2,6	71	71	1,9

TABL. 6(63). URODZENIA ŻYWE
LIVE BIRTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- częta <i>fe- males</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- częta <i>fe- males</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- częta <i>fe- males</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	23938	12352	11586	14248	7342	6906	9690	5010	4680
Podregion gdański Subregion	6811	3484	3327	2394	1220	1174	4417	2264	2153
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gdański	1219	623	596	313	158	155	906	465	441
kartuski	1734	894	840	222	118	104	1512	776	736
nowodworski	346	181	165	81	38	43	265	143	122
pucki	889	438	451	340	162	178	549	276	273
wejherowski	2623	1348	1275	1438	744	694	1185	604	581
Podregion słupski Subregion	4980	2556	2424	2331	1189	1142	2649	1367	1282
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bytowski	928	473	455	281	148	133	647	325	322
chojnicki	992	521	471	505	265	240	487	256	231
człuchowski	606	317	289	248	122	126	358	195	163
lęborski	701	360	341	360	175	185	341	185	156
słupski	977	485	492	161	79	82	816	406	410
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	776	400	376	776	400	376	-	-	-
Podregion starogardzki Subregion	5266	2759	2507	2642	1380	1262	2624	1379	1245
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
kościerski	828	437	391	273	148	125	555	289	266
kwidzyński	821	452	369	444	245	199	377	207	170
malborski	555	282	273	370	189	181	185	93	92
starogardzki	1361	707	654	630	335	295	731	372	359
sztumski	463	251	212	154	73	81	309	178	131
tczewski	1238	630	608	771	390	381	467	240	227
Podregion trójmiejski Subregion	6881	3553	3328	6881	3553	3328	-	-	-
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4432	2312	2120	4432	2312	2120	-	-	-
Gdynia	2150	1086	1064	2150	1086	1064	-	-	-
Sopot	299	155	144	299	155	144	-	-	-

TABL. 7(64). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU
LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEW BORN INFANT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Waga noworodka Weight of an infant							poniżej 2000 g under
	5000 g i więcej and more	4500- -4999	4000- -4499	3500- -3999	3000- -3499	2500- -2999	2000- -2499	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	36	429	2841	7776	8443	3106	817	490
Podregion gdański Subregion	14	129	914	2313	2311	807	198	125
Powiaty: Powiats:								
gdański	-	11	147	406	425	153	41	36
kartuski	4	28	243	582	605	197	44	31
nowodworski	-	5	40	127	109	50	11	4
pucki	3	20	118	296	307	108	21	16
wejherowski	7	65	366	902	865	299	81	38
Podregion słupski Subregion	4	89	532	1602	1803	648	195	107
Powiaty: Powiats:								
bytowski	-	14	86	310	324	140	35	19
chojnicki	1	22	119	337	343	119	32	19
człuchowski	1	17	63	181	228	75	28	13
lęborski	-	8	80	250	245	81	23	14
słupski	-	15	102	303	373	123	42	19
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Słupsk	2	13	82	221	290	110	35	23
Podregion starogardzki Subregion	8	95	605	1690	1825	739	178	126
Powiaty: Powiats:								
kościerski	1	12	86	272	314	107	23	13
kwidzyński	1	14	126	247	262	115	35	21
malborski	1	8	48	194	197	78	16	13
starogardzki	2	25	171	426	463	198	41	35
sztumski	1	8	44	162	157	62	14	15
tczewski	2	28	130	389	432	179	49	29
Podregion trójmiejski Subregion	10	116	790	2171	2504	912	246	132
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Gdańsk	8	79	505	1421	1610	552	165	92
Gdynia	2	32	262	655	770	319	74	36
Sopot	-	5	23	95	124	41	7	4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>					
	1	2	3	4	5	6 i dalsze <i>and over</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11116	8726	2752	818	289	236
Podregion gdański	2931	2520	941	272	75	71
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
gdański	554	462	146	36	9	12
kartuski	669	632	289	99	24	20
nowodworski	166	122	38	15	3	2
pucki	404	333	103	29	10	10
wejherowski	1138	971	365	93	29	27
Podregion słupski	2322	1759	577	192	68	62
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
bytowski	425	306	126	39	20	12
chojnicki	402	391	132	44	10	13
człuchowski	291	221	63	19	2	10
łęborski	308	260	89	28	9	7
słupski	473	316	107	44	23	14
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	423	265	60	18	4	6
Podregion starogardzki	2344	1886	653	221	104	58
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
kościerski	335	303	113	45	23	9
kwidzyński	376	291	98	32	16	8
malborski	261	208	49	23	8	6
starogardzki	618	485	164	61	20	13
sztumski	187	164	71	20	11	10
tczewski	567	435	158	40	26	12
Podregion trójmiejski	3519	2561	581	133	42	45
Subregion						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	2262	1653	378	75	27	37
Gdynia	1122	786	169	54	13	6
Sopot	135	122	34	4	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. 9(66). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wiek matki <i>Mother's age</i>						
	19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1105	4579	8287	6703	2722	519	23
Podregion gdański Subregion	305	1439	2472	1720	722	145	8
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	61	193	424	363	161	17	-
kartuski	68	423	641	381	173	45	3
nowodworski	26	76	114	85	39	5	1
pucki	34	206	332	218	83	14	2
wejherowski	116	541	961	673	266	64	2
Podregion słupski Subregion	303	1180	1680	1201	505	107	4
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	56	247	313	195	101	15	1
chojnicki	58	235	349	234	97	19	-
człuchowski	43	148	211	142	50	11	1
łęborski	49	149	230	174	81	18	-
słupski	64	259	317	226	85	24	2
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	33	142	260	230	91	20	-
Podregion starogardzki Subregion	314	1233	1810	1327	490	90	2
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
kościerski	52	194	278	206	74	23	1
kwidzyński	46	177	285	211	85	16	1
malborski	25	110	197	174	44	5	-
starogardzki	81	341	466	308	140	25	-
sztumski	25	113	161	114	44	6	-
tczewski	85	298	423	314	103	15	-
Podregion trójmiejski Subregion	183	727	2325	2455	1005	177	9
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	125	461	1508	1605	619	110	4
Gdynia	56	242	711	753	330	54	4
Sopot	2	24	106	97	56	13	1

TABL. 10(67). ZGONY WEDŁUG WIEKU

DEATHS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased persons							70 lat i więcej and more
		0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	20084	124	65	185	343	754	2452	3933	12228
Podregion gdański Subregion	3786	40	21	49	77	195	497	742	2165
Powiaty: Powiats:									
gdański	655	6	5	9	13	29	90	136	367
kartuski	778	14	4	7	11	38	86	137	481
nowodworski	366	3	1	3	8	19	53	74	205
pucki	606	1	4	9	10	29	90	138	325
wejherowski	1381	16	7	21	35	80	178	257	787
Podregion słupski Subregion	4252	24	20	44	83	142	607	859	2473
Powiaty: Powiats:									
bytowski	603	7	3	5	9	22	86	128	343
chojnicki	772	6	5	4	9	19	96	143	490
człuchowski	474	1	3	7	4	18	76	81	284
łęborski	563	2	4	8	10	18	88	136	297
słupski	861	4	3	12	30	32	131	174	475
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Słupsk	979	4	2	8	21	33	130	197	584
Podregion starogardzki Subregion	4465	36	13	50	86	205	604	878	2593
Powiaty: Powiats:									
kościerski	591	6	2	5	13	22	72	121	350
kwidzyński	712	2	1	11	14	43	103	162	376
malborski	667	-	-	11	11	22	104	135	384
starogardzki	1088	11	2	12	24	51	161	184	643
sztumski	360	7	2	2	8	16	52	72	201
tczewski	1047	10	6	9	16	51	112	204	639
Podregion trójmiejski Subregion	7581	24	11	42	97	212	744	1454	4997
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Gdańsk	4662	15	8	22	61	128	463	927	3038
Gdynia	2438	9	3	17	29	77	243	445	1615
Sopot	481	-	-	3	7	7	38	82	344

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mężczyźni <i>males</i> b – kobiety <i>females</i>	Ogół- em Total	Wiek zmarłych <i>Age of deceased persons</i>								
		0-4 lata	5-9	10- -19	20- -29	30- -39	40- -49	50- -59	60- -69	70 lat i więcej and more
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	a 10566 b 9518	70 49	4 1	44 21	156 29	253 90	534 220	1662 790	2547 1386	5296 6932
Podregion gdański <i>Subregion</i>	a 2097 b 1689	24 12	3 1	14 7	41 8	56 21	139 56	335 162	510 232	975 1190
Podregion słupski <i>Subregion</i>	a 2253 b 1999	15 9	- -	13 7	37 7	64 19	105 37	427 180	558 301	1034 1439
Podregion starogardzki <i>Subregion</i>	a 2396 b 2069	18 17	1 -	11 2	43 7	64 22	142 63	414 190	579 299	1124 1469
Podregion trójmiejski ... <i>Subregion</i>	a 3820 b 3761	13 11	- -	6 5	35 7	69 28	148 64	486 258	900 554	2163 2834

TABL. 12(69). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI
INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – ogółem <i>total</i> b – chłopcy <i>males</i> c – dziewczynki <i>females</i>	Ogółem Grand total	W wieku <i>Aged</i>					28-365 dni days
		0-27 dni <i>days</i>					
		razem total	0 ¹	1-6	7-27		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	a 103 b 61 c 42	65 41 24	31 20 11	19 12 7	15 9 6	38 20 18	
Podregion gdański <i>Subregion</i>	a 30 b 20 c 10	21 15 6	10 8 2	5 3 2	6 4 2	9 5 4	
Podregion słupski <i>Subregion</i>	a 20 b 13 c 7	13 9 4	9 6 3	3 3 -	1 - 1	7 4 3	
Podregion starogardzki <i>Subregion</i>	a 30 b 15 c 15	19 10 9	8 4 4	6 4 2	5 2 3	11 5 6	
Podregion trójmiejski <i>Subregion</i>	a 23 b 13 c 10	12 7 5	4 2 2	5 2 3	3 3 -	11 6 5	

1 Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

1 Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 13(70). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA

LIFE EXPECTANCY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mężczyźni <i>Males</i>					Kobiety <i>Females</i>				
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat <i>life expectancy at age</i>									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	74,05	59,52	45,11	31,11	19,14	81,23	66,63	51,79	37,23	23,89
Podregion gdański <i>Subregion</i>	74,00	59,61	45,25	31,27	19,02	81,21	66,59	51,77	37,21	23,82
Podregion słupski <i>Subregion</i>	73,28	58,74	44,43	30,50	18,63	80,90	66,29	51,49	36,83	23,47
Podregion starogardzki <i>Subregion</i>	72,34	57,85	43,52	29,61	17,85	80,09	65,63	50,78	36,33	23,16
Podregion trójmiejski <i>Subregion</i>	75,59	60,92	46,31	32,18	20,07	81,88	67,23	52,35	37,78	24,32

Źródło: „Trwanie życia w 2013 r.”, GUS, Warszawa 2014 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2013”, CSO, Warsaw 2014.

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

MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>		Odływ <i>Outflow</i>		Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym z za- granicy <i>of which from abroad</i>	ogółem <i>total</i>	w tym za granicę <i>of which abroad</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagra- nicz- nych <i>of which interna- tional</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	31929	1129	30066	2506	1863	-1377	0,8
Podregion gdański <i>Subregion</i>	11500	162	7570	437	3930	-275	7,1
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	3109	36	1500	67	1609	-31	15,5
kartuski	2447	18	1394	50	1053	-32	8,5
nowodworski	408	5	530	26	-122	-21	-3,4
pucki	1533	36	1020	53	513	-17	6,3
wejherowski	4003	67	3126	241	877	-174	4,3
Podregion słupski <i>Subregion</i>	5730	157	7138	613	-1408	-456	-2,9
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	820	19	1139	109	-319	-90	-4,1
chojnicki	1063	19	1145	79	-82	-60	-0,9
człuchowski	628	12	958	112	-330	-100	-5,8
łęborski	743	17	923	65	-180	-48	-2,7
słupski	1511	23	1607	95	-96	-72	-1,0

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

MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>		Odływ <i>Outflow</i>		Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym z za- granicy <i>of which from abroad</i>	ogółem <i>total</i>	w tym za granice <i>of which abroad</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagra- nicz- nych <i>of which interna- tional</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>
Podregion słupski (dok.): Subregion (cont.):							
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	965	67	1366	153	-401	-86	-4,2
Podregion starogardzki Subregion	5483	163	6626	593	-1143	-430	-2,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
kościerski	799	7	885	41	-86	-34	-1,2
kwidzyński	855	58	1086	90	-231	-32	-2,8
malborski	710	10	860	110	-150	-100	-2,3
starogardzki	1443	45	1665	160	-222	-115	-1,7
sztumski	435	22	639	41	-204	-19	-4,8
tczewski	1241	21	1491	151	-250	-130	-2,2
Podregion trójmiejski Subregion	9216	647	8732	863	484	-216	0,6
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	5723	360	4611	484	1112	-124	2,4
Gdynia	2987	242	3502	334	-515	-92	-2,1
Sopot	506	45	619	45	-113	0	-3,0

TABL. 15(72). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	do miast to <i>urban areas</i>	na wieś to <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast from <i>urban areas</i>	ze wsi from <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w miastach in <i>urban areas</i>	na wsi in <i>rural areas</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	30800	17012	13788	27560	17946	9614	3240	-934	4174
Podregion gdański	11338	3728	7610	7133	3536	3597	4205	192	4013
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
gdański	3073	666	2407	1433	459	974	1640	207	1433
kartuski	2429	276	2153	1344	416	928	1085	-140	1225
nowodworski	403	138	265	504	171	333	-101	-33	-68
pucki	1497	302	1195	967	529	438	530	-227	757
wejherowski	3936	2346	1590	2885	1961	924	1051	385	666
Podregion słupski	5573	2401	3172	6525	3413	3112	-952	-1012	60
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
bytowski	801	228	573	1030	382	648	-229	-154	-75
chojnicki	1044	476	568	1066	631	435	-22	-155	133
człuchowski	616	220	396	846	409	437	-230	-189	-41
łęborski	726	375	351	858	435	423	-132	-60	-72
słupski	1488	204	1284	1512	343	1169	-24	-139	115
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	898	898	-	1213	1213	-	-315	-315	-
Podregion starogardzki	5320	2314	3006	6033	3128	2905	-713	-814	101
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
kościerski	792	178	614	844	351	493	-52	-173	121
kwidzyński	797	417	380	996	552	444	-199	-135	-64
malborski	700	430	270	750	473	277	-50	-43	-7
starogardzki	1398	482	916	1505	759	746	-107	-277	170
sztumski	413	135	278	598	196	402	-185	-61	-124
tczewski	1220	672	548	1340	797	543	-120	-125	5
Podregion trójmiejski	8569	8569	-	7869	7869	-	700	700	-
Subregion									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	5363	5363	-	4127	4127	-	1236	1236	-
Gdynia	2745	2745	-	3168	3168	-	-423	-423	-
Sopot	461	461	-	574	574	-	-113	-113	-