

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 KOBIET 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> | |
| ROZWOODY 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. <i>i.e.</i> | to jest <i>that is</i> |
| Dz. U. | Dziennik Ustaw |
| nr (Nr) <i>No.</i> | numer <i>number</i> |
| art. <i>Art.</i> | artykuł <i>article</i> |
| poz. | pozycja |
| ust. | ustęp |
| GUS CSO | Główny Urząd Statystyczny <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%).

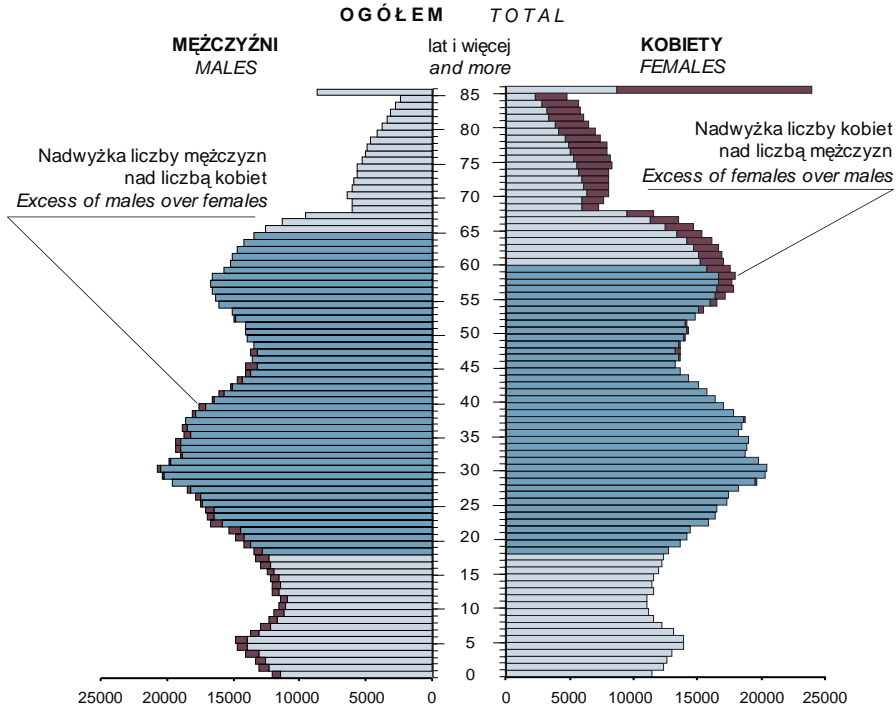
W 2013 r. współczynnik feminizacji (określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn) pozostał na tym samym poziomie co w 2012 r. i wyniósł 105 (w kraju 107), przy czym w miastach – 109, a na obszarach wiejskich – 98 (w kraju odpowiednio 111 i 101). Wartości współczynnika feminizacji zmieniają 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.

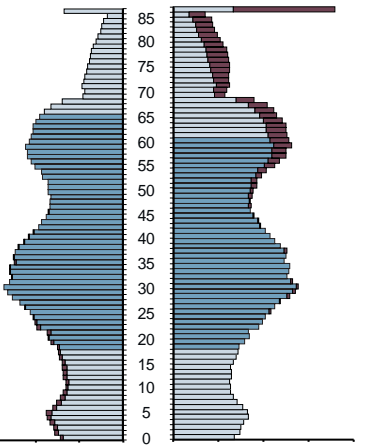
Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2013

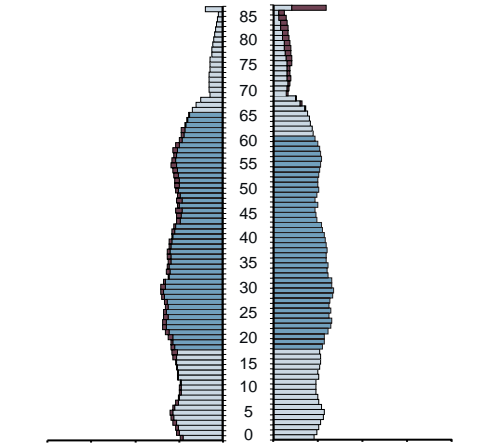
As of 31 XII

**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).

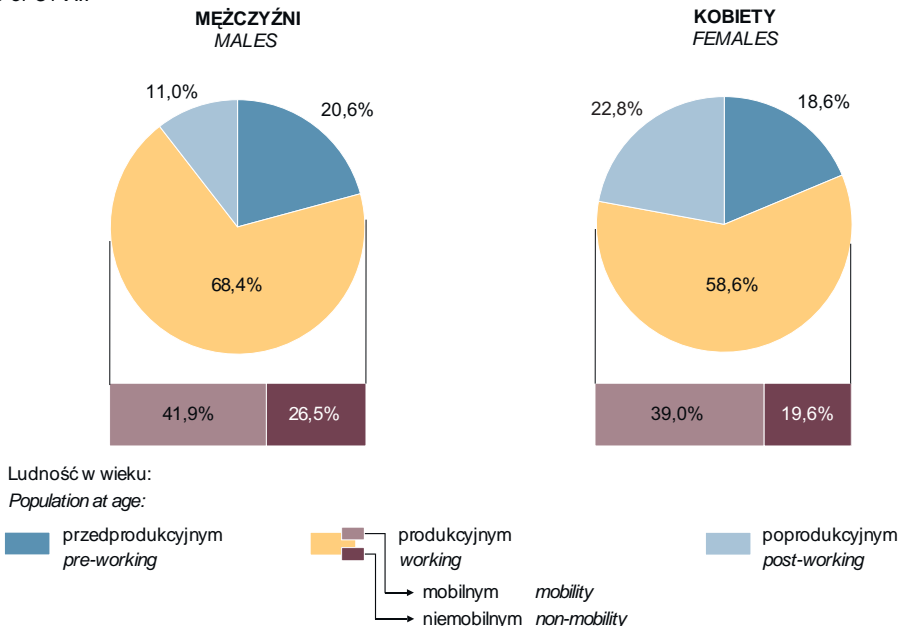
W 2013 r. w miastach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 58,8 osób w wieku nieprodukcyjnym (57,1 osób w 2012 r.), natomiast na wsi 56,0 osób (55,8 osób w 2012 r.). Dla Polski współczynniki te wyniosły: 57,5 osób w miastach oraz 57,8 osób na wsi.

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.

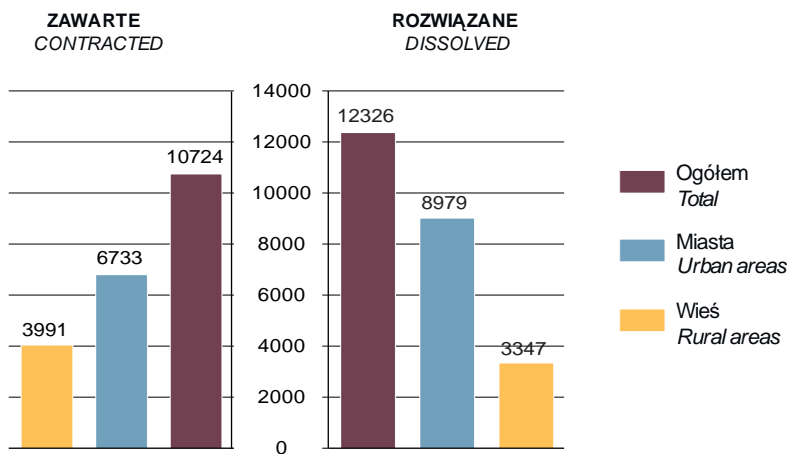
W 2013 r. w województwie zarejestrowano 10,7 tys. nowych małżeństw, o 11,2% mniej niż rok wcześniej. Tym samym zmniejszyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,3 w 2012 r. do 4,7 w 2013 r. (analogicznie w kraju). Małżeństwa zarejestrowane w 2013 r. w miastach stanowiły 62,8% ogólnej liczby 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%.

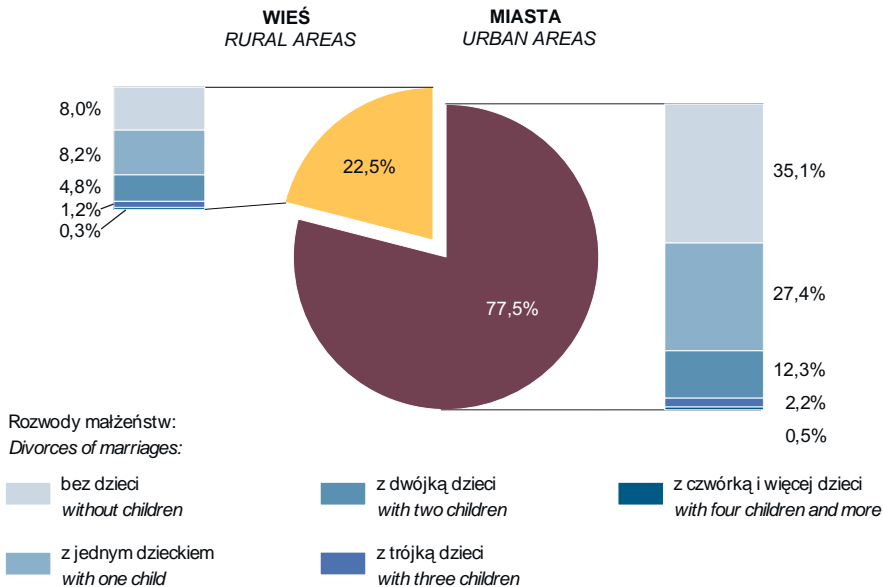
Największy udział wśród osób rozwodzających się miały osoby, które zawarły związek małżeński w wieku 20-24 lata. W 2013 r. wśród osób należących do tej grupy wiekowej 44,4% stanowili rozwodzający się mężczyźni i 49,2% rozwodzające się kobiety.

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 MAŁOLETNICH 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.

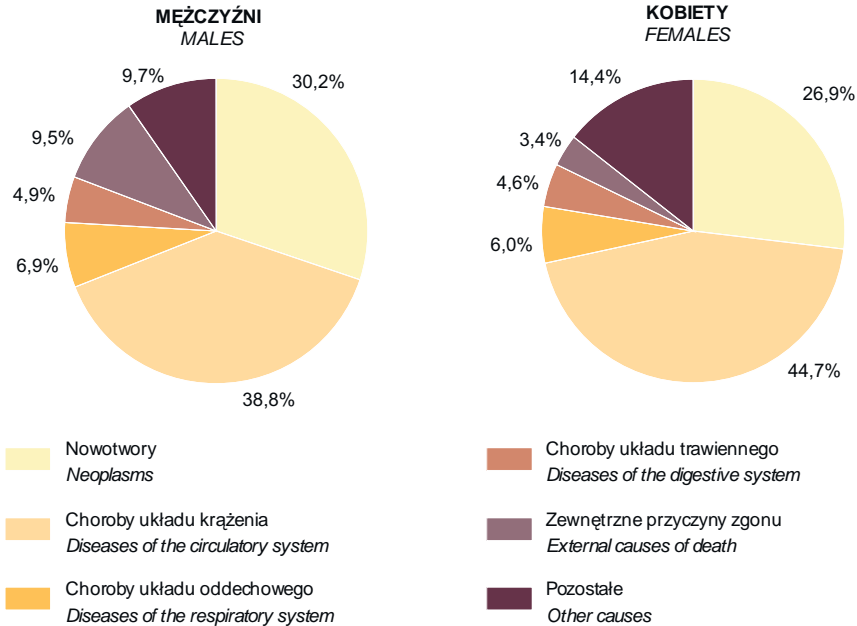
W 2013 r. więcej zgonów odnotowano w miastach – 70,7% ogólnej liczby zgonów (69,9% w 2012 r.). Wyższy niż na wsi był również współczynnik zgonów i wyniósł 9,5 wobec 7,4 (w 2012 r. 9,6 w miastach i 7,8 na wsi). W 2013 r. powiatami o najwyższym współczynniku zgonów były Sopot (12,7) i Słupsk (10,4), a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



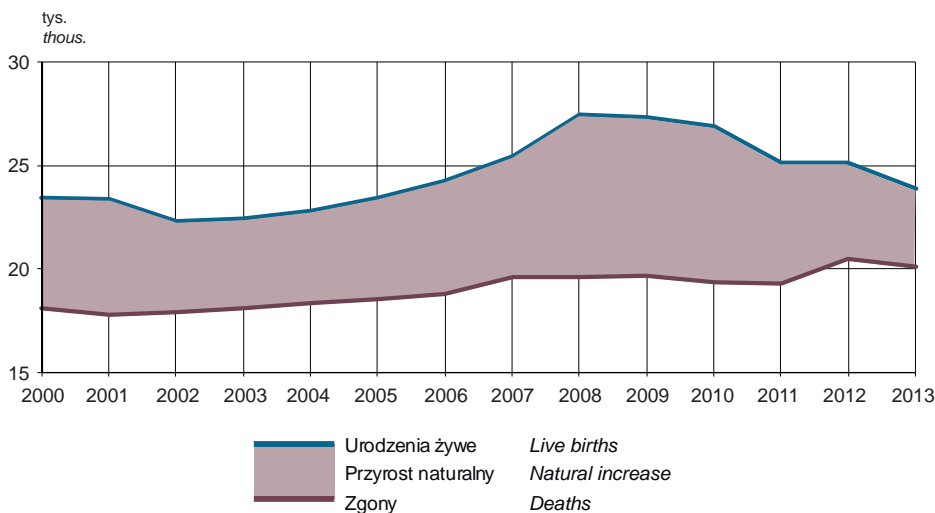
W 2013 r. w województwie odnotowano 103 zgony niemowląt (109 w poprzednim roku). W stosunku do 2012 r. nieznacznie zmniejszyła się umieralność niemowląt. Współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 4,3 w 2013 r. wobec 4,4 w 2012 r. Wskaźnik ten był niższy niż ogólnopolski (w 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).

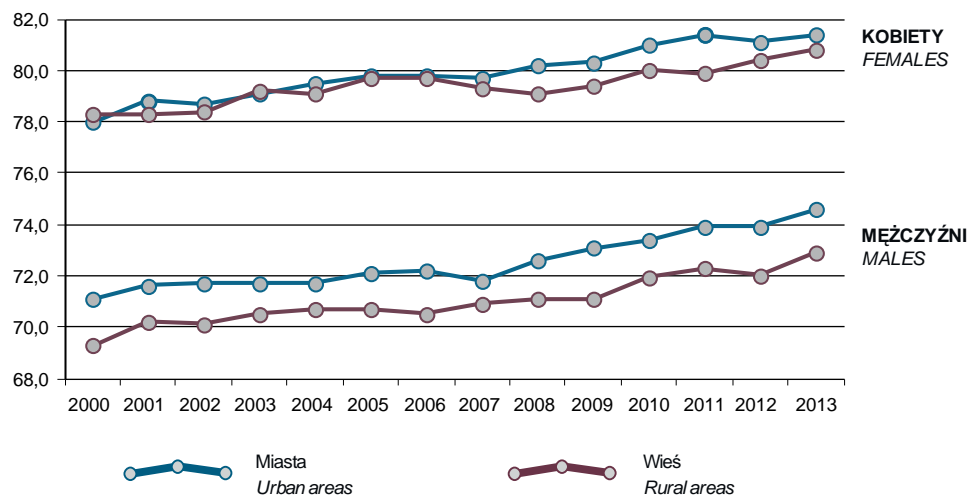
W 2013 r. w województwie dodatni wskaźnik przyrostu naturalnego odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym był on zdecydowanie wyższy na wsi niż w mieście – wyniósł odpowiednio 4,8 wobec 0,0 (w 2012 r. odpowiednio 5,1 i 0,4).

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.

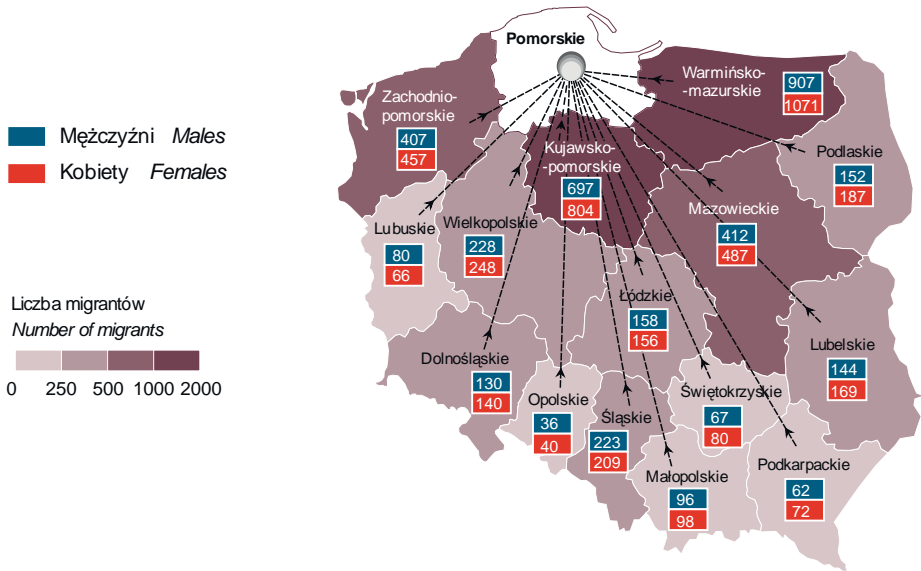
W 2013 r. w migracjach wewnętrznych wśród osób przemieszczających się dominowały kobiety – 52,5% ogólnej liczby ludności napływowej i 52,4% ogólnej liczby ludności odpływowej oraz mieszkańcy miast – odpowiednio 55,2% i 65,1%. Najwięcej przemieszczających się osób było w wieku 25-34 lata (34,4% wśród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

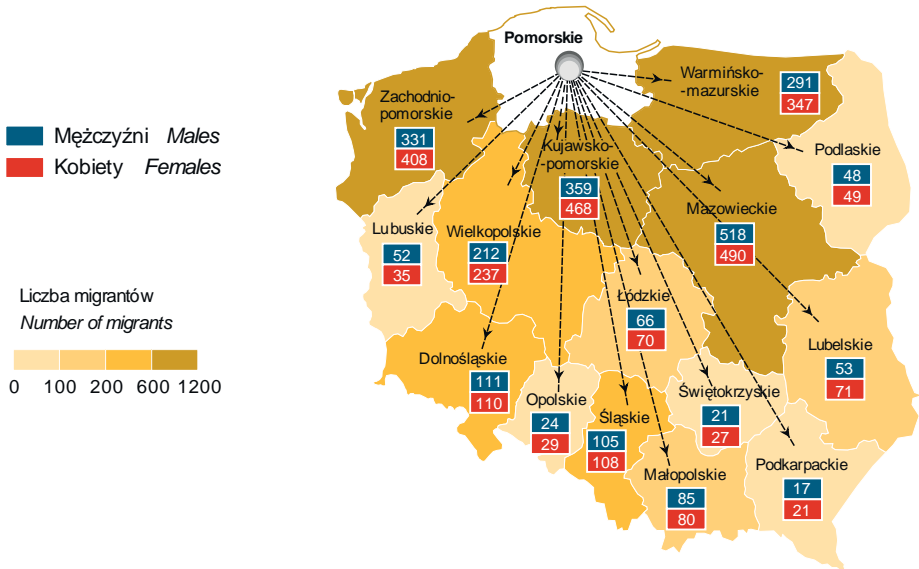
NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTW DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2013 R.

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.

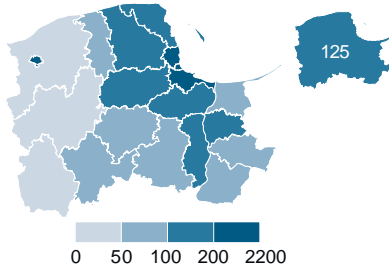
U W A G A. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

^a As of 31 XII.

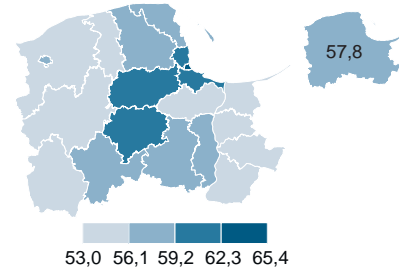
N O T E. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

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

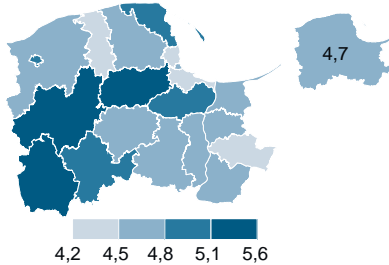
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
 Population density (per 1 km²)



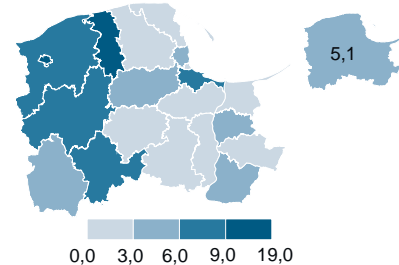
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
 Population at non-working age per 100 persons at working age (as of 31 XII)



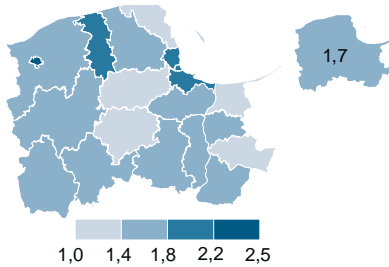
Małżeństwa (na 1000 ludności)
 Marriages (per 1000 population)



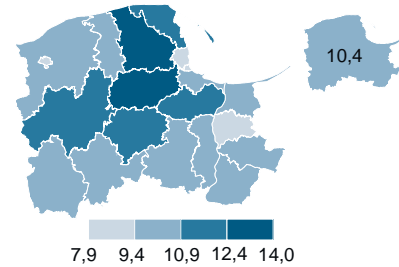
Separacje (na 100 tys. ludności)
 Separations (per 100 thous. population)



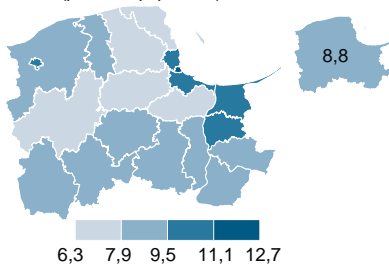
Rozwody (na 1000 ludności)
 Divorces (per 1000 population)



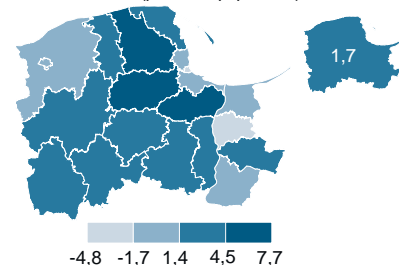
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
 Live births (per 1000 population)



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 Lęborski (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 Lęborski 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 | 1 |
| 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,3 | 5,1 | 4,9 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | per 1000 live births | 2 |
| 4740 | 10657 | 5665 | 10724 | 22225 | 5844 | 6556 | 16763 | 7730 | Marriages | 3 |
| 4,7 | 5,0 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,8 | 4,5 | per 1000 population | 4 |
| 29 | 109 | 94 | 117 | 391 | 41 | 78 | 174 | 49 | Separations ^a | 5 |
| 2,9 | 5,1 | 7,9 | 5,1 | 8,5 | 3,2 | 5,4 | 5,0 | 2,8 | per 100 thous. population | 6 |
| 1630 | 2332 | 1997 | 3955 | 8602 | 1383 | 2789 | 5744 | 3293 | Divorces ^a | 7 |
| 1,6 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,1 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | per 1000 population | 8 |
| | | | | | | | | | Natural increase: | |
| -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 |
| | | | | | | | | | Internal and inter-national migration for permanent residence | |
| -3331 | -3102 | -2511 | 1863 | -9318 | -2809 | -3698 | 166 | -1040 | | 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 | Sulęczyno | 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 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 110 | 107 | 107 | 106 | 106 |
| | of which city | | | | | | | | | | |
| 3 | Pelplin | 16,6 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 |
| 4 | w tym miasto | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 98 | 99 | 99 | 98 | 98 |
| | of which city | | | | | | | | | | |
| | 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> | | | | | | | | | | |
| <i>2005</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> | <i>2013</i> | <i>2005</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> | <i>2013</i> | <i>2005</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> | <i>2013</i> | |
| 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 | Dębica 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 | 5,5 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 4,7 | 11,7 | 12,4 | 11,4 | 11,5 | 10,4 |
| | SUBREGION | | | | | | | | | | |
| | 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 | Dzierzgoń | 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: | | | | | | <i>at age:</i> |
| 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 | <i>mobility</i> |
| niemobilnym | 348482 | 192911 | 155571 | 55,4 | 44,6 | <i>non-mobility</i> |
| 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: | | | | | | <i>at age:</i> |
| 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 | <i>mobility</i> |
| niemobilnym | 179509 | 104068 | 75441 | 58,0 | 42,0 | <i>non-mobility</i> |
| 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 per 1000 existing marriages | | |
| | | | | męża <i>husband</i> | żony <i>wife</i> | | razem <i>total</i> | w tym przez rozwód of which by divorce | |
| 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.)

| MEŹCZYŹNI 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-Methodystyczny | 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 |
| <i>Single male with widow</i> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Single male with divorced female</i> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Widower with widow</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 74 | - | - | 1 | 3 | 2 | 13 | 34 | 21 |
| <i>Widower with divorced female</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 668 | 5 | 77 | 198 | 211 | 89 | 65 | 20 | 3 |
| <i>Divorced male with single female</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 93 | - | - | - | 4 | 7 | 26 | 35 | 21 |
| <i>Divorced male with widow</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 620 | - | 3 | 34 | 84 | 121 | 222 | 115 | 41 |
| <i>Divorced male with divorced female</i> | | | | | | | | | |
| 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 MALES' LEVEL OF EDUCATION | Ogółem ^a Total ^a | Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i> | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | | wyższe tertiary | policeal- ne 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 |
| 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> | | | | | | niepełne podsta- wowe incom- plete primary |
|---|---|--|--|---------------------------|--|---|----------------------------|---|
| | | wyższe tertiary | policeal- ne post- sec- ondary | średnie sec- ondary | zasa- dnicze za- wodowe basic voca- tional | gimna- zjalne lower sec- ondary | podsta- wowe 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.) Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b (cont.) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <i>AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <i>AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR SEPARATION</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <i>AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION</i> | | | | | | | |
| 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
MAINTAINED CHILDREN ^a FROM DIVORCED COUPLES

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Dzieci w wieku <i>Children aged</i> | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------|-------------|--------------|--|
| | | 0-2 lata | | | | 3-6 | 7-15 | 16-17 lat | |
| | | razem total | 0 | 1 | 2 | | | | |
| | | OGÓŁEM | | TOTAL | | | | | |
| OGÓŁEM | 3018 | 391 | 57 | 131 | 203 | 912 | 1518 | 197 | |
| GRAND TOTAL dzieci z rodzin: <i>children from families:</i> | | | | | | | | | |
| Jednodzielných <i>With one child</i> | 1248 | 209 | 26 | 70 | 113 | 411 | 531 | 97 | |
| Dwudzielných <i>With two children</i> | 1254 | 127 | 22 | 42 | 63 | 375 | 681 | 71 | |
| w tym oboje w jednej grupie wieku <i>of which two in the same age group</i> | 556 | - | - | - | - | 118 | 434 | 4 | |
| Trzydzielných <i>With three children</i> | 366 | 36 | 5 | 13 | 18 | 94 | 214 | 22 | |
| w tym troje w jednej grupie wieku <i>of which three in the same age group</i> | 84 | - | - | - | - | - | 84 | - | |
| Czterodzielných i większych | 150 | 19 | 4 | 6 | 9 | 32 | 92 | 7 | |
| <i>With four children and more</i> w tym czworo w jed- nej grupie wieku <i>of which four in the same age group</i> | 32 | - | - | - | - | - | 32 | - | |
| | | MIASTA | | URBAN AREAS | | | | | |
| RAZEM | 2159 | 280 | 43 | 90 | 147 | 656 | 1080 | 143 | |
| TOTAL dzieci z rodzin: <i>children from families:</i> | | | | | | | | | |
| Jednodzielných <i>With one child</i> | 954 | 157 | 20 | 54 | 83 | 316 | 404 | 77 | |
| Dwudzielných <i>With two children</i> | 890 | 89 | 18 | 25 | 46 | 267 | 487 | 47 | |
| w tym oboje w jednej grupie wieku <i>of which two in the same age group</i> | 392 | - | - | - | - | 86 | 304 | 2 | |
| Trzydzielných <i>With three children</i> | 231 | 23 | 3 | 7 | 13 | 58 | 134 | 16 | |
| w tym troje w jednej grupie wieku <i>of which three in the same age group</i> | 45 | - | - | - | - | - | 45 | - | |

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

TABL. 5(25). DZIECI^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)MAINTAINED CHILDREN^a FROM DIVORCED COUPLES (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> | nieustalo- ny 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: Month of birth: | | | | | | | | |
| 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 Average monthly | 2004 | 298 | 315 | 308 | 314 | 313 | 233 | 224 |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | | |
| Miesiąc urodzenia: Month of birth: | | | | | | | | |
| 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 Average monthly | 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 | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| | | poniedziałek Monday | wtorek Tuesday | środa Wednesday | czwartek Thursday | piątek Friday | sobota Saturday | 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 and less | 1110 | 1102 | 8 | - |
| 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 and less | 1105 | 1097 | 8 | - |
| 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 <i>Under 28 weeks</i> | 80 | 7 | 11 | 17 | 29 | 13 | 3 | - |
| | | 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 <i>Under 28 weeks</i> | 50 | 5 | 5 | 7 | 20 | 10 | 3 | - |
| | | 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 <i>Under 28 weeks</i> | 30 | 2 | 6 | 10 | 9 | 3 | - | - |

^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 | Ogół- łem 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 | | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|
| | ogółem total | żonaci married | kawale- rowie single | wdow- cy widow- ers | sepa- ro- wani sepa- rated | roz- wie- dzeni divor- ced | ogółem total | za- męż- ne mar- ried | panny single | wdo- wy wid- ows | 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 | 136 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 13 | 21 | 90 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 1355 | - | - | 1 | 25 | 66 | 245 | 361 | 657 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | |
| Gimnazjalne | 10 | 7 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | | |
| Podstawowe | 4789 | 2 | - | 5 | 17 | 48 | 179 | 417 | 4121 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | | |
| Niepełne podstawowe | 342 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 9 | 11 | 312 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | |

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

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

TABL. 3(42). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a (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: of which: | | | | | | |
| Choroby zakaźne i paso- żytnicze | 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 zachowa- nia | 217 | 9,5 | 185 | 32 | 168 | 49 |
| <i>Mental and behavioural disorders</i> | | | | | | |
| Choroby układu nerwo- wego | 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 odde- chowego | 1327 | 58 | 751 | 576 | 886 | 441 |
| <i>Diseases of the respira- tory 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 <i>Total</i> | 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 <i>Congenital anomalies ^Δ</i> | 71 | 41 | 11 | 8 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions ^Δ</i> | 426 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 7 | 412 |
| Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i> | 1355 | 1 | 14 | 195 | 249 | 246 | 282 | 368 |

^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 | | | |
| | | 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 |
| <i>Below</i> | | | | | |

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

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

TABL. 10(49). ZGONY^a NIEMOWLĄT 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 Congenital anomalies ^Δ | 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 External causes of death | 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 | 399 | 342 | 57 |
| TOTAL | | | |
| 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 DALSZE 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 migration</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 <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 (dok.): | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | |
| Słupski | 2304 | 97437 | 48823 | 48614 | 42 | 100 |
| Gmina miejska: | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | |
| Ustka | 10 | 16263 | 7826 | 8437 | 1596 | 108 |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | |
| Kępice | 293 | 9445 | 4837 | 4608 | 32 | 95 |
| w tym miasto | 6 | 3802 | 1893 | 1909 | 622 | 101 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Damnica | 168 | 6311 | 3206 | 3105 | 38 | 97 |
| Dębница Kaszubska | 300 | 9803 | 4904 | 4899 | 33 | 100 |
| Głównicyce | 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: | | | | | | |
| <i>CITY WITH POWIAT STATUS:</i> | | | | | | |
| 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> | | | | | | |
| Dzierzgoń | 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 Dzierzgoń | 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: CITIES WITH POWI- AT STATUS: | | | | | | |
| 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: Urban gmina: | | | | | | | | | | | | |
| Pruszcz Gdański | 1017 | 1705 | 1803 | 889 | 1052 | 1656 | 2415 | 5895 | 3620 | 3516 | 1684 | 3606 |
| Gminy wiejskie: Rural gminas: | | | | | | | | | | | | |
| 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: Urban-rural gminas: | | | | | | | | | | | | |
| Kartuzi | 1258 | 1849 | 2428 | 1208 | 1733 | 2445 | 2808 | 5040 | 4114 | 4359 | 1905 | 3876 |
| w tym miasto of which city | 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 of which city | 244 | 347 | 463 | 256 | 339 | 514 | 501 | 1026 | 865 | 928 | 374 | 664 |
| Gminy wiejskie: Rural gminas: | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| Borzytuchom | 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.): | | | | | | | | | | | | |
| Malborski | 1837 | 3017 | 3802 | 2127 | 3146 | 4439 | 5051 | 10285 | 8141 | 9799 | 4406 | 8321 |
| Gmina miejska: | | | | | | | | | | | | |
| Urban gmina: | | | | | | | | | | | | |
| Malbork | 1056 | 1689 | 2084 | 1171 | 1763 | 2480 | 3063 | 6306 | 4788 | 6035 | 2980 | 5607 |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | |
| Urban-rural gmina: | | | | | | | | | | | | |
| Nowy Staw | 242 | 421 | 480 | 268 | 392 | 593 | 622 | 1194 | 987 | 1175 | 483 | 964 |
| w tym miasto of which city | 121 | 222 | 259 | 146 | 209 | 304 | 335 | 653 | 543 | 667 | 292 | 584 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | | | | | |
| Lichnowy | 157 | 242 | 364 | 200 | 306 | 419 | 365 | 731 | 621 | 692 | 247 | 438 |
| Malbork | 142 | 268 | 329 | 181 | 241 | 336 | 320 | 799 | 683 | 630 | 272 | 450 |
| Miłoradz | 92 | 161 | 234 | 122 | 183 | 277 | 275 | 511 | 453 | 513 | 175 | 380 |
| Stare Pole | 148 | 236 | 311 | 185 | 261 | 334 | 406 | 744 | 609 | 754 | 249 | 482 |
| Starogardzki | 4386 | 6819 | 8444 | 4428 | 6530 | 9831 | 10868 | 19634 | 16176 | 17608 | 7769 | 14786 |
| Gminy miejskie: | | | | | | | | | | | | |
| Urban gminas: | | | | | | | | | | | | |
| Czarna Woda ... | 85 | 149 | 177 | 125 | 157 | 223 | 282 | 442 | 414 | 547 | 208 | 475 |
| Skórcz | 127 | 186 | 248 | 138 | 174 | 297 | 296 | 568 | 460 | 533 | 204 | 368 |
| Starogard Gdański | 1556 | 2533 | 2921 | 1473 | 2093 | 3282 | 4112 | 7832 | 5823 | 6761 | 3491 | 6744 |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | |
| Urban-rural gmina: | | | | | | | | | | | | |
| Skarszewy | 566 | 827 | 1031 | 564 | 893 | 1223 | 1325 | 2207 | 1875 | 1960 | 756 | 1450 |
| w tym miasto of which city | 247 | 368 | 458 | 271 | 374 | 611 | 647 | 1075 | 913 | 1034 | 380 | 704 |

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 |
| Łęczyce | 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 |
| Koczała | 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 in-crease | Małżeństwa Marriages | Urodzenia żywe Live births | Zgony Deaths | | Przyrost naturalny Natural in-crease |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|--|---|-------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---|
| | | | ogółem total | w tym nie- mowląt ^a of which infants | | | | 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 ... of which city | 47 | 69 | 106 | - | -37 | 4,6 | 6,8 | 10,5 | x | -3,7 |
| 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 |
| Tuuchomie | 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 |
| Rzeczonica | 21 | 51 | 26 | 1 | 25 | 5,7 | 13,8 | 7,0 | 19,6 | 6,8 |
| Łęborski | 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 Łęborska | 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 | | | | 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: | | | | | | | | | | |
| Dziemiany | 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 |
| Kwidzyński | 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 ^a 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 <i>and more</i> |
| 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 <i>days</i> |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | 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- granic of which from abroad | ogółem <i>total</i> | w tym za granicę of which abroad | ogółem <i>total</i> | w tym zagra- nicz- nych of which intern- ational | na 1000 ludności per 1000 popula- tion |
| | | | | | | | |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 31929 | 1129 | 30066 | 2506 | 1863 | -1377 | 0,8 |
| Podregion gdański Subregion | 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 Subregion | 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 Inflow | | Odływ Outflow | | Saldo migracji Net migration | | |
|---|-----------------|---|-----------------|--|---------------------------------|--|---|
| | ogółem total | w tym z za- granicy of which from abroad | ogółem total | w tym za granice of which abroad | ogółem total | w tym zagra- nicz- nych of which interna- tional | na 1000 ludności per 1000 popula- tion |
| 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 | - |