

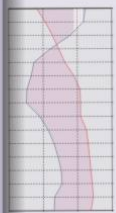


Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk



123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

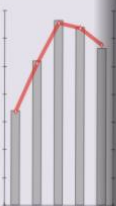
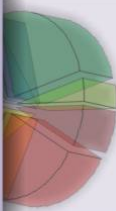


123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim w 2010 r.

*Population, vital statistics and migration
in Pomorskie Voivodship in 2010*



123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012



Informacje i opracowania statystyczne
Statistical information and elaborations

2011



123456789
012345678
901234567
890123456
789012345
678901234
567890123
456789012

**Ludność, ruch naturalny i migracje
w województwie pomorskim w 2010 r.**

*Population, vital statistics and migration
in Pomorskie Voivodship in 2010*

**Informacje i opracowania statystyczne
*Statistical information and elaborations***

2011

ZESPÓŁ REDAKCYJNY EDITORIAL BOARD

Przewodniczący Chairperson

Jerzy Auksztol

**Opracowanie merytoryczne Editorial supervision
i redakcja techniczna and technical supervision**

Beata Bojarska, Małgorzata Buńko, Aleksandra Sarnowska,
Dorota Piotrowska, Magdalena Poleszuk

Tłumaczenie Translation

Małgorzata Kruszewska

Opracowanie graficzne Computer graphics

Agnieszka Sagolewska

Projekt okładki i skład komputerowy Cover design and computer typesetting

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://www.stat.gov.pl/gdansk>

**Przy publikowaniu danych US
prosimy o podanie źródła**

***When publishing SO data
please indicate source***

PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje Państwu kolejne wydanie swej ukazującej się w cyklu rocznym publikacji „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim w 2010 r.”. Opracowanie to zawiera bogaty zestaw informacji statystycznych charakteryzujących procesy społeczno-demograficzne zachodzące w rejonie Pomorza, a przede wszystkim informacje o stanie i strukturze ludności, małżeństwach, separacjach, rozwodach, urodzeniach i zgonach, a także informacje 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 2010 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 in 2010”. The publication comprises a wide range of statistical information regarding social-demographic processes occurring in Pomeranian region, especially information about size and structure of population, marriages, separations, divorces, births and deaths as well as information regarding migration coming from out-of-statistical sources.

The elaboration consists of the 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 you „Population, vital statistics and migration in Pomorskie Voivodship in 2010” publication I hope it would be an indispensable source of information and will meet information needs of the large group of readers both in Poland and abroad.

*Jerzy Auksztol
Director
of Statistical Office
in Gdańsk*

SPIS TREŚCI**CONTENTS**

		Tabl. Table	Str. Page
Przedmowa	Preface	x	3
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x	9
Objaśnienia znaków umownych. Skróty	Symbols. Abbreviations	x	16
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności w latach 2005-2010	<i>Major data on size, vital statistics and migration of population in 2005-2010</i>	I	19
Województwo pomorskie na tle kraju w 2010 r.	<i>Pomorskie Voivodship on the background of the country in 2010</i>	II	21
Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności według województw w 2010 r.	<i>Major data on size, vital statistics and migration of population by voivodships in 2010</i>	III	22
Ważniejsze dane o stanie i ruchu naturalnym ludności według podregionów, powiatów i gmin w latach 2005-2010	<i>Major data on size and vital statistics of population by subregions, powiats and gminas in 2005-2010</i>	IV	24
TABLICE SZCZEGÓŁOWE	PARTICULAR TABLES		
STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI	SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION		
Ludność na podstawie bilansów	<i>Population based on balances</i>	1	48
Miasta i ludność w miastach	<i>Towns and population in urban areas</i>	2	48
Gminy i ludność na wsiach	<i>Gminas and population in rural areas</i>	3	48
Ludność według płci i wieku	<i>Population by sex and age</i>	4	51
Ludność według płci i grup wieku	<i>Population by sex and age groups</i>	5	51
RUCH NATURALNY LUDNOŚCI	VITAL STATISTICS OF POPULATION		
Podstawowe dane o ruchu naturalnym ludności	<i>Major data on vital statistics of population</i>	1(6)	53
Małżeństwa	Marriages		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane	<i>Marriages contracted and dissolved</i>	1(7)	53
Nowożeńcy według wieku	<i>Bridegrooms and brides by age</i>	2(8)	54
Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców	<i>Marriages contracted by age of bridegrooms and brides</i>	3(9)	54
Nowożeńcy według płci, poprzedniego stanu cywilnego i wieku	<i>Bridegrooms and brides by sex, previous marital status and age</i>	4(10)	55
Małżeństwa wyznaniowe	<i>Religious marriages</i>	5(11)	56
Małżeństwa zawarte według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	<i>Marriages contracted by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides</i>	6(12)	56
Małżeństwa zawarte według różnicy wieku między małżonkami	<i>Marriages contracted by difference in age between the spouses</i>	7(13)	58
Małżeństwa zawarte według poziomu wykształcenia nowożeńców	<i>Marriages contracted by level of education of bridegrooms and brides</i>	8(14)	60
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa	<i>Marriages by months of contracting</i>	9(15)	65
Małżeństwa zawarte według statusu na rynku pracy	<i>Marriages contracted by status on the labour market</i>	10(16)	65

	Tabl. Table	Str. Page
Separacje		
Separacje orzeczone według liczby małoletnich dzieci	<i>Separations by number of underage children ...</i>	1(17) 66
Separacje orzeczone według wieku małżonków	<i>Separations by age of spouses</i>	2(18) 66
Dzieci z separowanych małżeństw pozostające na utrzymaniu	<i>Maintained children from separated couples</i>	3(19) 67
Separacje orzeczone według poziomu wykształcenia małżonków	<i>Separations by level of education of spouses</i>	4(20) 68
Rozwody		
Rozwody według liczby małoletnich dzieci	<i>Divorces by number of underage children</i>	1(21) 69
Rozwody według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage</i>	2(22) 69
Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce</i>	3(23) 70
Rozwody według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu	<i>Divorces by age of spouses at the moment of divorce confirmation</i>	4(24) 71
Dzieci z rozwiedzionych małżeństw pozostające na utrzymaniu	<i>Maintained children from divorced couples</i>	5(25) 72
Rozwody według poziomu wykształcenia małżonków	<i>Divorces by level of education of spouses</i>	6(26) 74
Rozwody według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron	<i>Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses</i>	7(27) 74
Rozwody według źródeł utrzymania	<i>Divorces by sources of maintenance</i>	8(28) 75
Urodzenia		
Urodzenia	<i>Births</i>	1(29) 76
Urodzenia według wagi noworodka przy urodzeniu	<i>Births by weight of new born infant at birth</i>	2(30) 76
Urodzenia według miesięcy i dni tygodnia	<i>Births by months and day of the week</i>	3(31) 78
Urodzenia pojedyncze i wielorakie według wieku matki	<i>Single and multiple births by mother's age</i>	4(32) 79
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności	<i>Female fertility and reproduction rates of population</i>	5(33) 79
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	<i>Live births by birth order and mother's age</i>	6(34) 80
Urodzenia żywe według wieku rodziców	<i>Live births by parents' age</i>	7(35) 80
Urodzenia żywe z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki	<i>Live births from multiple deliveries by sex of infant and mother's age</i>	8(36) 81
Urodzenia żywe według wieku matki oraz okresu trwania ciąży	<i>Live births by mother's age and period of gestation</i>	9(37) 82
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki oraz wiek środkowy matek	<i>Live births by birth order and mother's level of education and mother's median age</i>	10(38) 83
Urodzenia według głównego źródła utrzymania matki	<i>Births by mother's main source of maintenance</i>	11(39) 85
Zgony		
Zgony według płci i wieku zmarłych	<i>Deaths by sex and age of deceased</i>	1(40) 86
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych	<i>Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and age of deceased</i>	2(41) 86

	Tabl. Table	Str. Page
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia	3(42)	88
Zgony osób według wieku i głównego źródła utrzymania	4(43)	90
Zgony według wybranych przyczyn w 2009 r.	5(44)	92
Zgony według wieku i wybranych przyczyn w 2009 r.	6(45)	93
Zgony niemowląt według wieku i płci	7(46)	94
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży, wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt	8(47)	94
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wagi noworodka przy urodzeniu	9(48)	95
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2009 r.	10(49)	95
Zamachy samobójcze zarejestrowane przez policję	11(50)	96
Przeciętne dalsze trwanie życia	12(51)	96

MIGRACJE

Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	1(52)	99
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków	2(53)	99
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	3(54)	100
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego migrantów	4(55)	101
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci migrantów	5(56)	102
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	6(57)	102

MIGRATION**PODREGIONY, POWIATY, GMINY**

Powierzchnia i ludność	1(58)	103
Ludność według wieku	2(59)	109
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	3(60)	115
Ruch naturalny ludności	4(61)	121
Małżeństwa, separacje, rozwody	5(62)	127
Urodzenia żywe	6(63)	128
Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu	7(64)	129
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka	8(65)	130
Urodzenia żywe według wieku matki	9(66)	131
Zgony według wieku zmarłych	10(67)	132
Zgony według wieku i płci zmarłych	11(68)	132
Zgony niemowląt według wieku i płci	12(69)	133

SUBREGIONS, POWIATS, GMINAS

		Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne dalsze trwanie życia	<i>Life expectancy</i>	13(70)	133
Migracje ludności na pobyt stały	<i>Migration of population for permanent residence</i>	14(71)	134
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały	<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	15(72)	135
PROGNOZY DEMOGRAFICZNE	DEMOGRAPHIC PROJECTIONS		
Prognoza stanu i ruchu naturalnego ludności	<i>Projection of size and vital statistics of population</i>	1(73)	136
Prognoza ludności według edukacyjnych grup wieku i płci	<i>Population projection by educational age groups and sex</i>	2(74)	136
Prognoza ludności według ekonomicznych grup wieku i płci	<i>Population projection by economic age groups and sex</i>	3(75)	138
Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	<i>Working and non-working age population projection</i>	4(76)	140
Prognoza współczynników obciążenia demograficznego	<i>Projection of age dependency ratios</i>	5(77)	141
Prognoza współczynnika feminizacji w wybranych grupach wieku	<i>Projection of number of women per 100 men in selected age groups.....</i>	6(78)	141
WYKRESY	CHARTS		
Podział administracyjny województwa pomorskiego	<i>Administrative division of Pomorskie Voivodship</i>		17
Lokata województwa w kraju w 2010 r.	<i>Voivodship's place in the country in 2010</i>		18
Ludność według płci i wieku w 2010 r.	<i>Population by sex and age in 2010</i>		49
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2010 r.	<i>Population by sex and economic age groups in 2010 ...</i>		50
Ruch naturalny ludności	<i>Vital statistics</i>		50
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2010 r.	<i>Marriages contracted and dissolved in 2010</i>		63
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2010 r.	<i>Divorces by number of underage children in 2010</i>		63
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku 0 lat	<i>Life expectancy at 0 years of age</i>		64
Zgony według wybranych przyczyn w 2009 r.	<i>Deaths by selected causes in 2009</i>		64
Napływ migrantów z innych województw do województwa pomorskiego na pobyt stały według płci w 2010 r.	<i>Inflow of migrants from other voivodships to Pomorskie Voivodship for permanent residence by sex in 2010</i>		97
Odływ migrantów z województwa pomorskiego do innych województw na pobyt stały według płci w 2010 r.	<i>Outflow of migrants from Pomorskie Voivodship to other voivodships for permanent residence by sex in 2010</i>		97
Podstawowe wskaźniki demograficzne według powiatów w 2010 r.	<i>Basic demographic rates by powiats in 2010</i>		98

UWAGI METODYCZNE**METHODOLOGICAL NOTES**

1. Tablice opracowano na podstawie:

1) bilansów stanu i struktury **ludności faktycznie zamieszkałej** na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisywanych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:

a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,

b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące) na terenie gminy, a liczbą osób czasowo nieobecnych, która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;

2) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały;

3) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;

4) sprawozdawczości sądów okręgowych – o prawomocnie orzeczonych separacjach i rozwodach.

Do ludności **faktycznie zamieszkałej** w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i faktycznie 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).

Ludność zameldowana na pobyt stały w danej jednostce podziału terytorialnego, ale faktycznie przebywająca w innej jednostce (zameldowana w niej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące; do 2005 r. – ponad 2 miesiące), ujmowana jest jako ludność faktycznie zamieszkała w tej jednostce podziału terytorialnego, w której jest zameldowana na pobyt czasowy.

Bilans stanu i struktury ludności oraz wszystkie współczynniki demograficzne są opracowane przy uwzględnieniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002.

1. Tables were compiled on the basis of:

1) the balances of the size and structure of the **population (actually living 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 registrations 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;

2) the registers of the Ministry of Interior and Administration on internal and international migration of population for permanent residence;

3) documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;

4) documentation of district courts – regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

The population **actually living** in a given administrative unit includes: persons registered there for permanent residence and staying there actually and persons staying there temporarily (registered in a given administrative unit for a temporary stay for above 3 months; until 2005 – above 2 months).

People registered for permanent residence in a given administrative unit but staying actually in another unit (registered there for a temporary stay for above 3 months; until 2005 above 2 months) are treated as actually residing in administrative unit, in which they are registered for the temporary stay.

Data regarding the balance of the size and structure of the population as well as all demographic rates and indicators are compiled on the basis of the Population and Housing Census 2002.

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 na pobyt stały matki noworodka,
- zgony – według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

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 jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zameldowanej na pobyt stały (według stanu w dniu 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

2. The **working age population** 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 **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i. e., up to the age of 17 and the **post-working age population**, i. e., 65 and more for males and 60 and more for females.

3. 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 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 filling petition lives abroad, the place of residence of a spouse is taken) into account,
- births – according to the mother's place of permanent residence,
- deaths – according to the place of permanent residence of the person deceased.

4. **Population projection** has been calculated on the basis of population size and structure as of 31 XII 2007 and assumption concerning the most probable future development of fertility, mortality and 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 to the number of population registered for permanent residence (as of 30 VI).

Marriages

6. Data regarding **marriages** refers to marriages contacted 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), in the local civil status offices in Poland are registered all marriages, including those based on the internal law of the Churches or the

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: 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. z 1999 r. Nr 52, poz. 532).

W statystyce separacji jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto i wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację. W przypadku gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą – separacja została zaliczona do województwa, w którym zamieszkiwał współmałżonek. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje 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. z 1945 r. Nr 48, poz. 270). Przepisy prawa rodzinnego były zmieniane: ustawą z dnia 27 VI 1950 r. – Kodeks rodzinny (Dz. U. z 1950 r. Nr 34, poz. 308) i ustawą z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. z 1964 r. Nr 9, poz. 59), ze zmianą z dnia 19 II 1975 r. (Dz. U. Nr 45, poz. 234).

W statystyce rozwodów od 1999 r. 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 stanowi miejsce zamieszkania współmałżonka. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą.

Religious Associations contracted in the presence of a priest. Marriages contracted on the basis of canon law subordinate the civil Polish laws and result in the same civil and 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. **Separation** as a legal institution were introduced in Poland on 15 XII 1999 on the basis of the Act from 21 V 1999 (Journal of Laws 1999 No. 52, item 532).

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

Divorces

8. **Divorces** as a legal institution were introduced in Poland on 1 I 1946 on the basis of the Act from 25 IX 1945 – Marriage Law (Journal of Laws 1945 No. 48 item 270). The regulations of the family law were changed: by the Act from 27 VI 1950 – Family Code (Journal of Laws 1950 No. 34, item 308) and by the Act from 25 II 1964 – Family and Tutelary Code (Journal of Laws 1964 No. 9, item 59), with change from 19 II 1975 (Journal of Laws No. 45, item 234).

Since 1999, in the divorce statistics as criterion of division by voivodships (powiats, urban areas, rural areas) has been taken the voivodship of residence in Poland of a person filling petition for a divorce. In the case when divorce is filled by a person residing abroad, the divorce is included in the voivodship in which a Polish spouse resides. Data by a territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of petition of persons who both resided abroad at the moment of filling petition.

Urodzenia

9. Zgodnie z „Definicjami pojęć dotyczących poronień, porodów, urodzeń oraz zgonów płodów, noworodków i matek” (rozporządzenie Ministra Zdrowia – Dz. U. z 2006 r. Nr 247, poz. 1819) – rekomendowanymi przez Światową Organizację Zdrowia – stosowane są następujące zasady:

- 1) **żywe urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiekolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych) bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego;
- 2) zgon płodu (**martwe urodzenie**) jest to zgon następujący przed całkowitym jego wydaleniem lub wydobyciem z ustroju matki – o ile nastąpił po upływie dwudziestego drugiego tygodnia ciąży lub później. O zgonie świadczy to, że po takim oddzieleniu płód nie oddycha ani nie wykazuje żadnego innego znaku życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli;
- 3) niska waga (ciężar) urodzeniowa – poniżej 2500 g.
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. z 1964 r. Nr 9, poz. 59).

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

12. **Płodność kobiet** mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych

Births

9. According to “Definitions of phenomena concerning miscarriages, deliveries, births and foetal deaths, still births, infant deaths as well as maternal mortality” (the decree of the Minister of Health – Journal of Laws 2006 No. 247, item 1819) – recommended by the World Health Organization – the following principles are used:

- 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 a product is considered as live born;
- 2) foetal death (**still birth**) is death prior to the complete expulsion or extraction from mother of a product of conception, on condition that pregnancy duration reached 22 weeks and more; the death is indicated by the fact that after separation the foetus shows any signs of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles;
- 3) **underweight infant** – weight below 2500 g.

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 on legitimates and illegitimates** in accordance with the factual status fixed on the basis of art. 62 § 1 of the Family and Tutelary Code (the Act from 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 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 and so on).

12. **Female fertility rate** is calculated as the ratio of the number of live births and the number

i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako ilorazy 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** 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 cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezienne;
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym będzie rodzic z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezienne współczynniki płodności);
- **współczynnik reprodukcji netto** przedstawia liczbę córek przypadających na jedną kobietę – przy założeniach jak wyżej – z wyeliminowaniem córek, które – jak wynika z aktualnych tabel 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 trwale, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

of women in the reproductive age (15-49). Besides total rate, age-specific fertility rates are published, that are 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 in the age under 15 are counted to the group 15-19 and from the mothers in the age 50 and over – to the group 45-49.

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;
- **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 births 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 assumption, 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 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.

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 births and still births.

Deaths

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

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

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.

Od dnia 1 I 1997 r. w zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów obowiązują w Polsce zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych – X Rewizja (w miejsce dotąd obowiązującej Rewizji IX).

19. Przeciętne dalsze trwanie życia wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w danym wieku, 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:

- na pobyt stały – opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób na pobyt stały,
- na pobyt czasowy – 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 są to wyjazdy poza granicę kraju zamieszkania, a tym samym przyjazdy do danego kraju – opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (**imigracja**) oraz o wymeldowaniu osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (**emigracja**).

22. Przez użyte w tablicach określenie **napływ** rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez **odpływ** wymeldowania z pobytu sta-

*The **infant death** means the death 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 worked out 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.**

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 (into the last revision ICD-9) has been implemented in Poland.

19. Life expectancy is expressed by the average number of years that a person in the given year shall survive, 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:

- for permanent residence – compiled on the basis of gmina's documentation regarding the registration of people for permanent residence,
- for temporary stay – compiled on the basis of gmina's 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 kept.

21. International migration of the population is understood as departures from country of residence abroad as well as arrivals to a given country from abroad – were compiled on the basis of gmina's documentation regarding the registration of people arriving to Poland for permanent residence (**immigration**) as well as de-registration of people leaving Poland for permanent residence abroad (**emigration**).

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

łego (tj. zameldowania w innej jednostce 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 tabelach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

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
CHOROÓB I PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH (X Rewizja)

INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION
OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD – 10 Revision)

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych
Diseases of blood and blood-forming organs

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych
Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

Wady rozwojowe wrodzone
Congenital anomalies

Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe
Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities

Objawy i stany niedokładnie określone
Symptoms and ill-defined conditions

Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified

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. 15.
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 15.
- „W tym”
“Of which” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
indicates that not all elements of the sum are given.
- Comma (,) – used in figures represents the decimal point.

SKRÓTY**ABBREVIATIONS**

- | | | | |
|-----------------|---|---------|------------------|
| tys. | = tysiąc | cd. | = ciąg dalszy |
| thous. | = thousand | cont. | = continued |
| g | = gram
gram | dok. | = dokończenie |
| | | cont. | = continued |
| km ² | = kilometr kwadratowy
square kilometre | itd. | = i tak dalej |
| r. | = rok | np. | = na przykład |
| | | e.g. | = for example |
| tabl. | = tablica
table | Dz. U. | = Dziennik Ustaw |
| poz. | = pozycja | nr (Nr) | = numer |
| | | No. | = number |

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Stan w dniu 31 XII 2010 r.

ADMINISTRATIVE DIVISION OF POMORSKIE VOIVODSHIP

As of 31 XII 2010



Powiaty:

Powiats:



GDĄŃSK - miasto na prawach powiatu
city with powiat status

KARTUZY - powiat
powiat

Debrzno - gmina
gmina

— - granica województwa
voivodship border

— - granice podregionów
subregions borders

— - granice powiatów
powiats borders

— - granice gmin
gminas borders

Podregiony:

Subregions:



LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2010 R.
VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2010

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 ^b Population ^b							█									
Ludność ^b na 1 km ² Population ^b per km ²						█										
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^b Population in urban areas in % of total population ^b				█												
Kobiety na 100 mężczyzn ^b Females per 100 males ^b												█				
Ludność ^b w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population ^b per 100 persons in working age											█					
Współczynnik dynamiki demograficznej Rate of demographic dynamics	█															
Płodność kobiet Female fertility	█															
Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	█															
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths 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 1 I. b Stan w dniu 31 XII.

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

a As of 1 I. b As of 31 XII.

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

TABLICE PRZEGLĄDOWE

REVIEW TABLES

I. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI
W LATACH 2005-2010MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION
IN 2005-2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Powierzchnia ^a w km ²	18293	18314	18310	18310	18310	18310
Area ^a in km ²						
Ludność ^b w tys.	2199,0	2203,6	2210,9	2219,5	2230,1	2240,3
Population ^b in thous.						
miasta	1480,1	1477,3	1474,9	1475,1	1476,6	1477,7
urban areas						
wieś	718,9	726,3	736,0	744,4	753,5	762,6
rural areas						
mężczyźni	1069,6	1071,0	1074,1	1078,2	1083,1	1088,1
males						
kobiety	1129,4	1132,6	1136,8	1141,3	1147,0	1152,2
females						
Ludność ^b na 1 km ²	120	120	121	121	122	122
Population ^b per km ²						
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^b	67,3	67,0	66,7	66,5	66,2	66,0
Urban population in % of total population ^b						
Kobiety na 100 mężczyzn ^b	106	106	106	106	106	106
Females per 100 males ^b						
Ludność ^b w tys. w wieku: Population ^b in thous. at age:						
przedprodukcyjnym	479,0	469,3	462,2	457,0	452,9	450,6
pre-working						
produkcyjnym	1414,9	1422,2	1428,6	1433,5	1439,5	1442,6
working						
mobilnym	891,5	893,3	897,3	901,2	906,3	909,9
mobility						
niemobilnym	523,4	528,9	531,2	532,3	533,2	532,7
non-mobility						
poprodukcyjnym	305,1	312,1	320,1	329,1	337,7	347,1
post-working						
Ludność ^b w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,4	54,9	54,8	54,8	54,9	55,3
Non-working age population ^b per 100 persons of working age						
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,266	1,293	1,302	1,401	1,391	1,392
Rate of demographic dynamics						
Współczynnik dzietności ogólnej	1,359	1,394	1,455	1,558	1,548	1,518
Rate of total fertility						
Współczynnik reprodukcji brutto	0,656	0,675	0,704	0,752	0,746	0,728
Rate of gross reproduction						

a Stan w dniu 1 I. b Stan w dniu 31 XII.

a As of 1 I. b As of 31 XII.

**I. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI
W LATACH 2005-2010 (dok.)**
**MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION
IN 2005-2010 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Plodność kobiet <i>Fertility of women</i>	40,7	42,4	44,7	48,5	48,6	48,0
Urodzenia żywe <i>Live births</i>	23430	24259	25474	27430	27343	26890
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	10,7	11,0	11,6	12,4	12,3	12,0
Zgony <i>Deaths</i>	18502	18766	19566	19574	19656	19319
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	8,4	8,5	8,9	8,9	8,8	8,7
Zgony niemowląt <i>Deaths of infants</i>	141	134	163	152	136	122
na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 live births</i>	6,0	5,5	6,4	5,5	5,0	4,5
Małżeństwa <i>Marriages</i>	12081	13941	15499	15999	15335	13604
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	5,5	6,3	7,0	7,2	6,9	6,1
Separacje <i>Separations</i>	624	461	274	191	185	145
na 100 tys. ludności <i>per 100 thous. population</i>	28,5	21,0	12,4	8,6	8,3	6,5
Rozwody <i>Divorces</i>	4027	4371	4499	4096	4145	3661
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	1,6
Przyrost naturalny: <i>Natural increase:</i>						
miasta <i>urban areas</i>	979	1418	1402	2662	2856	2639
wieś <i>rural areas</i>	3949	4075	4506	5194	4831	4932
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	2,2	2,5	2,7	3,6	3,5	3,4
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Internal and international migration for permanent residence</i>	1073	-934	1243	1316	2782	2649
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	0,5	-0,4	0,6	0,6	1,3	1,2
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia: <i>Life expectancy at the moment of birth:</i>						
mężczyźni <i>males</i>	71,69	71,65	71,55	72,14	72,46	72,97
kobiety <i>females</i>	79,76	79,83	79,59	79,88	80,07	80,75

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2010 R.

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwo <i>Voivodship</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	SPECIFICATION
	ogółem	<i>total</i>		
Powierzchnia ^a w km ²	312679	18310	5,9	Area ^a in km ²
Ludność ^b w tys.	38200,0	2240,3	5,9	Population ^b in thous.
miasta	23264,4	1477,7	6,4	urban areas
wieś	14935,7	762,6	5,1	rural areas
mężczyźni	18444,4	1088,1	5,9	males
kobiety	19755,7	1152,2	5,8	females
Ludność ^b na 1 km ²	122	122	100,0	Population ^b per km ²
Ludność w miastach w % ogółu				Urban population in % of total
ludności ^b	60,9	66,0	x	population ^b
Kobiety na 100 mężczyzn ^b	107	106	x	Females per 100 males ^b
Ludność ^b w tys. w wieku:				Population ^b in thous. at age:
przedprodukcyjnym	7140,2	450,6	6,3	pre-working
produkcyjnym	24615,2	1442,6	5,9	working
mobilnym	15334,1	909,9	5,9	mobility
niemobilnym	9281,1	532,7	5,7	non-mobility
poprodukcyjnym	6444,6	347,1	5,4	post-working
Ludność ^b w wieku nieprodukcyjnym				Non-working age population ^b per
na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,2	55,3	100,2	100 persons of working age
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,092	1,392	x	Rate of demographic dynamics
Współczynnik dzietności ogólnej	1,382	1,518	x	Rate of total fertility
Współczynnik reprodukcji brutto	0,665	0,728	x	Rate of gross reproduction
Płodność kobiet	43,5	48,0	x	Fertility of women
Urodzenia żywe	413300	26890	6,5	Live births
na 1000 ludności	10,8	12,0	x	per 1000 population
Zgony	378478	19319	5,1	Deaths
na 1000 ludności	9,9	8,7	x	per 1000 population
Zgony niemowląt	2057	122	5,9	Deaths of infants
na 1000 urodzeń żywych	5,0	4,5	x	per 1000 live births
Małżeństwa	228337	13604	6,0	Marriages
na 1000 ludności	6,0	6,1	x	per 1000 population
Separacje	2789	145	5,2	Separations
na 100 tys. ludności	7,3	6,5	x	per 100 thous. population
Rozwody	61300	3661	6,0	Divorces
na 1000 ludności	1,6	1,6	x	per 1000 population
Przyrost naturalny:				Natural increase:
miasta	14468	2639	x	urban areas
wieś	20354	4932	x	rural areas
na 1000 ludności	0,9	3,4	x	per 1000 population
Saldo migracji wewnętrznych i za-				Internal and international migration
granicznych na pobyt stały	-2114	2649	x	for permanent residence
na 1000 ludności	-0,1	1,2	x	per 1000 population
Prognoza ludności ^b ogółem	2015	38016	2263	Total population ^b projection in
w tys.	2025	37438	2292	thous.
.....	2035	35993	2263
w tym w wieku:				of which at age:
przedprodukcyjnym	2015	6918	447	pre-working
.....	2025	6816	452
.....	2035	5632	384
produkcyjnym	2015	23718	1403	working
.....	2025	21625	1323
.....	2035	20739	1314
poprodukcyjnym	2015	7380	413	post-working
.....	2025	8997	517
.....	2035	9622	565

a Stan w dniu 1 I. b Stan w dniu 31 XII.

a As of 1 I. b As of 31 XII.

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwa						
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Powierzchnia ^a w km ²	312679	19947	17972	25122	13988	18219	15183	35558
2	Ludność ^b w tys.	38200,0	2877,8	2069,5	2151,9	1011,0	2534,4	3310,1	5242,9
3	miasta	23264,4	2016,8	1252,9	1002,6	641,7	1621,9	1627,8	3385,8
4	wieś	14935,7	861,0	816,6	1149,3	369,3	912,4	1682,3	1857,1
5	mężczyźni	18444,4	1378,5	998,0	1042,1	490,0	1204,9	1604,0	2507,7
6	kobiety	19755,7	1499,3	1071,5	1109,8	521,0	1329,4	1706,1	2735,2
7	Ludność ^b na 1 km ²	122	144	115	86	72	139	218	147
8	Ludność w miastach w % ogółu ludności ^b	60,9	70,1	60,5	46,6	63,5	64,0	49,2	64,6
9	Kobiety na 100 mężczyzn ^b	107	109	107	106	106	110	106	109
10	Ludność ^b w tys. w wieku: przedprodukcyjnym	7140,2	499,4	400,4	412,4	193,1	440,6	652,0	973,8
11	produkcyjnym	24615,2	1887,8	1337,2	1359,2	664,0	1616,2	2108,0	3334,4
12	mobilnym	15334,1	1147,4	832,4	854,0	408,2	976,7	1359,4	2090,1
13	niemobilnym	9281,1	740,5	504,8	505,2	255,8	639,6	748,7	1244,3
14	poprodukcyjnym	6444,6	490,6	331,9	380,2	154,0	477,6	550,1	934,7
15	Ludność ^b w wieku nieprodukcyj- nym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym	55,2	52,4	54,8	58,3	52,3	56,8	57,0	57,2
16	Wskaźnik dynamiki demograficznej	1,092	0,994	1,105	0,983	1,153	0,818	1,250	1,138
17	Wskaźnik dzietności ogólnej	1,382	1,304	1,392	1,384	1,350	1,340	1,408	1,471
18	Wskaźnik reprodukcji brutto	0,665	0,627	0,672	0,667	0,652	0,656	0,677	0,697
19	Płodność kobiet	43,49	41,87	43,50	42,89	43,10	41,89	44,33	47,22
20	Urodzenia żywe	413300	29549	22596	22635	10939	25526	37049	60756
21	na 1000 ludności	10,8	10,3	10,9	10,5	10,8	10,0	11,3	11,6
22	Zgony	378478	29721	20453	23037	9488	31221	29633	53389
23	na 1000 ludności	9,9	10,3	9,9	10,7	9,4	12,3	9,0	10,2
24	Zgony niemowląt	2057	181	131	106	59	101	168	274
25	na 1000 urodzeń żywych	5,0	6,1	5,8	4,7	5,4	4,0	4,5	4,5
26	Małżeństwa	228337	16390	12447	13302	5926	14513	20381	30488
27	na 1000 ludności	6,0	5,7	6,0	6,2	5,9	5,7	6,2	5,8
28	Separacje	2789	175	163	150	56	263	222	311
29	na 100 tys. ludności	7,3	6,1	7,9	6,9	5,5	10,3	6,7	6,0
30	Rozwody	61300	5797	4000	2483	1937	4267	3621	8314
31	na 1000 ludności	1,6	2,0	1,9	1,2	1,9	1,7	1,1	1,6
32	Przyrost naturalny: miasta	14468	-982	94	1445	741	-3987	2143	6021
33	wieś	20354	810	2049	-1847	710	-1708	5273	1346
34	na 1000 ludności	0,9	-0,1	1,0	-0,2	1,4	-2,2	2,3	1,4
35	Saldo migracji wewnętrznych i za- granicznych na pobyt stały	-2114	1385	-1683	-4905	-474	-1780	4408	13377
36	na 1000 ludności	-0,1	0,5	-0,8	-2,3	-0,5	-0,7	1,3	2,6
37	Prognoza ludności ^b ogół- m w tys. 2015	38016	2835	2055	2105	1010	2475	3338	5354
38	2025	37438	2752	2014	2012	999	2353	3373	5471
39	2035	35993	2614	1921	1871	964	2188	3329	5470
41	w tym w wieku: przedprodukcyjnym	2015 6918	480	385	391	189	420	629	990
42	2025	2025 6816	470	374	370	186	401	629	1029
43	2035	2035 5632	386	306	291	153	321	538	888
44	produkcyjnym	2015 23718	1779	1283	1295	635	1520	2093	3301
46	2025	2025 21625	1583	1161	1145	573	1334	1990	3161
47	2035	2035 20739	1512	1105	1058	555	1237	1941	3179
49	poprodukcyjnym	2015 7380	575	387	420	186	535	616	1063
50	2025	2025 8997	699	479	496	240	618	755	1282
51	2035	2035 9622	717	509	523	255	630	850	1403

a Stan w dniu 1 I. b Stan w dniu 31 XII.

a As of 1 I. b As of 31 XII.

WOJEWÓDZTW W 2010 R.

IN 2010

Voivodships									SPECIFICATION	No
opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
9412	17846	20187	18310	12333	11711	24173	29826	22892	Area ^a in km ²	1
1028,6	2103,5	1188,3	2240,3	4635,9	1266,0	1427,2	3419,4	1693,1	Population ^b in thous.	2
537,5	870,0	717,8	1477,7	3613,7	570,3	852,7	1910,7	1164,5	urban areas	3
491,1	1233,5	470,5	762,6	1022,2	695,8	574,6	1508,7	528,6	rural areas	4
497,5	1028,6	578,7	1088,1	2234,2	616,5	695,6	1658,8	821,1	males	5
531,1	1074,9	609,6	1152,2	2401,7	649,6	731,6	1760,7	871,9	females	6
109	118	59	122	376	108	59	115	74	Population ^b per km ²	7
52,3	41,4	60,4	66,0	78,0	45,0	59,7	55,9	68,8	Urban population in % of total population ^b	8
107	105	105	106	107	105	105	106	106	Females per 100 males ^b	9
173,2	419,0	223,3	450,6	797,0	229,8	285,7	676,9	312,9	Population ^b in thous. at age:	10
676,4	1347,7	755,7	1442,6	3020,6	804,7	930,3	2218,4	1112,0	pre-working	11
418,2	867,2	477,1	909,9	1840,7	491,1	579,7	1407,0	675,2	working	12
258,2	480,5	278,5	532,7	1179,9	313,6	350,6	811,5	436,8	mobility	13
178,9	336,9	209,3	347,1	818,3	231,5	211,2	524,1	268,1	non-mobility	14
52,1	56,1	57,3	55,3	53,5	57,3	53,4	54,1	52,3	post-working	15
0,927	1,202	1,010	1,392	1,002	0,889	1,219	1,318	1,049	Non-working age population ^b per 100 persons of working age	16
1,135	1,312	1,313	1,518	1,330	1,302	1,406	1,482	1,323	Rate of demographic dynamics	17
0,516	0,637	0,606	0,728	0,648	0,626	0,684	0,720	0,638	Rate of total fertility	18
34,85	40,65	39,87	47,97	41,55	40,61	43,60	47,25	41,60	Rate of gross reproduction	19
9163	21990	11928	26890	47814	12445	15771	40909	17340	Fertility of women	20
8,9	10,4	10,0	12,0	10,3	9,8	11,0	12,0	10,2	Live births	21
9882	18288	11814	19319	47719	14006	12942	31037	16529	per 1000 population	22
9,6	8,7	9,9	8,7	10,3	11,0	9,0	9,1	9,8	Deaths	23
48	115	54	122	274	78	75	180	91	per 1000 population	24
5,2	5,2	4,5	4,5	5,7	6,3	4,8	4,4	5,2	Deaths of infants	25
5693	13213	7003	13604	28462	7833	8370	21191	9521	per 1000 live births	26
5,5	6,3	5,9	6,1	6,1	6,1	5,9	6,2	5,6	Marriages	27
41	149	105	145	514	85	115	198	82	per 1000 population	28
4,0	7,1	8,8	6,5	11,1	6,7	8,0	5,8	4,8	Separations	29
1516	2087	1937	3661	8522	1536	2899	4926	3314	per 100 thous. population	30
1,5	1,0	1,6	1,6	1,8	1,2	2,0	1,4	2,0	Divorces	31
-281	1751	1398	2639	-817	-284	1026	3807	-246	per 1000 population	32
-438	1951	-1284	4932	912	-1277	1803	6065	1057	Natural increase:	33
-0,7	1,8	0,1	3,4	0,0	-1,2	2,0	2,9	0,5	urban areas	34
-1793	-1929	-1516	2649	-4938	-2545	-2706	1273	-937	rural areas	35
-1,7	-0,9	-1,3	1,2	-1,1	-2,0	-1,9	0,4	-0,6	per 1000 population	36
1000	2092	1169	2263	4535	1232	1413	3453	1687	Internal and international migration for permanent residence	37
956	2070	1133	2292	4338	1168	1380	3472	1654	per 1000 population	38
897	1993	1072	2263	4052	1077	1309	3394	1580	Total population ^b projection in thous.	39
160	396	210	447	765	212	275	668	302	of which at age:	41
152	386	205	452	738	197	266	666	294	pre-working	42
123	319	165	384	596	154	213	555	242		43
640	1318	732	1403	2842	760	890	2165	1063	working	45
564	1213	651	1323	2491	661	794	2027	954		46
515	1147	603	1314	2313	602	752	1989	915		47
199	378	227	413	928	260	249	621	323	post-working	49
241	471	277	517	1109	309	320	778	406		50
259	527	304	565	1143	321	344	850	423		51

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII											
		ogółem w tys. total in thous.						kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2199,0	2203,6	2210,9	2219,5	2230,1	2240,3	106	106	106	106	106	106
2	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	483,3	489,8	498,4	505,9	514,4	523,1	102	102	102	102	102	102
	POWIATY: POWIATS:												
3	Gdański	84,7	86,5	89,1	90,9	93,2	95,7	102	102	103	103	103	104
	Gmina miejska:												
4	Urban gmina:												
	Pruszcz Gdański	23,8	24,3	25,1	25,6	26,3	26,8	108	109	110	110	110	110
	Gminy wiejskie:												
	Rural gminas:												
5	Cedry Wielkie	6,1	6,1	6,3	6,3	6,4	6,5	102	101	101	102	103	103
6	Kolbudy	11,8	12,3	12,9	13,1	13,6	14,0	103	104	106	105	105	104
7	Pruszcz Gdański	16,8	17,2	17,9	18,6	19,4	20,5	99	100	100	100	101	101
8	Przywizd	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	93	92	94	93	94	94
9	Pszczółki	7,8	8,0	8,1	8,2	8,3	8,5	104	105	104	105	105	104
10	Suchy Dąb	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	93	93	92	94	93	94
11	Trąbki Wielkie	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	99	98	98	98	99	99
12	Kartuski	108,6	110,1	112,2	114,1	116,0	118,1	100	100	100	100	100	100
	Gminy miejsko-wiejskie:												
	Urban-rural gminas:												
13	Kartuzy	31,0	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	103	103	103	103	103	104
14	w tym miasto	15,3	15,3	15,1	15,0	15,0	14,9	110	110	109	109	110	110
	of which city												
15	Żukowo	25,0	25,8	26,9	27,8	28,7	29,6	100	101	100	101	101	101
16	w tym miasto	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	103	104	104	104	105	104
	of which city												
	Gminy wiejskie:												
	Rural gminas:												
17	Chmielno	6,5	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	98	97	98	98	98	98
18	Przodkowo	6,9	7,0	7,1	7,2	7,4	7,6	99	99	99	100	99	98
19	Sierakowice	16,5	16,6	16,9	17,1	17,3	17,6	99	99	98	98	98	99
20	Somonino	9,2	9,2	9,4	9,5	9,6	9,7	97	97	97	97	97	96
21	Stężyca	8,7	8,8	8,9	9,0	9,2	9,4	98	98	98	97	96	97
22	Sulęczyno	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	97	99	100	99	98	98
23	Nowodworski	35,5	35,5	35,5	35,6	35,6	35,7	102	102	103	103	102	102
	Gmina miejska:												
	Urban gmina:												
24	Krynica Morska	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	107	108	108	109	108	107
	Gmina miejsko-wiejska:												
	Urban-rural gmina:												
25	Nowy Dwór Gdański	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	103	104	105	104	104	104
26	w tym miasto	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0	9,9	108	109	109	109	109	109
	of which city												
	Gminy wiejskie:												
	Rural gminas:												
27	Ostaszewo	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	95	95	96	94	94	94
28	Stegna	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,7	101	102	102	102	101	101
29	Sztutowo	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	101	101	101	101	102	102

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010

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 non-working age per 100 persons of working age						
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working												
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
64,3	64,5	64,6	64,6	64,5	64,4	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,5	55,4	54,9	54,8	54,8	54,9	55,3	1
63,1	63,6	63,9	64,1	64,3	64,4	11,2	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	58,4	57,2	56,5	56,1	55,5	55,4	2
65,1	65,6	65,8	66,0	66,1	66,1	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	11,7	53,5	52,5	52,0	51,6	51,3	51,3	3
66,6	66,7	66,4	66,4	66,1	65,6	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,5	50,0	50,0	50,5	50,6	51,2	52,5	4
63,9	64,9	65,5	65,8	66,2	66,8	10,6	10,5	10,4	10,4	10,5	10,6	56,6	54,1	52,6	52,0	51,0	49,8	5
66,7	67,1	67,4	67,5	67,5	67,4	8,5	8,6	8,8	9,0	9,5	9,9	49,9	49,1	48,5	48,1	48,1	48,4	6
65,4	65,9	66,0	66,1	66,1	66,4	9,9	10,0	10,4	10,4	10,6	10,6	53,0	51,9	51,5	51,3	51,3	50,5	7
63,7	64,0	64,1	64,5	64,8	64,8	9,9	10,1	10,5	10,6	11,0	11,3	57,1	56,2	55,9	55,0	54,4	54,4	8
64,8	64,9	65,6	65,7	66,4	66,6	9,6	10,1	10,0	10,3	10,5	10,9	54,3	54,1	52,5	52,2	50,6	50,3	9
62,9	64,0	64,8	65,1	66,1	66,4	11,2	11,1	10,9	10,6	10,6	10,6	58,9	56,3	54,4	53,6	51,4	50,6	10
61,8	62,7	63,3	64,0	64,4	64,8	10,5	10,4	10,5	10,7	10,7	10,7	61,9	59,4	57,9	56,3	55,2	54,4	11
60,4	60,9	61,4	61,8	62,1	62,3	10,9	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5	65,6	64,1	62,9	61,8	60,9	60,4	12
61,8	62,0	62,3	62,6	62,8	62,7	12,5	12,7	13,0	13,2	13,3	13,5	61,9	61,3	60,5	59,8	59,2	59,5	13
63,8	63,9	63,9	64,1	63,7	63,2	14,3	14,6	15,2	15,7	16,1	16,6	56,7	56,6	56,6	55,9	57,0	58,3	14
61,8	62,7	63,1	63,7	64,1	64,4	9,7	9,9	10,0	10,2	10,3	10,5	61,9	59,5	58,4	57,1	56,1	55,3	15
63,2	63,8	64,4	64,9	65,6	65,7	9,3	9,6	9,6	9,6	10,0	10,3	58,3	56,6	55,3	54,1	52,4	52,2	16
59,0	59,3	60,1	60,9	60,8	61,2	11,3	11,5	11,6	11,6	11,8	11,7	69,5	68,6	66,5	64,3	64,4	63,5	17
59,6	60,1	60,7	61,2	61,6	61,9	10,7	11,0	11,0	11,0	10,8	10,7	67,8	66,5	64,6	63,3	62,2	61,7	18
58,8	59,3	59,7	60,1	60,4	60,4	9,5	9,6	9,6	9,8	9,9	10,0	70,0	68,5	67,6	66,3	65,6	65,5	19
58,8	59,5	60,1	60,3	61,1	61,7	10,4	10,5	10,6	10,8	10,7	10,6	70,1	68,1	66,4	65,8	63,6	62,2	20
59,4	59,8	60,3	60,4	60,5	60,8	10,5	10,7	10,9	11,1	11,0	11,0	68,3	67,1	66,0	65,7	65,4	64,6	21
57,6	58,4	59,4	60,1	60,4	61,1	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,5	73,5	71,1	68,3	66,3	65,6	63,6	22
63,6	64,5	64,9	65,3	65,5	65,6	13,0	13,1	13,2	13,4	13,6	13,9	57,1	55,0	54,1	53,2	52,8	52,5	23
66,4	67,1	66,4	66,9	66,1	66,1	13,6	13,4	14,7	14,6	14,8	15,5	50,6	49,1	50,5	49,6	51,2	51,2	24
63,4	64,2	64,5	65,0	65,1	65,3	12,6	12,7	12,8	13,1	13,3	13,5	57,7	55,8	55,0	53,9	53,6	53,2	25
64,4	65,1	65,2	65,4	65,3	65,3	12,7	12,9	13,1	13,4	13,8	14,2	55,2	53,7	53,4	52,8	53,1	53,1	26
60,7	61,8	63,1	63,3	64,3	65,0	14,2	14,2	14,3	14,4	14,3	14,2	64,6	61,7	58,5	58,0	55,6	53,9	27
64,3	65,3	65,6	66,0	66,4	66,3	13,4	13,4	13,5	13,6	13,8	14,3	55,6	53,3	52,4	51,4	50,6	50,9	28
64,7	65,9	65,9	65,9	65,4	65,5	12,9	12,7	12,7	13,0	13,9	14,3	54,5	51,7	51,9	51,7	52,8	52,8	29

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII												
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males							
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):													
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):													
1	Pucki	73,8	74,7	75,7	76,3	77,2	77,9	102	101	102	102	102	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:													
2	Hel	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	96	96	100	101	102	102	102
3	Jastarnia	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	108	108	107	107	105	105	106
4	Puck	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2	109	108	108	108	108	108	108
5	Władysławowo	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,1	104	104	104	104	104	104	105
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
6	Kosakowo	7,9	8,3	8,9	9,0	9,4	9,7	99	99	99	99	100	100	101
7	Krokowa	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,4	100	100	99	98	99	99	99
8	Puck	21,7	22,1	22,5	22,9	23,5	23,8	99	98	99	99	99	99	99
9	Wejherowski	180,7	183,1	185,8	189,0	192,3	195,6	102	102	102	102	103	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:													
10	Reda	18,4	18,6	19,1	19,6	20,2	21,0	103	102	103	103	103	103	102
11	Rumia	44,5	44,6	44,8	45,1	45,7	46,1	105	106	105	105	106	106	106
12	Wejherowo	45,0	45,5	45,9	46,6	47,2	47,8	107	108	108	109	109	109	109
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
13	Choczewo	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	94	95	93	94	95	95	95
14	Gniewino	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	90	90	90	89	89	89	89
15	Linia	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	99	99	100	100	100	100	100
16	Luzino	12,7	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	98	98	98	99	98	98	99
17	Łęczycze	11,2	11,2	11,3	11,4	11,6	11,7	100	99	100	100	100	100	100
18	Szemud	12,6	12,9	13,4	13,9	14,3	14,7	96	96	96	96	96	96	96
19	Wejherowo	18,3	19,1	19,8	20,3	21,0	21,7	98	98	98	99	99	99	99
20	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	478,1	478,2	478,3	479,6	480,4	481,1	104	104	105	105	104	104	105
	POWIATY: POWIATS:													
21	Bytowski	75,3	75,3	75,5	75,8	76,0	76,2	101	101	101	101	101	101	101
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:													
22	Bytów	23,5	23,6	23,8	23,9	24,0	24,1	105	105	106	105	105	105	105
23	w tym miasto of which city	16,8	16,7	16,8	16,7	16,6	16,7	108	109	109	109	109	109	109
24	Miastko	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	103	103	102	102	102	102	101
25	w tym miasto of which city	11,0	10,9	10,9	10,9	10,8	10,7	108	108	107	105	106	106	106
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
26	Borzytuchom	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	96	95	97	99	99	99	99
27	Czarna Dąbrówka	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	99	99	99	100	99	98	98
28	Kolczygłowy	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	100	99	100	100	100	99	99
29	Lipnica	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	92	91	93	93	94	93	93
30	Parchowo	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	101	103	103	103	103	102	102
31	Studzienice	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	96	98	96	98	97	99	99
32	Trzebieleń	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	100	101	101	101	101	100	100
33	Tuchomie	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	96	95	95	96	96	97	97

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

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 non-working age per 100 persons of working age							
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working													
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
63,7	64,1	64,1	64,2	64,4	64,6	11,4	11,5	11,8	12,1	12,3	12,5	57,1	56,1	55,9	55,7	55,2	54,9	1	
69,3	68,5	67,3	66,6	66,0	65,5	10,0	10,3	11,5	12,3	13,0	13,7	44,4	46,1	48,6	50,2	51,6	52,6	2	
65,0	65,2	65,5	65,7	66,2	66,5	12,9	13,0	13,3	13,7	13,6	14,2	53,9	53,3	52,7	52,3	51,1	50,3	3	
64,2	64,3	63,9	63,4	63,3	62,7	16,3	16,6	16,8	17,2	17,5	18,0	55,8	55,5	56,5	57,6	58,0	59,6	4	
64,9	65,4	65,7	65,7	65,6	65,6	11,0	11,3	11,6	12,3	12,7	13,1	54,2	53,0	52,3	52,3	52,3	52,4	5	
66,1	66,2	66,3	67,1	67,1	67,2	8,7	8,7	9,0	9,2	9,6	9,8	51,3	51,0	50,7	49,0	49,0	48,8	6	
61,5	62,2	62,5	62,7	63,4	63,8	10,5	10,6	10,8	11,0	11,2	11,2	62,6	60,8	60,0	59,5	57,7	56,8	7	
61,5	62,1	62,3	62,5	63,0	63,6	10,4	10,5	10,7	10,7	10,7	10,6	62,7	60,9	60,4	59,9	58,7	57,3	8	
63,5	63,9	64,2	64,3	64,5	64,4	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,3	57,4	56,5	55,8	55,6	55,1	55,2	9	
68,1	68,7	69,1	69,3	69,5	69,5	7,5	7,8	8,0	8,3	8,6	8,9	46,8	45,6	44,8	44,3	43,8	44,0	10	
66,5	66,6	66,8	66,7	66,7	66,4	12,0	12,6	12,9	13,5	13,8	14,3	50,5	50,1	49,6	50,0	50,0	50,7	11	
63,2	63,5	63,5	63,2	63,0	62,7	14,6	14,7	15,1	15,4	15,6	15,8	58,1	57,6	57,6	58,3	58,7	59,5	12	
62,1	62,7	63,3	63,1	63,5	63,8	13,1	12,9	13,0	13,2	13,2	13,1	61,2	59,4	57,9	58,4	57,5	56,7	13	
61,6	61,9	62,5	62,8	63,6	63,9	9,1	9,2	9,4	9,5	9,3	9,6	62,3	61,5	60,0	59,4	57,2	56,6	14	
58,2	58,3	58,9	59,7	60,2	60,8	10,1	10,4	10,6	10,8	10,8	11,0	71,8	71,5	69,9	67,4	66,1	64,4	15	
59,6	60,2	61,0	61,4	61,8	62,3	8,5	8,6	8,8	8,8	9,0	9,2	67,7	66,0	64,0	62,9	61,8	60,5	16	
62,5	63,0	63,4	63,5	63,8	63,8	8,9	9,0	9,1	9,4	9,6	9,8	60,1	58,7	57,8	57,4	56,7	56,7	17	
59,6	60,4	60,9	61,6	62,3	62,8	9,8	9,8	9,8	9,9	10,0	10,0	67,7	65,7	64,1	62,3	60,6	59,3	18	
61,4	61,9	62,4	62,9	63,3	63,5	8,3	8,6	8,8	9,0	9,3	9,4	63,0	61,4	60,4	58,9	58,0	57,4	19	
64,2	64,5	64,8	64,9	65,0	64,9	12,6	12,9	13,2	13,5	13,9	14,3	55,8	55,0	54,4	54,2	54,0	54,0	20	
63,1	63,6	64,0	64,3	64,6	64,7	11,2	11,5	11,8	12,0	12,3	12,8	58,6	57,3	56,3	55,5	54,9	54,6	21	
64,4	64,8	65,4	65,7	65,8	65,6	10,3	10,6	11,0	11,3	11,7	12,2	55,2	54,2	52,9	52,3	52,0	52,4	22	
65,4	65,8	66,4	66,5	66,5	66,0	10,9	11,3	11,8	12,2	12,7	13,4	53,0	51,9	50,5	50,4	50,3	51,5	23	
64,2	64,7	64,9	64,9	65,0	64,9	11,9	12,4	12,9	13,2	13,8	14,4	55,8	54,5	54,1	54,1	53,9	54,0	24	
66,0	66,1	66,0	65,6	65,2	64,7	13,2	14,0	14,8	15,4	16,3	17,4	51,6	51,2	51,4	52,5	53,4	54,6	25	
60,1	60,9	60,8	61,8	62,6	63,5	11,2	11,3	11,8	11,8	11,9	12,0	66,4	64,1	64,6	61,8	59,8	57,5	26	
61,0	61,8	62,6	62,5	62,9	63,4	11,4	11,7	11,7	11,9	12,0	12,1	64,0	61,9	59,8	60,1	58,9	57,8	27	
61,2	61,9	62,2	63,1	64,2	65,2	11,1	11,3	11,4	11,3	11,3	10,8	63,4	61,6	60,7	58,4	55,7	53,3	28	
60,0	60,5	61,2	62,0	62,5	63,4	13,5	13,5	13,2	13,5	13,5	13,5	66,6	65,4	63,3	61,4	60,1	57,8	29	
59,7	60,4	61,2	62,1	62,2	62,6	12,0	12,2	12,4	12,3	12,6	13,0	67,4	65,5	63,4	61,1	60,9	59,8	30	
63,2	63,5	63,8	64,2	64,5	64,2	11,2	11,5	12,0	11,9	12,1	12,6	58,3	57,4	56,9	55,7	55,1	55,8	31	
62,8	63,3	63,6	63,7	64,0	64,1	11,5	11,5	11,9	12,1	12,6	12,8	59,1	58,0	57,3	57,1	56,3	55,9	32	
62,9	63,6	63,8	64,4	64,7	64,6	8,9	9,3	9,4	9,6	9,6	10,8	59,0	57,2	56,7	55,2	54,6	54,9	33	

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
 MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII												
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males							
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):													
1	Chojnicki	91,4	91,8	92,2	92,9	93,4	93,8	103	104	103	104	104	104	104
	Gmina miejska: Urban gmina:													
2	Chojnice	39,8	39,8	39,8	40,0	39,9	39,9	109	109	109	109	109	109	109
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:													
3	Brusy	13,1	13,1	13,1	13,4	13,5	13,5	100	100	100	100	100	100	100
4	w tym miasto	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	102	102	102	102	103	103	104
	of which city													
5	Czersk	20,5	20,6	20,6	20,8	20,9	20,9	100	101	100	100	101	101	101
6	w tym miasto	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	102	103	103	103	103	103	103
	of which city													
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
7	Chojnice	15,9	16,2	16,4	16,6	16,9	17,2	98	98	98	98	99	99	99
8	Konarzyny	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	96	98	97	96	99	99	99
9	Człuchowski	56,9	56,9	56,8	56,8	56,8	56,7	104	104	104	104	104	104	104
	Gmina miejska: Urban gmina:													
10	Człuchów	14,6	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	109	111	111	110	111	111	111
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:													
11	Czarne	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	107	105	105	105	106	106	106
12	w tym miasto	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	110	109	108	108	109	109	111
	of which city													
13	Debrzno	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	103	102	102	102	103	102	102
14	w tym miasto	5,4	5,4	5,3	5,4	5,4	5,4	102	102	101	101	102	102	102
	of which city													
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
15	Człuchów	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	96	95	96	96	95	95	95
16	Koczala	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	105	104	103	103	103	103	103
17	Przechlewo	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	100	99	100	101	100	100	100
18	Rzeczenica	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	106	106	107	107	106	106	106
19	Lęborski	63,7	63,7	63,7	63,8	63,9	64,1	104	104	104	104	104	104	104
	Gminy miejskie: Urban gminas:													
20	Lębork	35,1	35,0	34,8	34,7	34,7	34,6	108	108	108	108	108	108	108
21	Łeba	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,8	110	111	111	112	112	111	111
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
22	Cewice	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	96	97	97	97	97	97	97
23	Nowa Wieś Lęborska	12,3	12,4	12,6	12,7	12,7	12,9	97	98	97	97	97	97	97
24	Wicko	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	102	101	100	100	101	101	101
25	Słupski	92,1	92,4	92,7	93,0	93,2	93,6	100	101	101	101	100	101	101
	Gmina miejska: Urban gmina:													
26	Ustka	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0	16,1	110	110	110	111	111	111	111

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

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 non-working age per 100 persons of working age							
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working													
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
62,2	62,6	62,9	63,0	63,2	63,4	12,9	13,1	13,3	13,6	13,7	13,9	60,8	59,7	59,1	58,6	58,1	57,7	1	
64,6	64,8	65,0	65,1	65,1	65,0	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	14,9	54,9	54,3	53,8	53,6	53,7	53,9	2	
59,2	59,6	59,9	59,9	60,3	60,6	12,9	13,0	13,1	13,2	13,1	13,1	69,0	67,7	67,0	66,8	65,7	64,9	3	
60,9	61,0	61,2	61,6	62,2	62,0	12,1	12,1	12,1	11,8	11,7	11,8	64,3	63,9	63,5	62,3	60,7	61,4	4	
61,0	61,7	62,0	62,2	62,5	63,0	13,7	13,7	13,8	14,1	14,1	14,2	63,8	62,2	61,4	60,7	60,0	58,6	5	
62,0	62,8	63,2	63,4	63,7	64,2	13,7	13,8	14,0	14,3	14,6	14,6	61,2	59,2	58,3	57,7	57,0	55,8	6	
60,7	61,3	61,6	62,1	62,6	62,8	11,5	11,5	11,6	11,8	12,0	12,1	64,6	63,2	62,3	61,0	59,7	59,1	7	
58,8	59,8	59,4	59,4	59,8	60,0	12,7	12,6	12,8	12,9	12,9	13,2	70,0	67,1	68,3	68,4	67,3	66,7	8	
64,0	64,7	65,1	65,2	65,3	65,1	12,0	12,2	12,4	12,8	13,2	13,6	56,2	54,7	53,6	53,3	53,1	53,5	9	
67,4	67,7	67,7	67,5	67,2	66,6	12,0	12,4	13,0	13,8	14,4	15,2	48,4	47,8	47,7	48,1	48,7	50,1	10	
64,6	65,1	65,6	65,6	65,5	65,3	11,7	11,9	11,9	12,3	13,1	13,6	54,8	53,6	52,4	52,4	52,8	53,2	11	
65,6	65,8	66,1	66,0	65,5	65,4	11,2	11,6	11,7	12,2	13,0	13,6	52,5	51,9	51,2	51,6	52,6	52,8	12	
62,3	63,1	63,4	63,4	63,8	63,5	12,0	12,2	12,5	12,8	13,2	13,6	60,4	58,4	57,7	57,7	56,8	57,6	13	
64,5	65,0	65,3	65,0	65,2	64,7	10,7	10,9	11,4	11,9	12,5	13,1	55,0	53,8	53,1	53,8	53,5	54,5	14	
61,3	62,2	63,3	63,4	63,8	64,1	11,1	11,5	11,4	11,3	11,5	11,6	63,0	60,7	58,0	57,7	56,6	56,0	15	
63,8	65,2	65,6	66,1	66,5	66,5	13,3	13,3	13,4	13,7	13,9	14,3	56,7	53,3	52,5	51,3	50,3	50,4	16	
63,6	64,2	64,5	65,4	65,4	65,4	12,1	12,3	12,3	12,6	12,7	13,0	57,1	55,8	55,1	53,0	53,0	52,9	17	
61,9	62,6	63,7	64,1	64,7	64,6	13,4	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4	61,7	59,9	57,0	56,0	54,5	54,7	18	
63,5	64,0	64,3	64,4	64,6	64,6	12,1	12,3	12,6	13,0	13,3	13,7	57,5	56,4	55,6	55,3	54,9	54,8	19	
63,9	64,4	64,6	64,6	64,4	64,4	13,5	13,7	14,1	14,6	15,0	15,4	56,5	55,4	54,8	54,8	55,2	55,4	20	
64,5	64,8	65,2	65,1	65,6	65,5	14,7	15,2	15,3	16,1	16,6	17,1	55,0	54,4	53,3	53,6	52,4	52,7	21	
62,2	62,9	63,3	63,7	64,4	64,6	9,1	9,1	9,5	9,5	9,7	10,0	60,7	58,9	57,9	56,9	55,3	54,8	22	
62,9	63,3	64,0	64,2	64,9	65,0	9,9	10,2	10,3	10,4	10,6	11,0	59,0	58,0	56,3	55,7	54,1	53,9	23	
63,2	63,5	63,5	63,9	64,2	64,5	10,4	10,6	10,9	11,3	11,2	11,4	58,3	57,5	57,6	56,6	55,8	55,1	24	
64,7	65,1	65,4	65,7	65,9	66,0	11,6	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8	54,5	53,6	52,9	52,3	51,7	51,5	25	
68,2	67,9	67,4	66,7	66,3	65,8	14,0	14,8	15,5	16,5	17,2	17,8	46,6	47,3	48,3	50,0	50,7	52,0	26	

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

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 non-working age per 100 persons of working age							
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working													
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
63,3	63,4	63,7	64,4	64,8	64,8	11,8	12,0	12,3	12,7	13,1	13,4	58,0	57,6	56,9	55,3	54,4	54,3	1	
65,2	65,6	66,0	66,2	66,4	66,0	12,7	13,0	13,2	13,9	14,3	14,9	53,3	52,5	51,5	51,1	50,6	51,5	2	
62,1	62,9	63,7	64,7	65,3	65,9	10,8	10,8	10,9	10,8	11,1	11,2	61,0	58,9	56,9	54,5	53,2	51,8	3	
63,5	63,9	64,1	64,3	64,2	64,3	11,4	11,5	11,7	11,7	12,2	12,3	57,4	56,4	56,0	55,6	55,7	55,5	4	
63,4	63,7	64,3	64,6	65,3	65,7	11,1	11,3	11,3	11,4	11,5	11,6	57,8	57,0	55,6	54,7	53,1	52,3	5	
65,4	66,1	66,7	67,2	67,5	67,8	11,6	11,4	11,2	11,2	11,4	11,5	53,0	51,3	49,9	48,8	48,1	47,6	6	
62,2	63,0	63,5	64,3	65,0	65,2	11,0	11,0	11,2	11,5	11,5	11,8	60,7	58,6	57,5	55,5	53,8	53,5	7	
65,9	66,2	66,9	66,9	67,2	67,4	9,2	9,3	9,2	9,6	9,9	10,1	51,7	51,1	49,5	49,4	48,8	48,3	8	
64,2	64,8	65,5	66,1	66,5	66,7	12,5	12,9	13,2	13,2	13,5	13,6	55,9	54,2	52,6	51,3	50,4	50,0	9	
63,9	64,9	65,0	65,7	65,8	66,0	12,3	12,1	12,3	12,2	12,6	12,4	56,5	54,1	53,8	52,3	51,9	51,5	10	
66,9	66,8	66,6	66,3	66,0	65,7	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	49,6	49,8	50,1	50,8	51,5	52,3	11	
63,5	63,9	64,2	64,4	64,5	64,5	12,4	12,6	12,8	13,1	13,3	13,6	57,5	56,4	55,8	55,4	55,1	55,1	12	
61,8	62,1	62,4	62,7	62,9	62,9	12,3	12,5	12,7	12,9	13,0	13,3	61,9	61,0	60,3	59,6	59,1	59,0	13	
63,6	64,0	63,8	63,9	63,6	63,4	12,9	13,1	13,6	13,9	14,3	14,8	57,3	56,4	56,7	56,6	57,1	57,8	14	
60,7	61,3	62,1	62,7	63,3	64,0	11,4	11,4	11,3	11,5	11,8	11,7	64,8	63,1	60,9	59,5	57,9	56,3	15	
59,0	58,9	59,4	60,0	60,1	60,3	14,5	15,0	15,0	15,2	15,1	15,2	69,5	69,9	68,3	66,7	66,4	65,9	16	
61,6	62,0	62,5	62,8	63,1	63,4	10,6	10,6	10,9	10,9	11,0	11,0	62,3	61,2	59,9	59,2	58,5	57,7	17	
61,9	62,2	62,7	63,5	63,3	63,3	12,6	13,0	13,2	13,3	13,6	14,1	61,6	60,7	59,5	57,4	57,9	58,0	18	
59,8	60,3	60,7	61,4	61,7	62,4	12,2	12,6	12,7	12,6	12,4	12,3	67,3	65,7	64,8	62,8	62,1	60,2	19	
59,9	60,0	60,7	60,9	61,5	61,4	11,3	11,5	11,5	11,8	11,9	12,1	66,8	66,5	64,8	64,2	62,5	62,8	20	
61,4	61,9	62,0	62,4	63,4	63,3	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,9	63,0	61,5	61,3	60,1	57,7	57,9	21	
64,5	64,8	65,1	65,2	65,2	65,2	11,3	11,4	11,6	11,9	12,2	12,5	55,1	54,3	53,6	53,4	53,3	53,3	22	
66,4	66,4	66,5	66,3	66,0	65,5	11,3	11,6	12,0	12,4	12,8	13,3	50,5	50,6	50,3	50,7	51,5	52,6	23	
63,4	63,7	64,1	64,2	64,3	64,6	12,0	12,2	12,4	12,7	13,0	13,0	57,7	57,0	56,1	55,7	55,5	54,7	24	
65,2	65,6	65,9	66,0	66,1	66,0	11,8	12,0	12,1	12,5	12,8	13,2	53,4	52,4	51,7	51,5	51,2	51,4	25	

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII											
		ogółem w tys. total in thous.						kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	PODREGION STARO-GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
	Kwidziński (dok.) (cont.):												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
1	Gardeja	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	98	97	98	97	98	97
2	Kwidziny	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	96	96	96	96	96	95
3	Ryjewo	5,7	5,7	5,8	5,7	5,8	5,8	91	91	91	93	92	92
4	Sadlinki	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	104	103	103	103	104	104
5	Malborski	63,1	62,9	62,7	62,7	62,8	62,9	106	106	106	106	106	106
	Gmina miejska: Urban gmina:												
6	Malbork	38,5	38,3	38,2	38,2	38,3	38,3	109	110	110	110	110	110
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
7	Nowy Staw	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	103	103	103	104	103	104
8	w tym miasto	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	108	106	106	106	107	108
	of which city												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
9	Lichnowy	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	105	105	105	104	104	103
10	Malbork	4,0	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	96	95	95	95	97	98
11	Miłoradz	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	99	99	100	99	100	100
12	Stare Pole	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	99	100	99	100	100	100
13	Starogardzki	121,9	122,1	122,8	123,6	124,1	124,6	103	103	103	103	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:												
14	Czarna Woda	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	103	103	104	105	105	105
15	Skórcz	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	104	104	104	104	104	103
16	Starogard Gdański	48,2	48,0	48,2	48,3	48,2	48,2	108	108	107	107	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
17	Skarszewy	14,0	14,0	14,1	14,2	14,4	14,4	101	102	101	102	102	102
18	w tym miasto	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	107	107	105	106	106	106
	of which city												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
19	Bobowo	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	98	98	98	97	99	98
20	Kaliska	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	103	103	104	104	103	103
21	Lubichowo	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	103	103	102	102	101	100
22	Osieczna	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	99	97	100	99	100	99
23	Osiek	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	100	99	101	102	101	101
24	Skórcz	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	99	98	96	96	96	97
25	Smętowo Graniczne	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	100	100	101	100	100	101
26	Starogard Gdański	13,6	13,8	14,1	14,3	14,5	14,8	97	97	98	98	98	98
27	Zblewo	10,7	10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	102	101	101	101	102	102

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

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 non-working age per 100 persons of working age							
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working													
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
60,5	61,5	62,1	62,5	62,8	62,9	11,8	11,8	11,9	12,0	12,2	12,4	65,2	62,7	61,0	60,0	59,2	58,9	1	
63,5	63,8	64,2	64,7	65,5	66,3	10,0	10,1	10,1	10,2	10,4	10,4	57,5	56,8	55,7	54,6	52,7	50,9	2	
64,1	65,2	65,5	65,9	65,8	65,8	11,4	11,5	11,6	11,8	11,9	12,3	56,0	53,4	52,6	51,6	52,0	52,0	3	
61,8	62,7	63,2	63,9	64,6	65,6	10,1	10,0	10,0	9,8	10,1	9,9	61,7	59,4	58,2	56,4	54,7	52,6	4	
64,3	64,7	65,0	65,2	65,2	65,1	13,7	13,8	14,1	14,3	14,6	15,0	55,6	54,5	53,8	53,4	53,3	53,7	5	
65,3	65,8	65,9	65,9	65,6	65,3	14,2	14,6	14,9	15,3	15,8	16,3	53,1	52,1	51,7	51,9	52,4	53,1	6	
62,6	63,0	63,1	63,6	64,0	63,8	14,2	14,1	14,3	14,3	14,4	14,8	59,8	58,6	58,5	57,3	56,3	56,8	7	
62,9	63,3	63,4	63,6	63,8	63,4	14,8	14,8	15,1	15,3	15,4	15,7	59,1	58,0	57,7	57,1	56,8	57,7	8	
60,6	61,1	62,0	62,3	63,4	63,6	11,6	11,5	11,5	11,2	11,3	11,6	65,1	63,7	61,2	60,4	57,8	57,3	9	
63,9	64,3	64,8	65,4	65,5	65,6	12,0	11,9	11,9	11,7	11,5	12,0	56,5	55,6	54,3	53,0	52,7	52,4	10	
62,0	62,7	63,4	64,4	64,5	65,1	12,8	12,7	12,9	13,4	13,4	13,4	61,3	59,4	57,7	55,3	55,0	53,6	11	
63,9	64,6	65,1	65,5	66,1	66,1	12,5	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	56,6	54,8	53,6	52,7	51,3	51,3	12	
62,7	63,2	63,6	63,8	64,0	64,2	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,7	59,5	58,1	57,2	56,8	56,2	55,8	13	
61,4	61,8	62,2	61,8	62,8	63,0	15,9	16,5	16,4	16,6	16,6	16,4	62,7	61,7	60,7	61,7	59,3	58,7	14	
64,8	65,7	66,0	66,2	66,7	66,6	10,1	10,3	11,0	11,2	11,1	11,7	54,3	52,1	51,5	51,1	49,9	50,1	15	
64,1	64,3	64,2	64,0	63,9	63,6	14,1	14,5	14,9	15,4	15,9	16,2	55,9	55,6	55,6	56,3	56,6	57,1	16	
62,3	62,7	63,6	64,0	64,3	64,7	11,0	11,2	11,3	11,5	11,7	11,8	60,6	59,6	57,3	56,1	55,6	54,6	17	
63,1	63,9	64,9	65,4	65,9	66,2	10,7	10,8	11,0	11,3	11,7	11,8	58,4	56,5	54,0	52,9	51,8	51,0	18	
62,1	62,7	63,4	63,2	63,4	63,4	10,8	10,7	11,1	11,5	11,3	11,2	60,9	59,4	57,8	58,2	57,7	57,7	19	
60,3	61,7	62,2	62,6	62,8	63,5	12,7	12,6	12,8	13,0	13,0	13,0	65,8	62,2	60,7	59,8	59,1	57,5	20	
60,0	60,9	61,1	61,6	62,2	62,9	13,2	13,3	13,3	13,5	13,8	13,5	66,7	64,1	63,6	62,3	60,8	58,9	21	
58,5	59,5	59,7	60,6	61,1	61,9	14,5	14,2	14,2	14,4	14,3	14,3	71,0	68,0	67,4	65,1	63,7	61,6	22	
60,5	61,0	62,2	63,1	63,2	63,2	17,7	18,0	17,3	17,6	17,4	17,7	65,3	64,0	60,9	58,5	58,3	58,3	23	
61,7	62,2	63,2	63,2	63,6	64,0	11,9	12,0	12,3	12,5	12,8	12,6	62,2	60,7	58,3	58,1	57,2	56,3	24	
62,7	63,6	64,1	64,5	65,2	65,0	12,6	12,4	12,8	12,8	12,8	13,1	59,5	57,1	56,1	55,2	53,4	53,8	25	
62,4	63,4	64,2	64,7	65,3	65,9	9,3	9,3	9,2	9,2	9,4	9,4	60,3	57,8	55,8	54,6	53,2	51,7	26	
61,4	62,7	63,2	63,9	64,4	64,8	10,8	10,7	10,9	11,0	11,2	11,5	62,8	59,6	58,2	56,5	55,4	54,3	27	

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII												
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males							
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	PODREGION STARO-GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):													
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):													
1	Sztumski	41,9	41,8	41,8	41,7	41,7	41,6	102	102	102	102	102	102	102
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:													
2	Dzierzgoń	9,6	9,6	9,6	9,5	9,5	9,5	101	100	101	101	102	102	102
3	w tym miasto	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	104	105	105	104	106	105	105
	of which city													
4	Sztum	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	106	106	106	106	106	106	106
5	w tym miasto	10,0	10,0	9,9	9,8	9,7	9,7	111	112	111	111	111	111	111
	of which city													
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
6	Mikołajki Pomorskie	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	100	99	98	98	96	97	97
7	Stary Dzierzgoń	4,1	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	101	99	99	99	100	99	99
8	Stary Targ	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	99	99	100	99	98	98	98
9	Tczewski	112,5	112,7	113,1	113,2	113,6	113,8	105	105	105	105	105	105	104
	Gmina miejska: Urban gmina:													
10	Tczew	60,2	60,3	60,3	60,1	60,3	60,2	109	109	109	109	109	109	109
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:													
11	Gniew	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	102	102	102	103	102	103	103
12	w tym miasto	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	110	108	108	108	109	109	109
	of which city													
13	Pelplin	16,6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	100	100	100	100	100	100	100
14	w tym miasto	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	98	99	98	98	98	98	98
	of which city													
	Gminy wiejskie: Rural gminas:													
15	Morzyszczyn	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	100	100	100	99	98	98	98
16	Subkowy	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	94	96	95	95	95	95	95
17	Tczew	11,2	11,3	11,6	11,8	12,0	12,3	99	99	100	99	98	98	98
18	PODREGION TRÓJ-MIEJSKI	750,9	748,1	745,1	743,7	742,9	742,4	111	111	111	111	111	111	111
	SUBREGION													
	MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:													
19	Gdańsk	458,1	456,7	455,7	455,6	456,6	457,0	111	111	111	111	111	111	112
20	Gdynia	252,8	251,8	250,2	249,3	247,9	247,3	109	110	110	110	110	110	110
21	Sopot	40,1	39,6	39,2	38,8	38,5	38,1	118	118	117	117	117	117	117

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

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 non-working age per 100 persons of working age						
produkcyjnym working						poprodukcyjnym post-working												
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
64,1	64,7	65,0	65,5	65,5	65,7	11,3	11,4	11,6	11,7	12,1	12,4	56,1	54,7	53,8	52,8	52,7	52,1	1
62,7	63,3	63,9	64,9	64,8	65,2	11,7	11,5	11,7	11,8	12,1	12,5	59,4	57,9	56,4	54,2	54,4	53,4	2
64,1	64,6	65,0	65,9	65,9	66,1	11,7	11,6	11,8	12,1	12,4	12,7	56,0	54,9	53,8	51,6	51,8	51,2	3
66,1	66,5	66,7	66,9	66,8	66,7	10,8	11,0	11,3	11,6	12,0	12,6	51,3	50,4	49,9	49,4	49,7	50,0	4
67,2	67,4	67,6	67,9	67,5	67,2	11,8	12,2	12,7	13,2	13,9	14,6	48,7	48,3	48,0	47,4	48,3	48,8	5
62,8	62,8	63,5	63,6	63,8	64,3	11,0	11,2	11,0	11,4	11,5	11,7	59,3	59,2	57,4	57,4	56,7	55,6	6
60,9	61,9	62,7	63,2	63,6	64,2	14,2	14,2	13,9	13,8	14,0	13,8	64,3	61,4	59,4	58,2	57,3	55,7	7
63,3	64,3	64,4	64,7	65,1	65,7	10,8	10,7	11,0	11,0	11,2	11,3	58,0	55,5	55,4	54,6	53,6	52,1	8
64,0	64,4	64,5	64,6	64,6	64,4	12,6	12,9	13,2	13,6	14,0	14,3	56,3	55,3	55,1	54,8	54,8	55,2	9
65,0	65,2	65,1	65,0	64,8	64,4	13,6	13,8	14,3	14,9	15,3	15,8	53,9	53,3	53,5	53,8	54,4	55,4	10
62,9	63,6	63,7	63,7	63,6	63,6	12,9	13,2	13,5	13,9	14,4	14,7	59,1	57,3	57,0	57,0	57,1	57,1	11
63,9	64,5	64,5	64,4	63,7	63,4	14,6	15,0	15,5	16,1	16,9	17,3	56,5	55,0	55,1	55,4	56,9	57,7	12
63,9	64,4	64,5	65,0	65,1	65,1	11,4	11,6	12,0	12,3	12,8	13,0	56,5	55,2	55,1	53,9	53,6	53,7	13
64,9	65,5	65,4	65,7	65,5	65,3	12,8	12,9	13,5	14,2	15,2	15,6	54,0	52,7	52,8	52,2	52,6	53,1	14
61,9	62,4	62,8	63,4	63,5	64,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	61,6	60,2	59,2	57,8	57,4	55,9	15
60,5	61,5	62,1	62,9	63,7	64,1	10,5	10,7	11,0	11,0	10,7	10,9	65,3	62,5	61,0	59,0	56,9	56,1	16
62,7	63,1	63,6	64,3	65,0	65,2	11,0	11,1	11,3	11,0	11,0	11,1	59,6	58,5	57,2	55,5	53,9	53,4	17
65,8	65,6	65,3	64,9	64,5	64,0	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	52,0	52,5	53,2	54,1	55,0	56,2	18
66,1	65,8	65,6	65,2	64,8	64,3	17,1	17,5	18,0	18,5	18,8	19,4	51,4	51,9	52,5	53,4	54,3	55,6	19
65,7	65,4	65,0	64,7	64,2	63,7	17,1	17,6	18,3	18,8	19,4	20,0	52,3	52,9	53,8	54,6	55,6	56,9	20
63,5	63,5	63,5	63,1	62,8	62,4	22,9	23,4	23,8	24,6	25,1	25,6	57,5	57,6	57,5	58,4	59,3	60,1	21

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>						Urodzenia żywe <i>Live births</i>					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		na 1000 ludności											
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5,5	6,3	7,0	7,2	6,9	6,1	10,7	11,0	11,6	12,4	12,3	12,0
2	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	5,8	6,7	7,3	7,7	7,3	6,5	12,5	12,7	13,4	14,4	14,0	14,3
	POWIATY: <i>POWIATS:</i>												
3	Gdański	5,4	5,8	7,3	7,0	7,1	5,7	11,1	11,7	11,9	13,8	12,7	13,3
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
4	Pruszcz Gdański	5,5	6,5	7,9	6,9	8,1	5,7	9,5	11,4	12,4	13,3	13,3	14,1
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
5	Cedry Wielkie	5,2	4,7	5,4	8,8	6,1	7,4	11,4	11,0	10,6	15,7	11,6	12,1
6	Kolbudy	5,8	6,6	8,1	6,3	5,9	5,1	11,5	11,7	12,8	14,1	12,4	13,6
7	Pruszcz Gdański	4,4	4,9	6,2	5,9	6,1	6,1	9,9	11,2	11,1	14,0	11,5	13,0
8	Przywidz	6,9	5,2	10,6	9,4	8,4	4,7	13,9	15,1	13,7	14,2	14,3	13,0
9	Pszczółki	6,2	5,3	6,9	8,4	7,0	5,3	11,1	11,8	9,8	13,2	10,4	11,7
10	Suchy Dąb	5,0	6,7	5,9	8,2	8,8	6,5	13,6	11,6	11,3	14,5	12,6	14,0
11	Trąbki Wielkie	4,9	5,9	7,1	6,5	7,2	5,4	13,6	11,7	12,5	12,9	15,1	13,6
12	Kartuski	6,9	7,3	7,6	8,1	7,8	6,9	14,6	14,3	15,1	15,6	15,2	16,0
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
13	Kartuzy	7,3	7,0	6,9	8,6	7,9	6,3	14,7	13,7	12,0	14,0	14,8	14,9
14	w tym miasto	7,6	7,6	6,8	9,0	8,2	7,0	12,1	12,4	11,1	11,0	16,0	13,9
	<i>of which city</i>												
15	Żukowo	5,1	6,8	6,3	7,0	6,7	6,2	12,8	11,2	14,2	13,8	12,4	12,4
16	w tym miasto	6,6	9,2	9,2	9,4	6,5	7,9	13,4	11,6	13,6	13,5	11,6	13,1
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
17	Chmielno	5,7	9,5	7,4	9,0	9,3	7,3	12,5	17,6	16,4	14,8	15,5	19,5
18	Przodkowo	6,6	5,9	9,4	7,4	7,5	7,7	16,1	13,0	17,5	16,0	15,2	17,6
19	Sierakowice	6,8	8,1	10,2	9,1	8,7	7,9	16,8	16,5	18,9	17,7	18,0	20,4
20	Somonino	10,0	5,0	6,4	7,8	7,6	8,5	14,4	16,0	14,9	18,9	15,1	15,8
21	Stężyca	7,6	8,7	8,1	7,6	8,0	6,1	15,7	15,5	19,7	18,5	18,8	18,3
22	Sulęcyno	8,7	9,6	9,5	7,8	8,1	9,1	14,7	18,6	14,0	16,7	15,7	16,6
23	Nowodworski	5,9	6,1	7,2	6,5	6,4	5,8	9,6	10,5	11,2	11,3	11,8	12,0
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
24	Krynica Morska	3,0	6,7	8,9	4,5	3,8	3,0	7,5	9,7	13,3	9,7	10,5	8,2
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
25	Nowy Dwór Gdański	6,1	5,6	7,1	6,4	6,2	6,0	10,8	11,0	11,5	11,9	11,8	11,4
26	w tym miasto	6,5	5,7	6,3	7,1	6,3	6,7	11,3	9,6	12,5	11,5	11,0	10,2
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
27	Ostaszewo	5,5	6,2	6,5	6,9	5,6	5,6	7,4	10,3	8,7	11,2	11,8	8,8
28	Stegna	6,5	7,1	7,9	6,4	7,1	6,4	8,8	10,8	11,0	10,9	12,5	13,8
29	Sztutowo	4,7	5,8	5,9	8,1	7,0	5,0	8,3	7,8	11,7	10,1	10,6	14,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony Deaths										Przyrost naturalny			Natural increase			No.		
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a			of which infants ^a				2005	2006	2007	2008	2009		2010	
						2005	2006	2007	2008	2009	2010									
per 1000 population																				
8,4	8,5	8,9	8,9	8,8	8,7	6,0	5,5	6,4	5,5	5,0	4,5	2,2	2,5	2,7	3,6	3,5	3,4	1		
7,1	7,1	7,3	7,5	7,3	7,2	5,3	7,0	5,8	4,0	5,2	3,8	5,4	5,6	6,1	6,9	6,7	7,1	2		
7,1	7,0	6,7	7,4	6,7	6,4	7,6	6,0	4,8	4,9	4,3	3,2	4,0	4,7	5,2	6,4	5,9	6,9	3		
7,6	6,8	6,6	7,9	6,6	6,5	9,0	14,9	3,3	6,0	2,9	5,4	1,9	4,6	5,8	5,5	6,7	7,6	4		
6,7	8,1	7,4	9,9	8,1	7,1	x	x	15,2	x	x	12,8	4,7	2,9	3,2	5,8	3,4	5,0	5		
6,9	5,6	5,5	4,6	5,1	5,4	15,3	x	6,3	5,5	x	x	4,6	6,1	7,3	9,5	7,3	8,2	6		
5,7	6,8	5,9	7,5	6,2	6,2	6,3	x	5,2	7,9	x	3,9	4,1	4,5	5,2	6,5	5,2	6,8	7		
8,0	8,0	6,2	8,6	7,2	5,1	x	12,8	x	x	13,3	x	5,9	7,2	7,5	5,6	7,0	7,9	8		
6,9	6,9	7,8	5,9	7,9	6,2	x	x	x	9,3	x	x	4,3	5,0	2,0	7,3	2,5	5,5	9		
8,6	10,3	8,3	9,4	6,0	7,2	19,2	x	x	x	x	x	5,0	1,3	3,1	5,1	6,5	6,7	10		
7,5	7,0	8,0	7,8	8,3	8,2	7,8	8,9	8,3	x	19,9	x	6,1	4,7	4,4	5,1	6,8	5,3	11		
6,7	6,5	6,7	6,5	6,5	6,8	1,3	4,5	7,2	3,4	1,7	3,2	7,9	7,8	8,5	9,0	8,6	9,2	12		
7,2	8,0	7,7	7,7	7,2	7,9	x	2,4	10,6	x	4,3	2,1	7,4	5,6	4,3	6,3	7,7	7,0	13		
9,9	9,7	8,7	9,8	8,2	9,9	x	x	12,0	x	4,2	x	2,2	2,6	2,3	1,2	7,8	4,1	14		
6,0	4,6	5,8	5,4	4,9	5,0	x	7,0	8,1	5,4	x	2,8	6,8	6,6	8,4	8,4	7,5	7,4	15		
10,0	6,5	6,9	7,5	5,7	6,5	x	13,7	x	x	x	x	3,4	5,1	6,6	5,9	5,9	6,6	16		
7,7	7,2	7,4	6,6	6,5	7,3	12,3	x	27,5	x	x	x	4,8	10,4	9,0	8,2	9,0	12,2	17		
8,2	6,7	6,8	6,7	8,3	8,9	x	11,1	8,1	8,7	x	x	7,9	6,4	10,7	9,3	6,8	8,7	18		
6,0	6,0	5,2	7,1	5,6	6,5	3,6	7,3	3,1	6,6	x	2,8	10,8	10,5	13,7	10,6	12,4	13,9	19		
7,0	6,1	7,0	6,0	6,6	5,9	x	6,8	x	x	x	x	7,4	9,9	7,9	13,0	8,5	9,8	20		
6,5	7,6	6,4	4,9	8,1	7,5	x	x	x	x	x	11,8	9,3	7,9	13,3	13,6	10,6	10,8	21		
5,6	5,1	8,1	7,4	9,1	8,1	x	x	x	12,0	12,7	11,9	9,1	13,5	5,9	9,2	6,6	8,5	22		
10,4	9,5	9,5	9,7	9,3	9,8	11,7	5,3	2,5	7,4	2,4	7,0	-0,8	1,0	1,7	1,6	2,5	2,1	23		
4,5	7,4	11,1	8,9	4,5	4,4	x	x	x	x	x	x	3,0	2,2	2,2	0,7	6,0	3,7	24		
9,6	9,3	8,1	8,5	9,0	10,4	10,3	5,1	x	9,3	4,7	14,7	1,2	1,7	3,4	3,5	2,8	0,9	25		
10,1	10,1	8,6	9,2	9,7	10,1	8,8	x	x	8,7	x	9,8	1,2	-0,5	3,9	2,3	1,3	0,1	26		
12,3	8,7	8,4	9,1	9,6	10,6	x	x	x	x	x	x	-4,9	1,6	0,3	2,2	2,2	-1,9	27		
11,9	10,1	11,5	12,3	10,9	9,6	11,8	9,6	9,4	9,5	x	x	-3,1	0,7	-0,5	-1,4	1,5	4,2	28		
10,2	10,8	11,2	10,1	8,4	8,9	33,3	x	x	x	x	x	-1,9	-3,0	0,6	0,0	2,2	5,5	29		

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe <i>Live births</i>						
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
na 1000 ludności													
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
1	Pucki	5,5	7,2	6,7	7,2	7,3	6,7	12,3	12,8	13,6	13,9	13,3	12,9
	Gminy miejskie: Urban gminas:												
2	Hel	6,1	5,0	7,1	7,2	7,3	7,3	12,4	16,6	12,5	11,5	12,7	12,8
3	Jastarnia	6,0	7,2	5,8	4,3	4,5	5,5	12,2	7,7	11,5	9,5	12,0	10,3
4	Puck	6,4	7,7	7,3	8,6	9,4	7,1	10,6	12,2	13,7	13,9	11,9	12,1
5	Władysławowo	5,6	8,9	5,9	6,1	7,0	7,1	10,1	12,3	12,8	11,9	12,7	12,3
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
6	Kosakowo	5,5	4,2	4,5	7,7	6,3	6,1	11,9	10,0	12,6	13,4	12,4	12,1
7	Krokowa	4,6	8,3	7,5	7,0	7,9	6,8	13,9	13,9	15,5	15,6	13,6	15,7
8	Puck	5,1	6,7	7,3	7,6	7,1	6,5	14,1	14,0	14,1	15,8	15,0	13,4
9	Wejherowski	5,6	6,7	7,3	8,2	7,3	6,6	12,6	12,6	13,3	14,8	14,6	14,8
	Gminy miejskie: Urban gminas:												
10	Reda	5,0	6,8	7,7	7,2	7,4	6,9	11,0	14,0	12,1	16,2	14,3	15,5
11	Rumia	4,1	5,8	6,3	7,1	7,0	5,7	10,3	9,4	10,5	10,5	12,2	12,8
12	Wejherowo	7,0	7,4	7,6	9,2	9,4	6,4	11,5	12,9	13,2	15,1	14,7	15,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
13	Choczewo	5,0	6,7	7,3	10,7	8,7	7,8	10,6	11,9	12,9	16,5	15,2	13,1
14	Gniewino	4,9	7,6	10,4	8,1	6,2	7,1	15,9	15,3	14,7	19,3	16,1	13,5
15	Linia	6,2	9,8	7,5	9,1	9,0	7,9	16,2	14,3	14,7	19,5	16,7	14,6
16	Luzino	5,6	4,7	6,5	8,9	6,8	7,5	14,4	15,2	15,4	17,4	15,6	16,4
17	Łęczycze	6,4	7,6	8,6	9,4	6,2	7,8	17,9	14,1	16,1	16,8	14,6	15,6
18	Szemud	4,9	6,8	6,8	8,3	5,7	6,8	13,8	13,6	15,0	16,4	17,2	16,5
19	Wejherowo	6,5	6,2	7,1	7,3	4,4	6,5	15,2	13,5	16,4	15,1	16,8	15,9
20	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	5,6	6,5	7,1	7,3	6,9	6,3	10,6	11,2	11,5	12,6	12,1	11,8
	POWIATY: POWIATS:												
21	Bytowski	6,2	6,6	7,1	7,3	7,0	6,5	11,1	12,0	12,3	13,4	13,6	12,8
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
22	Bytów	5,7	6,5	6,4	7,1	6,4	6,0	11,6	12,3	12,5	12,6	11,7	14,0
23	w tym miasto of which city	5,7	6,8	6,6	7,5	6,7	5,9	11,2	12,2	11,9	12,5	12,2	13,0
24	Miastko	5,9	6,2	7,5	7,4	7,4	6,2	9,6	12,5	10,8	13,9	13,4	10,6
25	w tym miasto of which city	5,9	6,7	6,6	7,4	8,4	6,1	8,5	11,2	9,3	12,6	10,6	9,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
26	Borzytuchom	3,5	6,3	5,6	7,3	7,9	6,5	9,5	8,1	11,2	12,5	10,3	11,3
27	Czarna Dąbrówka	7,5	8,2	11,0	8,2	7,6	8,3	12,1	12,0	13,8	14,9	18,8	15,1
28	Kolczygłowy	6,7	6,9	5,5	5,4	5,2	7,0	9,9	9,8	15,3	12,9	12,9	9,3
29	Lipnica	5,4	8,7	7,1	7,0	8,6	6,6	14,2	12,5	13,4	12,3	17,2	11,4
30	Parchowo	9,0	3,5	8,4	7,0	7,0	8,9	11,1	13,6	12,2	12,8	16,5	13,3
31	Studzienice	6,8	9,6	6,4	9,0	10,3	7,4	10,9	14,6	13,7	13,0	13,4	18,4
32	Trzebielino	5,3	5,8	7,4	9,0	6,5	5,5	12,1	11,4	12,1	15,8	13,9	13,4
33	Tuchomie	8,8	6,0	6,0	6,4	5,2	6,5	11,4	9,8	12,5	13,9	15,1	13,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony						Deaths					Przyrost naturalny			Natural increase			No.
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a			of which infants ^a		2005	2006	2007	2008	2009	2010			
						2005	2006	2007	2008	2009	2010								
per 1000 population																			
7,0	7,4	8,0	7,8	8,1	7,7	6,6	15,8	6,9	2,8	8,8	1,0	5,3	5,3	5,6	6,1	5,2	5,3	1	
6,5	10,3	7,9	8,2	11,7	7,6	x	x	x	x	20,4	x	5,8	6,3	4,6	3,3	1,0	5,2	2	
7,2	10,0	12,0	9,5	10,8	8,3	x	32,3	21,7	78,9	x	x	5,0	-2,2	-0,5	0,0	1,3	2,0	3	
10,4	9,5	12,2	11,4	10,7	11,0	16,7	14,5	x	x	14,8	7,4	0,2	2,7	1,5	2,5	1,2	1,1	4	
5,9	7,1	7,4	7,3	6,9	7,3	6,6	10,8	5,2	x	x	x	4,2	5,3	5,5	4,6	5,8	5,0	5	
5,1	5,9	4,7	4,8	5,8	6,9	x	x	x	x	8,9	x	6,8	4,1	7,8	8,6	6,5	5,1	6	
7,9	7,8	6,7	6,7	9,1	7,2	21,6	28,6	12,7	x	21,4	x	6,0	6,1	8,8	8,9	4,6	8,5	7	
6,2	5,9	7,4	7,5	7,2	6,7	x	19,5	9,5	x	5,7	x	7,9	8,1	6,7	8,3	7,8	6,6	8	
6,8	6,9	7,3	7,5	7,4	7,2	5,8	5,7	5,3	4,0	6,8	4,9	5,8	5,7	6,1	7,3	7,2	7,6	9	
4,7	4,9	5,6	5,5	5,5	5,9	5,1	11,7	x	6,4	x	12,5	6,3	9,2	6,5	10,7	8,8	9,6	10	
7,1	6,8	7,4	7,7	7,8	7,0	4,4	x	6,5	x	5,5	6,9	3,3	2,6	3,1	2,8	4,4	5,8	11	
8,3	8,9	9,1	9,8	9,9	9,4	3,9	6,9	3,4	8,6	4,4	x	3,2	3,9	4,1	5,4	4,7	5,7	12	
8,3	7,8	11,0	8,5	10,4	9,6	x	x	13,7	x	23,3	x	2,3	4,1	1,9	8,0	4,8	3,5	13	
6,7	7,9	7,6	9,9	7,6	8,5	9,3	x	9,9	x	8,9	10,5	9,2	7,3	7,1	9,4	8,5	5,0	14	
6,9	6,9	7,0	8,1	10,3	5,5	10,6	24,1	x	x	x	23,0	9,3	7,4	7,7	11,3	6,4	9,1	15	
5,6	5,9	5,0	6,0	6,0	5,7	x	x	5,0	x	23,4	8,7	8,8	9,3	10,3	11,5	9,5	10,6	16	
7,3	7,5	7,1	5,5	5,9	6,7	5,0	x	5,5	x	5,9	x	10,6	6,6	9,0	11,3	8,7	8,9	17	
6,2	6,2	6,3	6,0	5,9	6,3	x	5,8	5,1	9,0	8,3	4,2	7,7	7,4	8,7	10,4	11,3	10,1	18	
4,9	4,7	5,6	5,7	4,1	5,5	18,2	11,9	9,4	3,3	5,8	x	10,3	8,8	10,8	9,4	12,7	10,4	19	
8,4	8,4	8,8	8,6	8,9	8,7	6,6	5,8	8,7	5,8	6,0	4,2	2,3	2,8	2,6	4,0	3,3	3,0	20	
8,1	7,3	7,4	8,3	7,9	7,6	10,7	4,4	11,7	6,8	4,8	9,2	3,0	4,7	4,9	5,0	5,8	5,2	21	
7,9	6,9	6,9	8,2	6,6	7,3	10,9	x	20,2	3,3	3,5	11,9	3,7	5,4	5,6	4,4	5,1	6,7	22	
8,6	7,9	7,2	8,5	7,2	8,0	15,9	x	15,2	4,8	4,9	18,5	2,6	4,3	4,6	4,0	5,0	5,0	23	
9,1	7,7	7,5	8,2	8,6	7,8	15,5	4,0	x	3,6	x	14,2	0,5	4,7	3,3	5,7	4,8	2,9	24	
9,3	8,4	8,4	9,0	9,1	8,5	10,5	8,0	x	x	x	19,4	-0,8	2,9	0,9	3,6	1,6	1,0	25	
10,2	4,9	4,2	8,7	10,3	7,9	x	x	x	x	33,3	x	-0,7	3,2	7,0	3,8	0,0	3,4	26	
6,4	8,9	9,1	11,9	8,8	7,7	x	14,5	12,7	11,8	9,3	11,6	5,7	3,1	4,7	3,0	10,0	7,4	27	
7,4	7,1	7,5	9,5	7,2	7,4	x	x	44,8	17,5	17,5	x	2,5	2,7	7,8	3,4	5,6	1,9	28	
8,6	10,5	8,3	6,8	8,2	8,8	14,1	16,1	15,2	16,4	x	x	5,6	2,0	5,1	5,4	9,0	2,6	29	
9,0	6,7	8,1	9,0	8,1	7,5	52,6	x	x	x	x	x	2,0	7,0	4,1	3,8	8,4	5,8	30	
4,1	6,4	6,7	7,5	7,7	6,8	x	x	x	22,2	x	15,4	6,8	8,2	7,0	5,5	5,7	11,6	31	
7,9	6,9	9,2	7,1	8,4	9,2	x	23,3	x	16,7	18,9	x	4,2	4,5	2,9	8,7	5,5	4,2	32	
8,1	4,8	7,5	5,7	8,2	6,0	x	x	x	x	x	x	3,3	5,0	5,0	8,2	6,9	7,4	33	

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe <i>Live births</i>						
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
na 1000 ludności													
	PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
1	Chojnicki	6,2	7,2	7,3	8,0	7,0	6,4	12,0	12,2	12,7	14,2	13,9	13,2
	Gmina miejska: Urban gmina:												
2	Chojnice	6,0	7,1	7,0	7,8	6,9	6,3	9,6	10,6	11,1	13,2	12,6	12,5
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
3	Brusy	7,6	9,3	8,5	8,5	8,0	7,2	14,4	14,4	16,2	17,8	17,3	15,7
4	w tym miasto	7,4	9,5	6,4	7,6	8,8	6,2	12,2	15,9	14,5	16,7	14,0	16,3
	of which city												
5	Czersk	5,5	6,6	7,0	7,9	7,2	5,8	13,0	12,4	12,0	13,8	13,6	11,2
6	w tym miasto	5,4	6,9	7,0	8,1	6,8	5,9	12,7	11,2	10,7	12,5	9,4	10,3
	of which city												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
7	Chojnice	5,9	6,5	7,4	8,0	5,9	6,4	14,5	13,3	14,0	13,7	13,8	15,1
8	Konarzyny	9,7	8,6	9,0	8,9	8,8	6,6	13,8	17,7	17,0	17,7	18,5	12,7
9	Człuchowski	5,3	6,6	6,7	7,1	7,1	6,6	10,9	11,6	11,1	12,2	11,8	11,8
	Gmina miejska: Urban gmina:												
10	Człuchów	4,8	7,2	7,4	7,7	8,0	6,3	10,1	9,7	9,1	9,9	9,8	10,1
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
11	Czarne	4,8	6,8	7,7	6,8	6,0	7,0	11,1	11,3	11,5	14,2	10,0	13,1
12	w tym miasto	5,1	6,3	6,2	7,3	5,5	7,0	9,1	9,9	11,4	14,4	9,5	12,0
	of which city												
13	Debrzno	5,5	5,3	7,1	7,2	6,3	5,2	12,0	11,6	11,5	12,6	12,3	11,9
14	w tym miasto	5,0	5,1	7,0	7,4	6,0	5,1	11,7	11,4	10,1	11,9	11,4	12,0
	of which city												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
15	Człuchów	5,2	7,3	6,2	6,6	6,1	6,9	10,4	12,6	11,8	13,7	12,9	12,9
16	Koczala	6,1	6,4	3,6	6,7	10,4	9,6	12,1	13,0	8,9	13,2	13,2	11,8
17	Przechlewo	7,2	6,3	5,6	8,0	8,5	6,7	12,9	14,3	13,9	10,6	14,2	12,3
18	Rzeczenica	4,2	6,5	6,3	5,0	5,3	6,6	8,1	10,7	11,8	12,1	14,5	11,7
19	Lęborski	5,6	6,3	7,3	7,5	6,7	6,8	10,8	11,7	12,0	12,7	12,5	12,3
	Gminy miejskie: Urban gminas:												
20	Lębork	5,5	6,3	7,4	7,6	6,9	6,7	10,2	10,8	10,9	11,8	12,0	11,5
21	Łeba	5,4	6,2	7,3	4,8	4,5	5,3	9,5	8,8	10,1	7,9	9,8	10,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
22	Cewice	7,0	7,4	7,4	9,5	7,6	7,4	13,6	14,0	13,2	16,6	14,3	13,9
23	Nowa Wieś Lęborska	5,5	5,3	7,5	7,4	6,4	6,8	10,9	12,6	13,3	14,2	12,3	14,0
24	Wicko	4,9	7,4	6,1	6,7	6,3	7,6	12,3	14,6	16,1	13,7	15,5	12,3
25	Słupski	5,1	6,3	7,7	7,7	7,0	6,0	10,9	11,3	12,0	13,2	12,1	11,9
	Gmina miejska: Urban gmina:												
26	Ustka	4,9	6,8	7,3	6,9	8,4	5,6	8,6	8,2	9,2	9,3	10,0	9,8

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a of which infants ^a			2005	2006	2007	2008	2009	2010				
						2005	2006	2007	2008	2009	2010							
per 1000 population																		
7,7	7,9	9,0	8,3	9,0	8,2	5,4	3,5	7,7	3,8	6,9	1,6	4,3	4,3	3,7	5,9	4,9	4,9	1
7,4	8,0	9,0	8,6	9,5	8,6	10,4	4,7	13,6	5,7	6,0	x	2,2	2,6	2,1	4,6	3,1	3,9	2
7,6	7,9	10,2	8,5	9,8	9,3	5,3	x	4,6	x	4,3	x	6,8	6,5	6,0	9,2	7,5	6,4	3
7,8	8,8	11,7	9,3	8,1	7,4	x	x	x	x	x	x	4,3	7,1	2,8	7,4	5,8	8,9	4
8,6	8,3	9,7	8,1	9,7	8,5	3,7	7,8	8,0	3,5	3,5	4,2	4,4	4,0	2,3	5,7	3,9	2,8	5
8,4	8,3	8,0	7,9	9,2	9,0	x	x	9,8	8,3	11,0	10,1	4,3	2,8	2,7	4,6	0,2	1,2	6
7,3	7,4	7,2	7,9	6,6	6,3	x	x	x	4,4	17,0	3,8	7,2	5,9	6,8	5,8	7,2	8,9	7
6,5	7,3	6,7	7,1	6,2	7,9	x	x	x	x	x	x	7,4	10,5	10,3	10,6	12,3	4,8	8
8,4	8,0	8,6	8,0	8,4	9,4	1,6	13,5	1,6	4,3	7,4	1,5	2,5	3,6	2,5	4,2	3,4	2,5	9
7,4	8,2	9,5	8,2	8,2	9,5	x	21,3	7,6	7,0	7,1	x	2,7	1,5	-0,4	1,7	1,5	0,6	10
7,8	9,6	9,7	8,3	7,9	9,2	x	9,3	x	7,5	x	8,1	3,4	1,7	1,8	5,9	2,0	3,8	11
9,1	9,5	11,4	7,5	8,7	9,5	x	x	x	x	x	x	0,0	0,3	0,0	6,8	0,8	2,5	12
10,0	7,4	8,2	7,1	8,3	9,3	8,8	36,4	x	8,4	8,6	x	2,0	4,2	3,3	5,5	3,9	2,5	13
8,0	6,9	6,6	6,2	7,7	8,5	x	16,4	x	x	x	x	3,7	4,5	3,6	5,7	3,8	3,6	14
9,0	6,3	8,0	6,9	8,0	8,9	x	x	x	x	14,6	x	1,4	6,3	3,8	6,8	4,9	3,9	15
10,2	10,5	7,3	8,7	7,3	7,6	x	21,3	x	x	x	x	1,9	2,5	1,7	4,5	5,9	4,2	16
8,0	7,1	6,8	7,6	8,8	9,1	x	x	x	x	11,2	x	4,8	7,2	7,1	3,1	5,4	3,2	17
7,3	8,6	9,4	11,3	11,6	12,5	x	x	x	x	x	x	0,8	2,1	2,4	0,8	2,9	-0,8	18
8,0	8,3	9,0	9,0	8,6	8,9	1,4	2,7	7,8	12,3	3,7	3,8	2,9	3,4	3,0	3,7	3,9	3,4	19
9,1	9,0	9,9	9,6	9,6	10,1	x	x	10,4	9,7	2,4	2,5	1,2	1,8	1,0	2,2	2,3	1,3	20
11,5	8,0	13,3	10,9	7,1	9,8	x	29,4	51,3	33,3	x	x	-2,1	0,8	-3,1	-2,9	2,6	1,1	21
4,4	6,6	6,3	7,1	5,6	8,4	x	x	x	17,4	x	x	9,1	7,4	7,0	9,5	8,7	5,5	22
5,6	7,1	7,4	8,4	7,5	6,0	x	x	x	16,7	x	x	5,3	5,5	5,9	5,7	4,8	8,0	23
8,3	8,7	7,5	7,9	9,2	8,1	14,7	12,3	x	x	22,5	28,2	4,0	5,9	8,6	5,8	6,3	4,1	24
8,5	8,6	8,7	8,3	9,0	8,7	8,9	6,7	13,4	1,6	7,1	4,4	2,3	2,7	3,3	4,9	3,0	3,2	25
8,3	8,5	9,8	7,3	9,2	9,6	14,1	7,4	6,7	x	6,2	x	0,4	-0,2	-0,6	2,0	0,7	0,2	26

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
 MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa <i>Marriages</i>						Urodzenia żywe <i>Live births</i>					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		na 1000 ludności											
	PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Słupski (dok.) (cont.): Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
1	Kępcze	5,6	6,5	7,4	5,7	6,6	5,3	9,8	11,7	12,3	11,9	10,6	10,5
2	w tym miasto	8,1	5,9	7,0	4,5	7,9	6,4	7,1	9,5	10,2	9,5	9,0	12,2
	of which city												
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
3	Damnica	4,9	6,0	8,2	7,6	7,0	5,0	11,8	12,1	14,8	13,3	13,0	12,5
4	Dębница Kaszubska	4,3	5,9	6,5	7,7	7,9	5,0	11,2	13,3	12,5	15,9	13,6	13,2
5	Główny	5,0	6,6	11,2	8,7	7,1	7,7	14,4	12,0	15,1	15,6	14,2	12,0
6	Kobylnica	5,0	6,8	7,3	6,8	9,1	5,9	10,9	11,0	11,7	12,0	11,5	13,0
7	Potęgowo	5,4	5,8	8,3	8,7	6,5	6,6	10,8	12,8	11,6	14,8	11,3	14,0
8	Słupsk	5,6	5,8	7,3	9,3	5,1	6,5	11,5	12,3	12,3	16,3	13,4	12,4
9	Smoldzino	7,4	5,4	8,1	7,2	6,1	6,1	12,2	9,4	8,7	10,4	10,2	10,2
10	Ustka	4,6	6,8	5,9	7,6	5,3	6,2	9,7	11,4	12,4	11,8	12,5	12,7
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:												
11	Słupsk	5,1	6,1	6,5	6,4	6,6	5,8	8,5	9,0	8,9	9,9	9,2	9,0
12	PODREGION STARO- GARDZKI	5,5	6,7	7,6	7,8	7,2	6,0	11,7	11,9	12,7	13,2	13,4	12,7
	SUBREGION POWIATY: POWIATS:												
13	Kościerski	6,4	7,6	7,8	8,6	7,5	6,9	12,8	13,8	14,5	14,7	15,2	14,3
	Gmina miejska: Urban gmina:												
14	Kościerzyna	6,5	6,7	8,2	9,4	8,1	6,1	11,7	13,2	13,5	14,5	16,4	13,4
	Gminy wiejskie: Rural gminas:												
15	Dziemiany	8,1	8,3	8,7	8,8	7,4	8,0	13,5	17,1	18,5	14,8	13,8	13,7
16	Karsin	3,9	6,7	6,7	7,5	7,6	6,6	12,2	11,6	12,6	12,8	15,3	11,8
17	Kościerzyna	6,5	7,9	6,5	8,6	6,9	7,3	13,8	13,6	14,3	15,1	15,5	17,5
18	Liniewo	7,9	9,4	9,5	8,0	7,1	7,3	12,3	15,8	12,0	14,5	13,4	11,4
19	Lipusz	3,2	6,1	8,1	6,6	6,8	8,4	12,3	14,6	14,8	12,7	18,5	14,3
20	Nowa Karczma	7,9	8,8	9,0	8,3	6,4	7,6	15,0	15,0	14,7	16,0	12,2	15,4
21	Stara Kiszewa	6,6	8,5	7,4	8,2	8,3	6,8	13,6	13,3	19,1	16,2	13,4	13,9
22	Kwidziński	5,6	7,4	7,7	7,4	6,9	6,4	12,1	12,5	11,9	12,8	13,6	11,7
	Gmina miejska: Urban gmina:												
23	Kwidzyn	5,5	7,4	8,1	8,0	7,0	6,4	11,8	11,6	11,0	11,6	13,1	12,0
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
24	Prabuty	6,6	7,0	6,3	6,6	5,5	5,8	11,9	12,6	12,6	13,6	15,3	9,9
25	w tym miasto	6,5	8,2	6,7	6,4	6,1	5,3	11,6	11,4	11,3	12,2	13,6	9,4
	of which city												

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony Deaths										Przyrost naturalny Natural increase					No.			
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a of which infants ^a						2005	2006	2007	2008	2009		2010		
						2005	2006	2007	2008	2009	2010									
per 1000 population																				
11,2	8,9	9,5	9,3	11,6	9,9	21,3	x	34,2	x	10,0	10,2	-1,5	2,8	2,8	2,6	-1,0	0,5	1		
10,4	9,7	12,0	9,7	11,1	9,8	35,7	x	51,3	x	29,4	21,7	-3,3	-0,3	-1,8	-0,3	-2,1	2,4	2		
8,3	7,5	5,3	9,7	9,0	8,8	x	x	21,1	x	x	x	3,5	4,6	9,5	3,6	4,0	3,7	3		
8,2	9,6	7,8	9,5	8,4	6,9	x	x	x	x	15,3	x	3,0	3,7	4,6	6,4	5,2	6,3	4		
6,8	8,5	7,8	7,7	8,7	8,9	7,3	8,8	6,9	x	x	8,7	7,5	3,5	7,3	8,0	5,5	3,1	5		
9,0	8,2	10,9	9,7	8,5	8,1	19,2	x	34,8	x	8,6	x	1,9	2,9	0,8	2,3	3,1	4,9	6		
9,2	8,7	6,4	5,4	7,6	8,2	12,8	10,8	11,9	9,3	x	9,9	1,5	4,1	5,3	9,4	3,7	5,8	7		
8,0	8,4	8,8	7,0	8,3	7,4	x	17,8	5,8	4,3	5,2	5,6	3,5	3,9	3,5	9,3	5,1	5,0	8		
8,8	10,2	9,8	10,4	14,3	11,1	x	x	33,3	x	x	x	3,4	-0,9	-1,2	0,0	-4,1	-0,9	9		
7,9	8,8	9,4	9,6	8,0	9,8	14,1	11,9	x	x	21,1	10,2	1,8	2,6	3,0	2,1	4,5	2,8	10		
9,3	9,6	9,9	9,3	9,8	9,6	9,5	5,7	6,9	8,3	5,6	4,6	-0,8	-0,7	-1,0	0,6	-0,6	-0,6	11		
8,4	8,5	8,7	8,8	8,8	8,5	4,7	4,1	6,1	6,5	5,1	4,8	3,3	3,4	4,0	4,4	4,6	4,1	12		
7,5	7,8	8,3	8,5	8,0	7,5	5,8	2,2	5,1	5,0	5,8	5,1	5,3	6,0	6,2	6,2	7,2	6,8	13		
8,4	9,0	8,9	8,6	8,1	7,0	3,7	3,3	9,6	9,0	2,7	6,4	3,2	4,1	4,7	5,9	8,2	6,4	14		
6,6	7,3	6,7	7,2	7,8	9,7	x	x	x	x	x	x	6,9	9,8	11,8	7,6	5,9	4,0	15		
8,6	10,2	11,0	8,8	10,0	9,4	13,7	x	x	x	10,8	x	3,7	1,3	1,7	4,0	5,3	2,5	16		
5,6	5,9	6,3	7,9	6,9	7,3	11,0	x	x	9,6	9,2	4,0	8,1	7,7	7,9	7,2	8,6	10,2	17		
6,8	8,1	7,7	9,5	6,7	6,0	x	x	x	x	x	18,9	5,5	7,7	4,3	5,0	6,7	5,4	18		
10,0	7,3	6,7	9,8	7,4	5,6	x	x	x	x	x	x	2,3	7,3	8,1	2,9	11,1	8,7	19		
5,2	5,0	9,3	7,0	8,1	7,3	10,8	10,6	21,5	x	x	x	9,9	10,1	5,4	8,9	4,1	8,2	20		
8,9	8,5	9,6	10,0	8,9	8,8	x	x	x	x	23,0	11,1	4,6	4,7	9,6	6,2	4,5	5,1	21		
7,8	8,4	8,2	8,3	8,5	8,7	2,0	2,0	6,2	5,7	3,6	6,2	4,3	4,0	3,7	4,6	5,2	3,0	22		
7,2	7,7	8,2	7,9	8,1	8,6	2,2	2,3	9,7	2,3	x	6,6	4,6	3,9	2,8	3,7	5,0	3,3	23		
8,7	9,3	8,3	7,8	7,9	9,4	x	x	x	5,5	x	7,6	3,2	3,2	4,3	5,8	7,3	0,5	24		
9,5	9,6	8,5	7,2	7,3	9,4	x	x	x	x	x	12,3	2,1	1,9	2,8	5,0	6,4	0,0	25		

IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>						Urodzenia żywe <i>Live births</i>					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		na 1000 ludności											
	PODREGION STARO- GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
	Kwidzyński (dok.) (cont.):												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
1	Gardeja	5,9	8,8	7,3	6,9	8,3	7,1	14,1	15,2	13,2	14,4	14,9	14,6
2	Kwidzyn	4,8	7,7	8,3	7,1	6,6	6,6	13,7	12,1	12,5	14,1	13,1	10,4
3	Ryjewo	5,3	6,6	7,6	7,4	6,1	6,1	8,3	13,5	11,5	13,9	12,1	12,4
4	Sadlinki	5,6	6,4	8,0	7,2	8,6	6,1	12,7	13,8	13,6	13,5	14,2	12,1
5	Malborski	4,8	5,6	7,1	6,7	6,8	5,8	10,3	10,0	11,1	11,7	11,3	11,6
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
6	Malbork	4,7	5,4	6,8	6,6	7,6	6,1	9,1	8,8	10,0	11,3	10,8	10,4
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
7	Nowy Staw	5,2	5,1	8,0	6,6	5,5	5,7	11,5	10,9	13,4	13,6	12,9	14,7
8	w tym miasto	5,0	5,7	6,6	7,3	6,1	5,5	10,2	10,7	11,8	13,0	12,9	14,1
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
9	Lichnowy	6,4	5,4	6,9	6,8	4,5	5,7	16,7	14,4	15,2	13,6	9,2	14,2
10	Malbork	5,2	8,2	8,9	7,1	5,7	4,9	11,0	11,4	13,8	10,7	14,9	13,5
11	Miłoradz	6,0	3,7	6,9	5,2	6,4	5,6	12,2	12,9	9,5	10,8	11,7	9,1
12	Stare Pole	2,6	6,5	6,5	8,4	5,1	4,7	9,1	10,2	11,0	11,2	11,8	13,6
13	Starogardzki	5,5	6,4	7,6	8,0	7,7	6,1	12,1	11,4	12,8	13,8	12,9	13,0
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
14	Czarna Woda	4,3	5,6	6,9	10,9	7,7	6,8	12,4	8,7	8,8	14,3	10,5	14,9
15	Skórcz	4,9	6,9	8,9	7,9	7,3	8,1	11,8	9,2	10,0	13,5	11,5	11,8
16	Starogard Gdański	5,7	6,1	7,6	7,2	8,1	6,3	11,4	10,9	12,1	13,0	12,6	12,1
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
17	Skarszewy	5,6	5,5	7,9	6,8	8,3	6,9	12,4	13,7	13,3	13,1	14,0	13,2
18	w tym miasto	4,9	4,9	5,6	7,2	8,1	7,6	12,4	12,7	12,9	11,7	12,8	12,3
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
19	Bobowo	6,6	7,3	6,5	8,4	9,0	8,9	14,7	14,3	16,5	14,8	10,6	15,6
20	Kaliska	5,4	6,9	5,0	7,3	8,2	5,3	13,4	8,9	11,2	13,7	14,3	13,5
21	Lubichowo	6,0	6,5	6,9	7,3	6,5	5,1	14,4	10,1	13,9	14,4	13,4	15,7
22	Osieczna	3,2	6,7	8,4	6,6	4,2	8,1	17,0	14,1	13,3	10,8	11,5	9,5
23	Osiek	4,9	4,9	4,9	10,4	8,8	4,4	6,5	8,5	15,0	11,2	9,6	8,8
24	Skórcz	6,7	7,7	7,3	9,9	7,8	4,3	12,5	11,6	13,8	16,2	13,0	15,3
25	Smętowo Graniczne	5,8	8,2	8,9	8,9	9,2	4,7	13,1	11,1	12,3	14,7	13,5	14,7
26	Starogard Gdański	5,6	6,7	8,3	8,6	6,2	5,1	12,4	12,3	14,8	15,6	14,2	13,5
27	Zblewo	4,1	6,4	7,6	10,1	7,3	6,2	11,4	12,9	13,6	15,1	13,0	13,7

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony						Deaths						Przyrost naturalny				Natural increase				No.																																																																																																																																																				
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a			of which infants ^a			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008		2009	2010																																																																																																																																																		
						2005	2006	2007	2008	2009	2010																																																																																																																																																															
per 1000 population																																																																																																																																																																										
9,2	9,4	7,3	8,7	10,4	9,0	x	7,8	x	8,3	23,8	x	5,8	5,8	6,0	5,7	4,5	5,7	1	8,0	8,8	9,1	8,6	8,6	7,1	x	x	7,7	13,4	x	8,9	5,7	3,3	3,4	5,5	4,5	3,3	2	9,6	10,3	8,7	9,8	9,1	9,1	x	x	15,4	12,7	14,5	x	-1,2	3,2	2,8	4,0	3,0	3,3	3	6,4	7,6	6,7	9,1	8,6	9,9	14,1	x	x	x	x	14,3	6,3	6,2	6,9	4,4	5,6	2,3	4	9,6	9,4	9,0	10,2	9,4	8,8	6,1	6,3	8,6	6,8	7,0	6,8	0,7	0,6	2,1	1,5	2,0	2,8	2,8	5																																																																											
9,8	9,6	9,1	10,2	8,9	9,2	2,8	5,9	7,8	6,9	2,4	10,0	-0,6	-0,8	0,9	1,1	1,9	1,2	6	10,4	9,4	9,7	10,1	11,1	10,4	11,0	23,3	x	x	x	8,8	1,1	1,5	3,7	3,6	1,8	4,2	7	10,7	9,5	9,8	10,2	11,6	11,4	x	42,6	x	x	x	16,1	-0,5	1,1	2,0	2,7	1,4	2,7	8																																																																																																																		
8,8	10,3	10,3	12,2	10,0	7,6	12,8	x	x	15,6	x	x	7,9	4,1	4,9	1,5	-0,9	6,6	9	9,0	9,2	7,9	10,7	7,7	5,6	x	x	35,7	x	64,5	x	2,0	2,2	5,9	0,0	7,2	7,9	10	9,7	9,4	6,9	7,9	11,7	8,3	x	x	x	x	x	x	2,6	3,4	2,6	2,9	0,0	0,9	11	8,2	6,9	8,2	8,8	9,2	7,2	23,8	x	19,6	19,2	x	x	0,9	3,2	2,8	2,4	2,6	6,4	12	8,3	8,4	8,9	8,9	8,9	8,3	7,4	5,0	8,9	5,3	4,4	3,1	3,8	3,1	3,9	4,9	4,1	4,7	4,7	13																																																																											
13,3	9,9	11,6	9,7	10,8	9,6	50,0	71,4	x	21,7	x	x	-0,9	-1,2	-2,8	4,7	-0,3	5,3	14	10,3	8,9	5,1	7,3	7,9	6,4	x	x	x	x	x	47,6	1,4	0,3	4,9	6,2	3,7	5,3	15	8,7	8,4	9,2	9,8	9,5	9,1	3,6	3,8	8,6	4,8	8,3	3,5	2,7	2,5	2,9	3,2	3,2	3,0	16																																																																																																																		
6,9	6,7	8,2	7,5	7,5	7,4	17,4	x	10,8	x	5,1	x	5,5	7,0	5,1	5,6	6,4	5,7	17	7,1	6,0	7,5	7,5	5,9	6,3	35,7	x	11,4	x	x	x	5,3	6,6	5,4	4,2	6,9	6,0	18																																																																																																																																					
3,5	7,3	6,2	10,1	9,6	8,9	x	x	x	x	x	x	11,2	7,0	10,3	4,7	1,0	6,6	19	8,9	10,0	9,7	8,3	10,9	8,0	14,5	x	34,5	x	x	x	4,5	-1,2	1,5	5,4	3,4	5,5	20	9,4	7,2	12,2	6,6	8,0	10,3	x	x	12,7	x	x	x	5,0	2,8	1,8	7,8	5,3	5,4	21	11,4	9,2	9,8	9,4	9,1	10,5	20,8	x	x	x	x	x	5,7	4,9	3,5	1,4	2,4	-1,1	22	13,8	15,4	16,2	10,4	12,4	8,8	62,5	x	x	x	x	x	-7,3	-6,9	-1,2	0,8	-2,8	0,0	23	8,0	9,9	10,4	11,2	9,1	9,5	17,2	18,5	15,6	13,3	x	x	4,5	1,7	3,5	5,0	3,9	5,8	24	8,8	8,6	7,4	10,0	9,6	7,1	x	x	15,4	25,6	x	x	4,3	2,4	4,9	4,7	3,9	7,7	25	5,6	7,3	7,1	8,2	6,7	6,2	x	x	9,8	4,5	4,9	x	6,9	5,0	7,6	7,4	7,5	7,3	26	7,7	8,5	8,4	6,8	8,4	7,3	x	14,3	x	6,0	x	6,5	3,8	4,4	5,2	8,3	4,5	6,5	27

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE I RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW,
MAJOR DATA ON SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS,**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe <i>Live births</i>						
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
na 1000 ludności													
	PODREGION STARO- GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
1	Sztumski	5,0	6,3	7,8	7,9	6,8	5,7	11,0	11,5	12,1	12,3	13,6	12,1
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
2	Dzierzgoń	5,0	6,1	8,9	8,5	5,5	5,5	11,4	11,0	10,8	11,7	13,8	10,7
3	w tym miasto	5,3	6,1	8,4	7,0	5,6	5,6	11,5	9,1	9,7	10,0	12,6	9,7
	<i>of which city</i>												
4	Sztum	5,2	6,3	7,0	8,2	6,6	6,1	10,9	11,8	12,6	11,1	12,8	11,4
5	w tym miasto	5,2	6,0	7,8	8,2	6,3	6,5	9,4	10,9	11,6	9,5	12,0	10,0
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
6	Mikołajki Pomorskie	5,3	7,7	9,1	7,0	9,4	6,5	11,7	15,2	13,6	12,9	15,2	16,4
7	Stary Dzierzgoń	4,5	6,0	7,9	6,5	6,7	4,3	11,6	11,3	10,5	13,9	12,7	12,4
8	Stary Targ	4,5	6,1	7,8	7,2	7,7	5,1	9,7	9,7	12,6	15,1	14,8	13,5
9	Tczewski	5,7	6,7	7,8	8,1	7,1	5,3	11,2	12,1	13,1	13,1	13,8	12,7
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
10	Tczew	5,7	6,6	7,2	8,2	6,7	5,1	10,4	11,4	12,7	12,4	13,8	11,8
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
11	Gniew	6,3	7,0	9,8	9,2	8,7	5,6	12,1	12,6	13,0	13,6	14,2	13,7
12	w tym miasto	6,7	5,6	9,0	8,4	9,2	6,3	9,2	10,5	13,1	11,0	14,2	13,1
	<i>of which city</i>												
13	Pelplin	5,1	6,8	8,1	7,4	6,9	5,6	11,1	12,9	14,5	12,0	12,4	14,2
14	w tym miasto	6,0	8,3	9,0	6,9	7,0	6,0	9,3	11,9	12,1	9,5	9,5	12,8
	<i>of which city</i>												
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
15	Morzeszczyn	6,7	8,8	6,5	8,3	6,7	7,2	15,5	11,9	15,8	17,6	13,9	10,6
16	Subkowy	5,4	6,3	8,3	6,6	8,2	6,1	13,8	12,2	12,2	14,7	16,6	13,7
17	Tczew	5,2	6,3	8,4	8,0	7,0	4,9	11,8	14,4	12,8	14,9	13,7	14,2
	PODREGION TRÓJ- MIEJSKI	5,2	5,8	6,4	6,5	6,4	5,8	8,9	9,3	9,7	10,4	10,5	10,2
	SUBREGION												
	MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:												
19	Gdańsk	5,2	5,8	6,4	6,5	6,4	5,5	9,3	9,5	10,1	10,7	11,1	10,7
20	Gdynia	5,4	5,9	6,6	6,5	6,5	6,1	8,6	9,3	9,4	10,3	10,0	9,7
21	Sopot	4,6	4,6	5,5	5,8	6,1	6,3	6,8	6,8	7,3	7,7	7,7	8,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

POWIATÓW I GMIN W LATACH 2005-2010 (dok.)

POWIATS AND GMINAS IN 2005-2010 (cont.)

		Zgony						Deaths						Przyrost naturalny				Natural increase				No.		
2005	2006	2007	2008	2009	2010	w tym niemowląt ^a			of which infants ^a			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008		2009	2010
						2005	2006	2007	2008	2009	2010													
per 1000 population																								
	8,4	9,3	9,1	8,1	8,5	9,0	6,5	2,1	3,9	3,9	x	7,8	2,6	2,2	3,0	4,2	5,1	3,2						1
	8,0	11,0	9,3	8,9	7,4	8,4	9,0	x	9,6	x	x	9,7	3,4	0,0	1,6	2,8	6,4	2,3						2
	8,3	11,0	9,2	7,4	8,3	8,6	15,4	x	18,5	x	x	x	3,2	-2,0	0,5	2,7	4,3	1,1						3
	8,5	8,7	8,6	8,2	9,0	8,7	5,1	4,7	4,4	5,0	x	4,9	2,3	3,1	4,1	2,9	3,8	2,7						4
	9,5	9,2	9,7	9,2	11,4	9,6	10,5	x	8,7	x	x	x	-0,1	1,7	1,9	0,3	0,6	0,4						5
	11,2	6,7	11,2	5,9	6,9	8,3	22,7	x	x	x	x	16,4	0,5	8,5	2,4	7,0	8,3	8,1						6
	10,2	8,1	8,8	7,9	10,5	11,5	x	x	x	17,2	x	x	1,4	3,1	1,7	6,0	2,2	1,0						7
	5,8	10,6	9,2	8,0	8,3	9,2	x	x	x	x	x	11,2	3,9	-0,9	3,5	7,1	6,5	4,2						8
	8,9	8,5	8,6	8,7	9,2	9,0	1,6	5,9	3,4	10,1	7,7	3,5	2,4	3,7	4,4	4,4	4,6	3,7						9
	8,8	8,6	8,7	8,6	9,5	9,4	x	5,8	5,2	8,0	10,9	2,8	1,6	2,8	4,0	3,8	4,3	2,3						10
	9,2	9,5	10,2	8,7	10,1	8,5	x	5,1	4,9	x	9,0	x	2,9	3,1	2,8	4,8	4,1	5,2						11
	9,9	10,8	10,9	9,3	11,4	9,7	x	x	11,2	x	x	x	-0,7	-0,3	2,2	1,8	2,8	3,4						12
	9,3	8,7	9,3	8,5	8,9	9,8	5,4	14,1	x	15,0	x	8,4	1,9	4,2	5,2	3,5	3,5	4,4						13
	11,4	11,4	11,3	9,0	11,3	12,2	12,8	10,1	x	x	x	x	-2,0	0,5	0,8	0,5	-1,8	0,6						14
	8,5	7,2	6,5	8,8	9,0	10,1	x	x	x	14,7	x	x	7,0	4,6	9,3	8,8	4,9	0,5						15
	8,1	6,5	7,3	8,1	8,8	5,7	x	x	x	x	x	x	5,8	5,7	4,9	6,6	7,8	7,9						16
	8,6	7,3	6,7	9,6	7,3	7,7	7,6	x	x	28,7	6,1	5,8	3,1	7,0	6,1	5,3	6,5	6,5						17
	9,4	9,6	10,1	10,0	9,9	9,7	7,2	5,2	5,4	6,0	3,9	5,3	-0,5	-0,3	-0,4	0,4	0,6	0,5						18
	9,3	9,7	10,2	10,0	9,8	9,6	8,8	5,6	5,5	6,4	3,4	5,0	0,0	-0,2	-0,1	0,7	1,2	1,1						19
	9,1	8,9	9,6	9,8	9,6	9,3	4,2	4,3	5,9	5,9	4,4	5,9	-0,5	0,4	-0,2	0,5	0,4	0,4						20
	11,9	12,5	12,4	12,1	13,0	12,9	7,4	7,5	x	x	6,8	6,3	-5,1	-5,7	-5,1	-4,4	-5,3	-4,5						21

STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BASED ON BALANCES

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
OGÓŁEM	2240319	1088139	1152180	TOTAL
Miasta	1477693	704189	773504	Urban areas
Wieś	762626	383950	378676	Rural areas
Ludność w miastach w % ogółu ludności	66,0	31,5	34,5	Population in urban areas in % of total population
Ludność na 1 km ²	122	59	63	Population per km ²

TABL. 2. MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII

TOWNS AND POPULATION IN URBAN AREAS

As of 31 XII

GRUPY MIAST WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI <i>GROUPS OF TOWNS BY NUMBER OF POPULATION</i>	Miasta <i>Towns</i>	Ludność w miastach <i>Population in urban areas</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>
OGÓŁEM	42	1477693	66,0
TOTAL			
Poniżej 5000	9	32489	1,5
<i>Below</i>			
5000-9999	11	82996	3,7
10000-19999	7	98878	4,4
20000-49999	11	402232	18,0
50000-99999	2	156807	7,0
100000 i więcej	2	704291	31,4
<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

GRUPY GMIN WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI <i>GROUPS OF GMINAS BY NUMBER OF POPULATION</i>	Gminy ^a <i>Gminas^a</i>	Ludność na wsi <i>Rural population</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>
OGÓŁEM	98	762626	34,0
TOTAL			
2000-4999	33	123425	5,5
5000-6999	21	123735	5,5
7000-9999	21	176941	7,9
10000 i więcej	23	338525	15,1
<i>and more</i>			

a Wiejskie i miejsko-wiejskie.

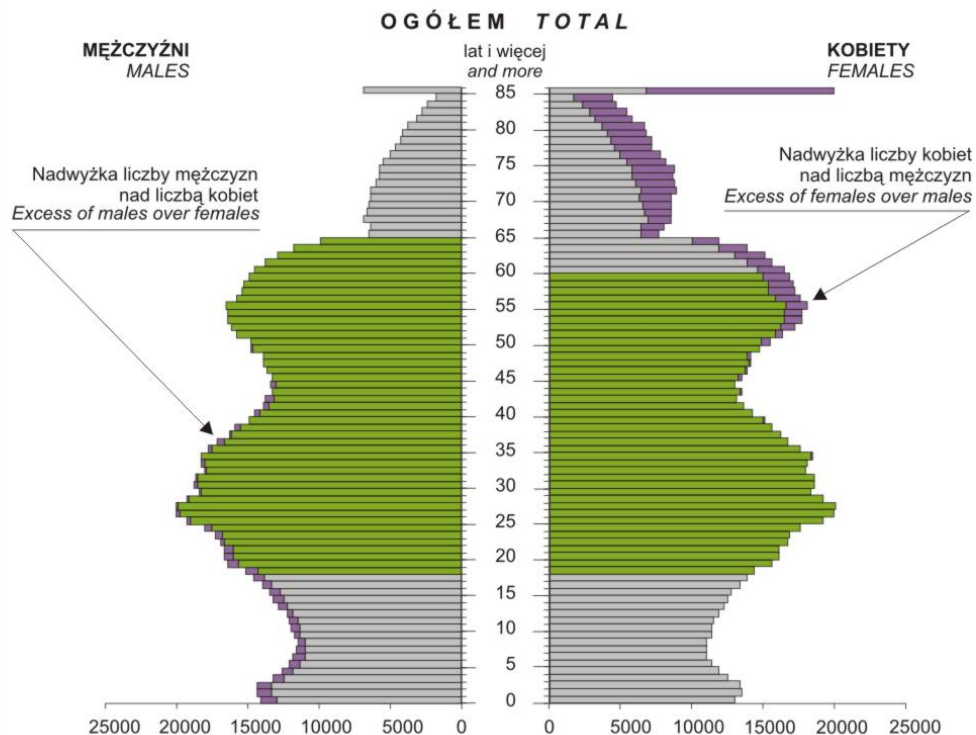
a Rural and urban-rural.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2010 R.

Stan w dniu 31 XII

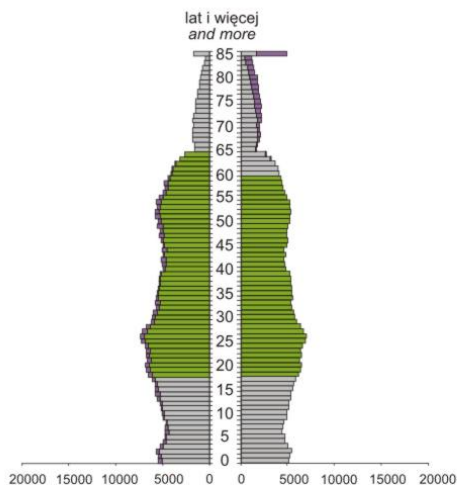
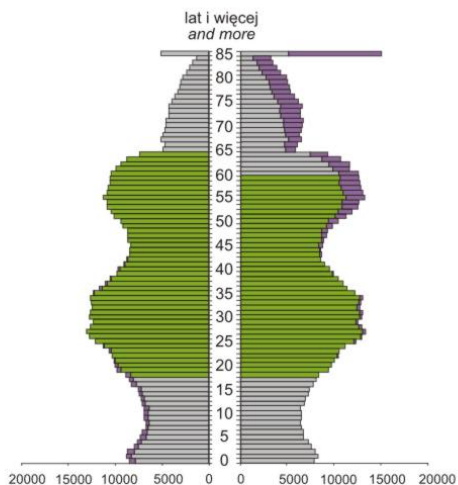
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2010

As of 31 XII



MIASTA URBAN AREAS

WIEŚ RURAL AREAS



Wiek nieprodukcyjny
Non-working age

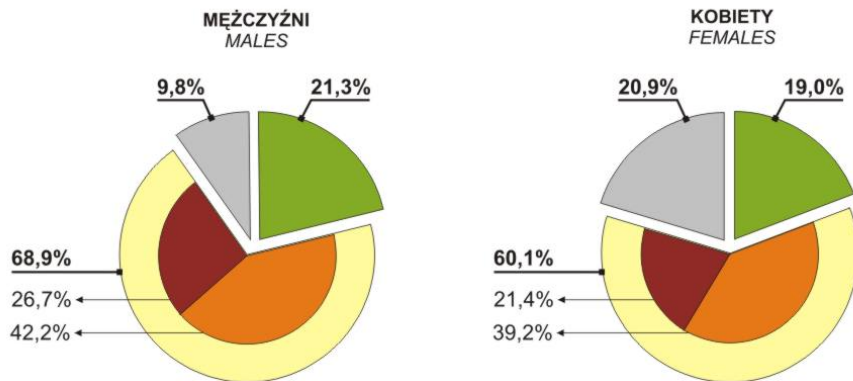
Wiek produkcyjny
Working age

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2010 R.

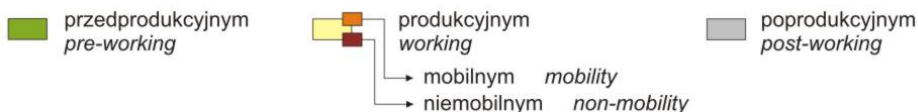
Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2010

As of 31 XII

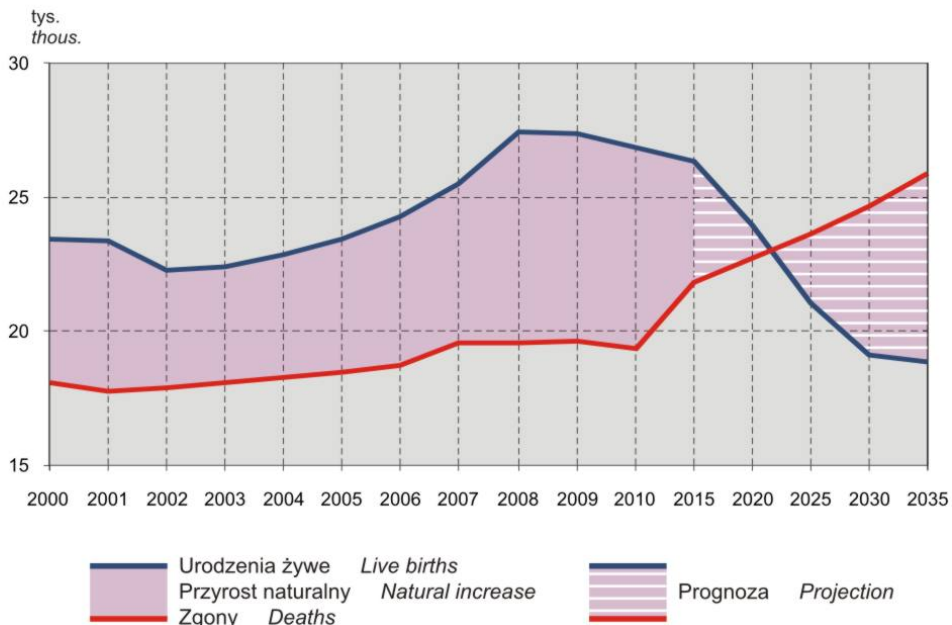


Ludność w wieku:
Population in age:



RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS



TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem <i>Grand total</i>						Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		
	ogółem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>	miasta	<i>urban areas</i>	wieś	<i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
			razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>			
OGÓŁEM TOTAL	2240319	1088139	1477693	704189	762626	383950	106	110	99
0-2 lata	82432	42717	50000	25974	32432	16743	93	93	94
3-6	96589	49863	58049	30022	38540	19841	94	93	94
7-14	189608	97095	108804	55822	80804	41273	95	95	96
15-17	81946	42054	47204	24192	34742	17862	95	95	95
18-19	61862	31815	36136	18538	25726	13277	94	95	94
20-24	169410	85977	103551	52116	65859	33861	97	99	94
25-29	193999	97340	126412	62632	67587	34708	99	102	95
30-34	184072	92284	127071	62872	57001	29412	99	102	94
35-39	163715	82433	109813	55176	53902	27257	99	99	98
40-44	136834	69341	88116	44047	48718	25294	97	100	93
45-49	139990	69680	88884	43320	51106	26360	101	105	94
50-54	164567	79965	109881	51474	54686	28491	106	113	92
55-59	165021	78116	117969	53803	47052	24313	111	119	94
60-64	135906	63128	100938	45600	34968	17528	115	121	99
65-69	73404	32666	55437	24196	17967	8470	125	129	112
70-74	73441	30077	54635	21982	18806	8095	144	149	132
75-79	60235	23213	44488	17083	15747	6130	159	160	157
80 lat i więcej <i>and more</i>	67288	20375	50305	15340	16983	5035	230	228	237

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
OGÓŁEM w wieku:	2240319	1088139	1152180	48,6	51,4	GRAND TOTAL <i>at age:</i>
0-2 lata	82432	42717	39715	51,8	48,2	0-2
3-6	96589	49863	46726	51,6	48,4	3-6
7-16	243098	124524	118574	51,2	48,8	7-16
17-19	90318	46440	43878	51,4	48,6	17-19
20-24	169410	85977	83433	50,8	49,2	20-24
25-44	678620	341398	337222	50,3	49,7	25-44
45-64	605484	290889	314595	48,0	52,0	45-64
65 lat i więcej	274368	106331	168037	38,8	61,2	65 and more
Przedprodukcyjnym	450575	231729	218846	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	1442598	750079	692519	52,0	48,0	Working
mobilnym	909892	459190	450702	50,5	49,5	<i>mobility</i>
niemobilnym	532706	290889	241817	54,6	45,4	<i>non-mobility</i>
Poprodukcyjnym	347146	106331	240815	30,6	69,4	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	55,3	45,1	66,4	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

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

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Mężczyźni Males	Kobiety Females	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			w % ogółem in % of total		
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	1477693	704189	773504	47,7	52,3	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	50000	25974	24026	51,9	48,1	0-2
3-6	58049	30022	28027	51,7	48,3	3-6
7-16	139511	71560	67951	51,3	48,7	7-16
17-19	52633	26992	25641	51,3	48,7	17-19
20-24	103551	52116	51435	50,3	49,7	20-24
25-44	451412	224727	226685	49,8	50,2	25-44
45-64	417672	194197	223475	46,5	53,5	45-64
65 lat i więcej	204865	78601	126264	38,4	61,6	65 and more
Przedprodukcyjnym	264057	136010	128047	51,5	48,5	Pre-working
Produkcyjnym	953433	489578	463855	51,3	48,7	Working
mobilnym	591099	295381	295718	50,0	50,0	mobility
niemobilnym	362334	194197	168137	53,6	46,4	non-mobility
Poprodukcyjnym	260203	78601	181602	30,2	69,8	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	55,0	43,8	66,8	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	762626	383950	378676	50,3	49,7	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	32432	16743	15689	51,6	48,4	0-2
3-6	38540	19841	18699	51,5	48,5	3-6
7-16	103587	52964	50623	51,1	48,9	7-16
17-19	37685	19448	18237	51,6	48,4	17-19
20-24	65859	33861	31998	51,4	48,6	20-24
25-44	227208	116671	110537	51,3	48,7	25-44
45-64	187812	96692	91120	51,5	48,5	45-64
65 lat i więcej	69503	27730	41773	39,9	60,1	65 and more
Przedprodukcyjnym	186518	95719	90799	51,3	48,7	Pre-working
Produkcyjnym	489165	260501	228664	53,3	46,7	Working
mobilnym	318793	163809	154984	51,4	48,6	mobility
niemobilnym	170372	96692	73680	56,8	43,2	non-mobility
Poprodukcyjnym	86943	27730	59213	31,9	68,1	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	55,9	47,4	65,6	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS OF POPULATION

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
Małżeństwa	13604	8730	4874	Marriages
na 1000 ludności	6,1	5,9	6,4	per 1000 population
w tym wyznaniowe ^a	8914	5326	3588	of which religious ^a
na 1000 ludności	4,0	3,6	4,7	per 1000 population
Separacje	145	110	35	Separations
na 100 tys. ludności	6,5	7,5	4,6	per 100 thous. population
Rozwody	3661	3016	645	Divorces
na 1000 ludności	1,6	2,1	0,8	per 1000 population
Urodzenia żywe	26890	16242	10648	Live births
na 1000 ludności	12,0	11,1	14,0	per 1000 population
Zgony	19319	13603	5716	Deaths
na 1000 ludności	8,7	9,3	7,5	per 1000 population
w tym niemowląt	122	82	40	of which infants
na 1000 urodzeń żywych	4,5	5,0	3,8	per 1000 live births
Przyrost naturalny	7571	2639	4932	Natural increase
na 1000 ludności	3,4	1,8	6,5	per 1000 population
Saldo migracji	2649	-1697	4346	Net migration
na 1000 ludności	1,2	-1,2	5,7	per 1000 population

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

MAŁŻEŃSTWA

MARRIAGES

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa zawarte Marriages contracted		Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved					Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwiązanymi ^a Difference between contracted and dissolved marriages ^a	
	ogółem grand total	w tym wyznaniowe ^b of which religious ^b	ogółem grand total	przez śmierć by death		przez rozwód by divorce	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages		
				męża husband	żony wife		razem total	w tym przez rozwód of which by divorce	
OGÓŁEM TOTAL	13604	8914	12116	6104	2351	3661	23,3	7,1	2144
Miasta	8730	5326	8889	4231	1642	3016	26,0	8,8	-1165
Urban areas									
Wieś	4874	3588	3227	1873	709	645	18,3	3,7	3309
Rural areas									

a Po uwzględnieniu salda migracji wewnętrznych i zagranicznych osób pozostających w stanie małżeńskim. b Ze skutkami cywilnymi.

a After considering net internal and international migration of married persons. b With civil law consequences.

TABL. 3(9). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged									
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM	8730	220	2478	3526	1287	487	197	162	128	115	130
TOTAL											
19 lat i mniej	30	20	8	1	-	1	-	-	-	-	-
and less											
20-24	1384	134	967	257	25	-	1	-	-	-	-
25-29	3652	53	1232	2074	240	47	4	2	-	-	-
30-34	1870	12	219	933	607	83	11	4	1	-	-
35-39	706	1	35	194	263	163	38	11	-	1	-
40-44	333	-	14	43	91	106	49	22	7	1	-
45-49	214	-	2	16	37	42	52	41	17	4	3
50-54	147	-	1	5	15	23	20	35	33	12	3
55-59	140	-	-	1	7	17	17	26	33	27	12
60 lat i więcej	254	-	-	2	2	5	5	21	37	70	112
and more											
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	4874	355	2208	1488	425	180	65	58	42	22	31
TOTAL											
19 lat i mniej	60	42	17	1	-	-	-	-	-	-	-
and less											
20-24	1438	226	1029	170	10	3	-	-	-	-	-
25-29	2054	71	957	883	120	19	4	-	-	-	-
30-34	701	11	172	319	155	36	5	2	1	-	-
35-39	261	3	21	81	90	49	11	6	-	-	-
40-44	129	2	9	22	33	38	19	5	-	1	-
45-49	85	-	1	9	10	22	15	17	8	2	1
50-54	62	-	1	1	6	6	7	19	16	2	4
55-59	48	-	1	1	1	6	2	8	8	11	10
60 lat i więcej	36	-	-	1	-	1	2	1	9	6	16
and more											

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 AGED OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem total	kawaler single	wdowiec widower	rozwiedziony divorced	ogółem total	panna single	wdowa widow	rozwiedziona divorced
OGÓŁEM GRAND TOTAL								
OGÓŁEM	13416	11729	230	1457	13488	11887	258	1343
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	90	90	-	-	579	579	-	-
and less								
20-24	2810	2803	-	7	4673	4647	2	24
25-29	5648	5582	3	63	4949	4781	6	162
30-34	2517	2235	7	275	1669	1337	22	310
35-39	931	643	7	281	671	371	18	282
40-44	452	203	14	235	267	84	17	166
45-49	294	98	20	176	215	42	26	147
50-54	203	41	23	139	170	23	40	107
55-59	187	21	32	134	137	10	44	83
60 lat i więcej	284	13	124	147	158	13	83	62
and more								

a Dane opracowano osobno dla mężczyzn, osobno dla kobiet zamieszkałych przed ślubem w Polsce.

a Data was collected separately for men and women living in Poland before marriage.

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

WIEK NOWOŻEŃCÓW BRIDEGROOMS AND BRIDES AGED	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem total	kawaler single	wdowiec widower	rozwiędzony divorced	ogółem total	panna single	wdowa widow	rozwiędzona divorced
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b								
RAZEM	8817	8613	102	102	8885	8665	104	116
TOTAL								
19 lat i mniej and less.....	38	38	-	-	331	331	-	-
20-24	2081	2076	-	5	3579	3573	-	6
25-29	4331	4320	2	9	3644	3624	1	19
30-34	1611	1576	4	31	912	870	12	30
35-39	433	410	3	20	224	193	7	24
40-44	142	122	7	13	59	38	12	9
45-49	55	44	5	6	42	22	7	13
50-54	36	17	11	8	26	8	14	4
55-59	25	7	16	2	25	3	19	3
60 lat i więcej and more	65	3	54	8	43	3	32	8

a Dane opracowano osobno dla mężczyzn, osobno dla 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^a**
RELIGIOUS MARRIAGES^a

KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE CHURCHES AND RELIGIOUS ASSOCIATIONS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
OGÓŁEM	8914	5326	3588
TOTAL			
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	8888	5306	3582
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	10	6	4
Kościół Polskokatolicki	2	2	-
Kościół Zielonoświątkowy	12	10	2

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**

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
Kawaler z panną	11235	569	4571	4622	1142	250	70	7	4
Single male with single female									
19 lat i mniej and less	88	62	25	1	-	-	-	-	-
20-24	2781	360	1986	406	28	1	-	-	-
25-29	5479	122	2158	2880	285	33	1	-	-
30-34	2107	19	356	1115	550	60	6	1	-
35-39	559	4	36	186	224	96	13	-	-
40-49	195	2	10	31	52	57	42	1	-
50-59	21	-	-	2	3	3	8	4	1
60 lat i więcej and more	5	-	-	1	-	-	-	1	3

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 Total	Kobiety w wieku Females aged						60 lat i więcej and more
		20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	
Kawaler z wdową Single male with widow	74	2	4	16	11	16	17	8
20-24 lata	3	-	1	2	-	-	-	-
25-29	9	2	2	3	1	1	-	-
30-34	10	-	-	6	4	-	-	-
35-39	5	-	-	3	1	1	-	-
40-49	26	-	1	2	5	9	8	1
50-59	17	-	-	-	-	5	5	7
60 lat i więcej and more	4	-	-	-	-	-	4	-
Kawaler z rozwiedzioną Single male with divorced female	571	18	117	184	128	94	25	5
19 lat i mniej and less	2	-	1	-	1	-	-	-
20-24	31	5	18	5	2	1	-	-
25-29	150	10	48	56	28	8	-	-
30-34	162	2	35	86	31	8	-	-
35-39	111	-	12	27	38	33	1	-
40-49	86	1	3	10	25	35	11	1
50-59	25	-	-	-	3	9	10	3
60 lat i więcej and more	4	-	-	-	-	-	3	1
Wdowiec z panną Widower with single female	54	2	9	8	12	10	9	4
25-29 lat	2	-	2	-	-	-	-	-
30-34	5	1	3	1	-	-	-	-
35-39	4	-	1	1	2	-	-	-
40-49	17	-	3	5	5	3	1	-
50-59	15	1	-	1	3	7	3	-
60 lat i więcej and more	11	-	-	-	2	-	5	4
Wdowiec z wdową Widower with widow	87	-	-	2	-	6	30	49
25-29 lat	1	-	-	1	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-
40-49	2	-	-	-	-	1	1	-
50-59	15	-	-	-	-	4	8	3
60 lat i więcej and more	68	-	-	-	-	1	21	46
Wdowiec z rozwiedzioną Widower with divorced female	94	-	4	5	6	26	36	17
30-34 lata	2	-	1	1	-	-	-	-
35-39	2	-	-	1	1	-	-	-
40-49	16	-	2	2	4	7	1	-
50-59	25	-	1	-	-	10	14	-
60 lat i więcej and more	49	-	-	1	1	9	21	17

**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.)*

MEŹCZYŻNI 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
Rozwiedziony z panną Divorced male with single female	706	6	89	212	228	103	48	15	5
20-24 lata	7	-	5	2	-	-	-	-	-
25-29	48	2	18	19	9	-	-	-	-
30-34	200	4	30	84	74	7	1	-	-
35-39	166	-	19	60	55	28	4	-	-
40-49	194	-	15	42	74	43	19	1	-
50-59	70	-	2	4	15	22	18	8	1
60 lat i więcej and more	21	-	-	1	1	3	6	6	4
Rozwiedziony z wdową Divorced male with widow	97	-	-	3	6	5	15	41	27
25-29 lat	1	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	5	-	-	-	3	-	1	1	-
35-39	5	-	-	1	1	2	1	-	-
40-49	18	-	-	1	1	2	8	5	1
50-59	34	-	-	-	1	1	2	21	9
60 lat i więcej and more	34	-	-	-	-	-	3	14	17
Rozwiedziony z roz- wiedzioną Divorced male with divorced female	686	-	4	43	121	152	197	127	42
25-29 lat	16	-	1	5	6	4	-	-	-
30-34	80	-	2	14	41	17	6	-	-
35-39	114	-	1	15	40	44	14	-	-
40-49	207	-	-	7	25	67	96	11	1
50-59	175	-	-	1	9	20	71	69	5
60 lat i więcej and more	94	-	-	1	-	-	10	47	36

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

WIEK MEŻA MALES AGED	Ogółem Total	Małżon- kowie w równym wieku Spouses in 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 TOTAL										
OGÓŁEM	13604	1679	3526	3309	1887	663	1513	657	306	64
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej and less	90	34	22	-	-	-	26	5	2	1
20-24	2822	534	1024	471	28	-	503	186	69	7
25-29	5706	837	1687	1601	513	3	642	274	128	21
30-34	2571	171	513	796	668	76	194	104	36	13
35-39	967	50	125	226	316	118	68	32	25	7
40-44	462	20	48	73	146	123	20	17	11	4
45-49	299	10	30	43	70	94	18	17	13	4
50-54	209	8	25	41	27	70	18	10	7	3
55 lat i więcej and more	478	15	52	58	119	179	24	12	15	4

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

WIEK MĘŻA MALES AGED	Ogółem Total	Małżon- kowie w równym wieku Spouses in 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.)			
Miasta	8730	1115	2243	2026	1219	466	982	430	205	44
Urban areas										
19 lat i mniej	30	13	4	-	-	-	10	1	1	1
and less										
20-24	1384	291	472	194	12	-	262	100	50	3
25-29	3652	590	1151	922	253	1	452	187	80	16
30-34	1870	136	400	589	445	37	151	77	27	8
35-39	706	43	99	160	228	79	52	25	14	6
40-44	333	15	35	51	114	77	14	15	9	3
45-49	214	8	23	33	47	69	12	11	8	3
50-54	147	7	15	25	23	52	12	7	5	1
55 lat i więcej	394	12	44	52	97	151	17	7	11	3
and more										
Wieś	4874	564	1283	1283	668	197	531	227	101	20
Rural areas										
19 lat i mniej	60	21	18	-	-	-	16	4	1	-
and less										
20-24	1438	243	552	277	16	-	241	86	19	4
25-29	2054	247	536	679	260	2	190	87	48	5
30-34	701	35	113	207	223	39	43	27	9	5
35-39	261	7	26	66	88	39	16	7	11	1
40-44	129	5	13	22	32	46	6	2	2	1
45-49	85	2	7	10	23	25	6	6	5	1
50-54	62	1	10	16	4	18	6	3	2	2
55 lat i więcej	84	3	8	6	22	28	7	5	4	1
and more										
			W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a				Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a			
RAZEM	8914	1221	2601	2283	1087	196	1012	384	113	17
TOTAL										
19 lat i mniej	38	11	13	-	-	-	11	3	-	-
and less										
20-24	2086	411	798	319	14	-	371	134	37	2
25-29	4362	667	1355	1240	360	1	494	186	53	6
30-34	1644	109	333	560	453	36	99	40	11	3
35-39	457	17	70	115	170	52	21	6	4	2
40-44	145	3	16	22	49	39	7	6	1	2
45-49	55	-	6	9	17	16	1	3	2	1
50-54	36	2	5	7	3	13	2	2	2	-
55 lat i więcej	91	1	5	11	21	39	6	4	3	1
and more										

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 MALES AGED	Ogółem Total	Małżon- kowie w równym wieku Spouses in 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	5326	772	1585	1295	618	113	628	235	67	13
Urban areas										
19 lat i mniej	12	3	2	-	-	-	7	-	-	-
and less										
20-24	958	211	357	108	4	-	181	70	26	1
25-29	2682	456	895	680	151	-	345	124	27	4
30-34	1161	83	257	406	288	14	75	29	6	3
35-39	310	15	53	74	114	32	13	4	3	2
40-44	84	2	10	10	33	19	3	5	1	1
45-49	27	-	5	4	8	5	1	2	1	1
50-54	20	1	3	4	2	9	-	-	1	-
55 lat i więcej	72	1	3	9	18	34	3	1	2	1
and more										
Wieś	3588	449	1016	988	469	83	384	149	46	4
Rural areas										
19 lat i mniej	26	8	11	-	-	-	4	3	-	-
and less										
20-24	1128	200	441	211	10	-	190	64	11	1
25-29	1680	211	460	560	209	1	149	62	26	2
30-34	483	26	76	154	165	22	24	11	5	-
35-39	147	2	17	41	56	20	8	2	1	-
40-44	61	1	6	12	16	20	4	1	-	1
45-49	28	-	1	5	9	11	-	1	1	-
50-54	16	1	2	3	1	4	2	2	1	-
55 lat i więcej	19	-	2	2	3	5	3	3	1	-
and more										

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZN LEVEL OF EDUCATION OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Level of education of females						
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnaz- jalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podstawowe incomplete primary
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM^a	13604	5211	294	5558	1604	346	556	3
GRAND TOTAL^a								
Wyższe	3764	2887	63	735	64	10	5	-
Tertiary								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data excluded persons whose level of education is unknown.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZN LEVEL OF EDUCATION OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet <i>Level of education of females</i>						niepełne podstawowe incomplete primary
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnaz- jalne lower secondary	podsta- wowe primary	
OGÓŁEM^a (dok.):		OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)						
GRAND TOTAL^a								
(cont.):								
Policealne	288	67	56	138	7	8	11	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	5541	1775	115	3035	427	90	99	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	3037	419	43	1315	884	140	236	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	206	6	1	76	46	72	5	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	733	57	16	257	176	26	199	2
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Miasta	8730	3989	186	3335	786	129	279	2
Urban areas								
Wyższe	3012	2368	51	533	50	6	4	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	155	41	33	64	6	4	6	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	3669	1302	72	1950	241	37	67	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1450	243	21	632	392	47	115	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	68	3	1	29	15	20	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	349	32	8	125	82	15	86	1
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Wieś	4874	1222	108	2223	818	217	277	1
Rural areas								
Wyższe	752	519	12	202	14	4	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	133	26	23	74	1	4	5	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1872	473	43	1085	186	53	32	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1587	176	22	683	492	93	121	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	138	3	-	47	31	52	5	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	384	25	8	132	94	11	113	1
<i>Primary</i>								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data excluded persons whose level of education is unknown.

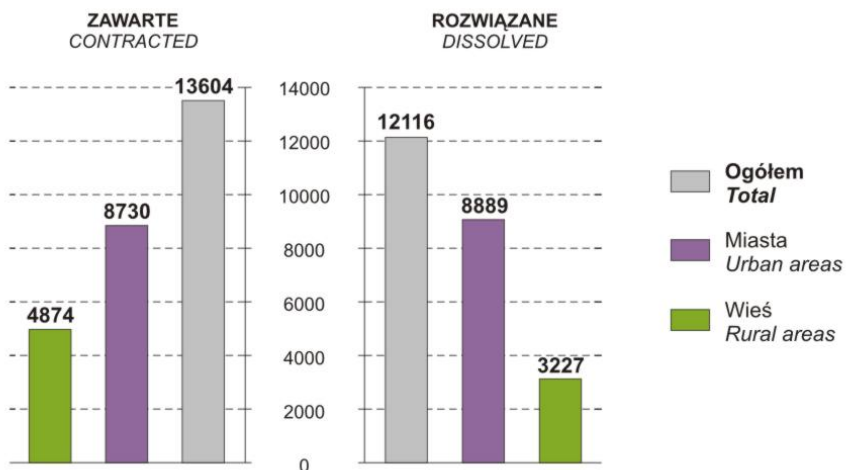
TABL. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED BY LEVEL OF EDUCATION OF BRIDEGROOMS
AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN LEVEL OF EDUCATION OF MALES	Ogółem <i>Total</i>	Poziom wykształcenia kobiet <i>Level of education of females</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne post- -secondary	średnie <i>secondary</i>	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnaz- jalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a</i>								
RAZEM ^b TOTAL ^b	8914	3791	192	3633	875	183	214	2
Wyższe	2633	2109	37	449	32	5	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	191	45	43	93	3	4	3	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	3759	1292	76	2061	244	51	35	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1843	301	28	843	490	77	104	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	120	6	1	46	32	32	3	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	342	38	7	140	74	14	68	1
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Miasta Urban areas	5326	2802	113	1936	329	50	75	1
Wyższe	2062	1703	30	301	25	2	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	93	23	27	39	2	1	1	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	2296	898	44	1206	114	15	19	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	696	157	9	325	151	20	34	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	36	3	1	14	10	8	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	121	18	2	50	27	4	20	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Wieś Rural areas	3588	989	79	1697	546	133	139	1
Wyższe	571	406	7	148	7	3	-	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	98	22	16	54	1	3	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1463	394	32	855	130	36	16	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1147	144	19	518	339	57	70	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	84	3	-	32	22	24	3	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	221	20	5	90	47	10	48	1
<i>Primary</i>								

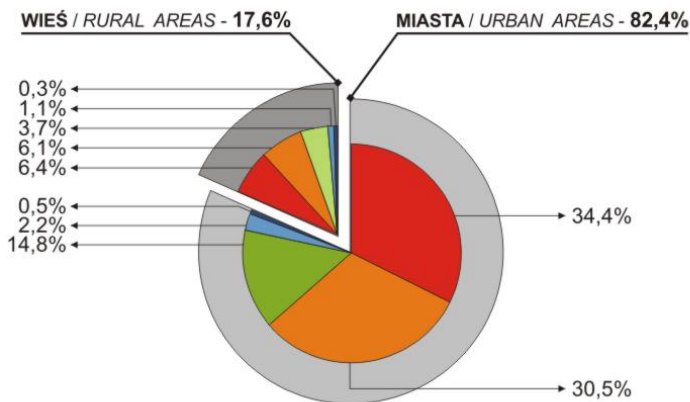
a Ze skutkami cywilnymi. b W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a With civil law consequences. b Data excluded persons whose level of education is unknown.

MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2010 R.
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2010



ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a W 2010 R.
DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2010



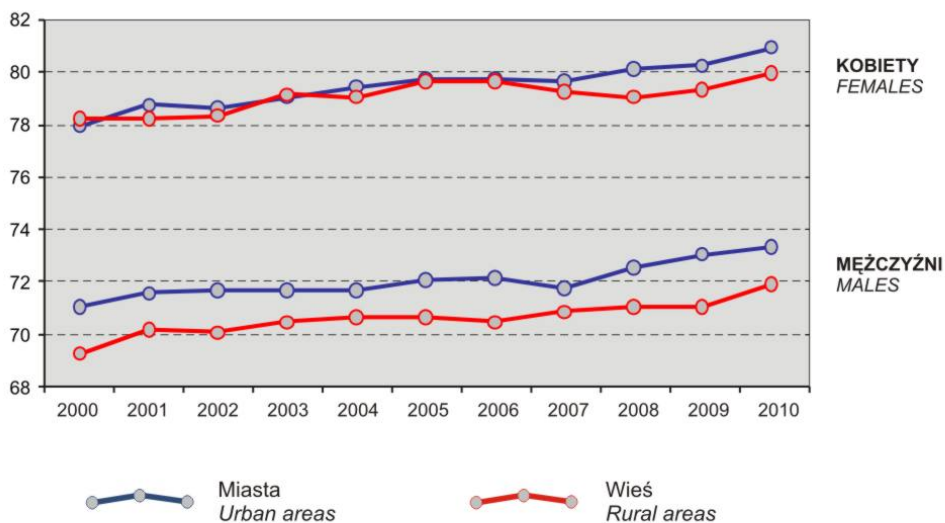
Rozwody małżeństw:
 Divorces of marriages:

- bez dzieci
without children
- z dwójką dzieci
with two children
- z czwórką i więcej dzieci
with four children and more
- z jednym dzieckiem
with one child
- z trójką dzieci
with three children

^a Poniżej 18 lat.
^a Under 18 years.

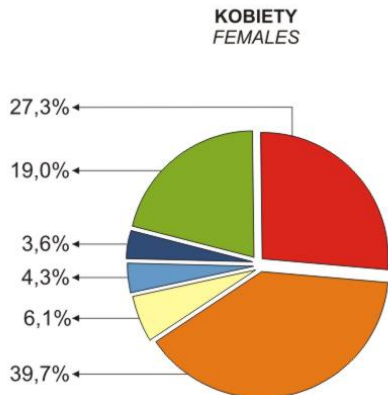
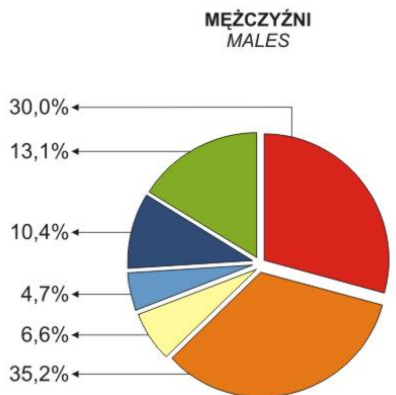
PRZECIĘTNA LICZBA LAT DALSZEGO TRWANIA ŻYCIA DLA OSÓB W WIEKU 0 LAT

LIFE EXPECTANCY AT 0 YEARS OF AGE



ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2009 R.

DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2009



- Nowotwory
Neoplasms
- Choroby układu krążenia
Diseases of the circulatory system
- Choroby układu oddechowego
Diseases of the respiratory system

- Choroby układu trawiennego
Diseases of the digestive system
- Zewnętrzne przyczyny zgonu
External causes of death
- Pozostałe
Other causes

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				Months of contracting
I	456	294	162	I
II	356	233	123	II
III	326	234	92	III
IV	1158	683	475	IV
V	802	556	246	V
VI	1966	1260	706	VI
VII	1704	1102	602	VII
VIII	2277	1488	789	VIII
IX	2000	1312	688	IX
X	1467	857	610	X
XI	423	256	167	XI
XII	669	455	214	XII
Przeciętna miesięczna	1115	715	400	Average monthly
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				Months of contracting
I	218	111	107	I
II	147	82	65	II
III	34	20	14	III
IV	749	396	353	IV
V	509	337	172	V
VI	1491	928	563	VI
VII	1186	728	458	VII
VIII	1710	1065	645	VIII
IX	1553	975	578	IX
X	964	500	464	X
XI	167	76	91	XI
XII	186	108	78	XII
Przeciętna miesięczna	731	437	294	Average monthly

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

ŹRÓDŁO UTRZYMANIA MEŻA SOURCE OF MAINTENANCE OF HUSBAND	Ogółem Total	Źródło utrzymania żony Source of maintenance of wife				
		pracujące working	bezrobotne unemployed	biernie zawodowo inactive	pozostające na utrzy- maniu maintained persons	nieustalony status na rynku pracy unknown status on the labour market
OGÓŁEM TOTAL	13604	10016	901	816	1839	32
Pracujący	12000	9241	693	501	1563	2
Working						
Bezrobotni	498	265	165	26	42	-
Unemployed						
Biernie zawodowo	640	291	27	268	54	-
Inactive						
Pozostający na utrzymaniu	431	216	16	19	180	-
Maintained persons						
Nieustalony status na rynku pracy	35	3	-	2	-	30
Unknown status on the labour market						

SEPARACJE

SEPARATIONS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. population	Na 1000 zawartych małżeństw Per 1000 marriages contracted	Separowane małżeństwa Separated couples				Przeciętna liczba dzie- ci z sepa- rowanych małżeństw ^b Average number of children of separated couples ^b	
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3		4 i więcej and more
OGÓŁEM	145	6,5	10,7	64	45	19	11	6	1,74
Miasta	110	7,5	12,6	50	38	12	6	4	1,62
Urban areas									
Wieś	35	4,6	7,2	14	7	7	5	2	2,10
Rural areas									

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

a Under 18 years of age. b Include couples with underage children only.

TABL. 2(18). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW

SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged					45 lat i więcej and more
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	
OGÓŁEM	145	103	25	9	2	3	3
24 lata i mniej	73	67	6	-	-	-	-
and less							
25-29	49	32	13	4	-	-	-
30-34	6	1	3	1	-	-	1
35-39	9	3	2	3	1	-	-
40-44	2	-	-	1	-	1	-
45 lat i więcej	6	-	1	-	1	2	2
and more							

W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE

OGÓŁEM	145	103	25	9	2	3	3
24 lata i mniej	73	67	6	-	-	-	-
and less							
25-29	49	32	13	4	-	-	-
30-34	6	1	3	1	-	-	1
35-39	9	3	2	3	1	-	-
40-44	2	-	-	1	-	1	-
45 lat i więcej	6	-	1	-	1	2	2
and more							

W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJE
AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION

OGÓŁEM	145	4	17	24	19	15	66
24 lata i mniej	4	3	1	-	-	-	-
and less							
25-29	9	1	7	1	-	-	-
30-34	19	-	9	7	2	-	1
35-39	21	-	-	8	12	1	-
40-44	18	-	-	6	4	8	-
45 lat i więcej	74	-	-	2	1	6	65
and more							

TABL. 2(18). **SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW (dok.)**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged					45 lat i więcej and more
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	
W MOMENCIE ORZECZENIA SEPARACJI AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION							
OGÓŁEM	145	3	17	23	21	15	66
TOTAL							
24 lata i mniej and less	1	-	1	-	-	-	-
25-29	12	3	7	2	-	-	-
30-34	17	-	8	6	2	-	1
35-39	19	-	1	8	10	-	-
40-44	18	-	-	5	8	5	-
45 lat i więcej and more	78	-	-	2	1	10	65

TABL. 3(19). **DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU**
MAINTAINED CHILDREN^a FROM SEPARATED COUPLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku Children aged						
		0-2 lata				3-6	7-15	16-17 lat
		razem total	0	1	2			
OGÓŁEM	141	22	6	8	8	32	74	13
GRAND TOTAL								
dzieci z rodzin: children from families:								
Jednodziennych With one child	45	8	2	4	2	10	21	6
Dwudziennych With two children	38	10	2	3	5	7	18	3
w tym oboje w jednej grupie wieku	10	-	-	-	-	-	10	-
of which two in the same group of age								
Trzydziennych	33	2	2	-	-	10	19	2
With three children								
Czterodziennych i większych	25	2	-	1	1	5	16	2
With four children and more								
OGÓŁEM GRAND TOTAL								
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	97	17	4	6	7	24	48	8
TOTAL								
dzieci z rodzin: children from families:								
Jednodziennych	38	7	2	3	2	9	18	4
With one child								
Dwudziennych	24	7	1	2	4	4	12	1
With two children								
w tym oboje w jednej grupie wieku	8	-	-	-	-	-	8	-
of which two in the same group of age								
Trzydziennych	18	1	1	-	-	6	9	2
With three children								
Czterodziennych i większych	17	2	-	1	1	5	9	1
With four children and more								

a Poniżej 18 lat.

a Below 18 years.

TABL. 3(19). **DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)**
MAINTAINED CHILDREN^a FROM SEPARATED COUPLES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku Children aged						
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat	
		razem total	0	1				2
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	44	5	2	2	1	8	26	5
TOTAL								
dzieci z rodzin: children from families:								
Jednodzietnych	7	1	-	1	-	1	3	2
With one child								
Dwudzietnych	14	3	1	1	1	3	6	2
With two children								
w tym oboje w jednej grupie wieku	2	-	-	-	-	-	2	-
of which two in the same group of age								
Trzydzietnych	15	1	1	-	-	4	10	-
With three children								
Czterodzietnych i większych	8	-	-	-	-	-	7	1
With four children and more								

a Poniżej 18 lat.

a Below 18 years.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA LEVEL OF EDUCATION OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Level of education of wife					podstawowe primary
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	
OGÓŁEM^a	145	24	3	48	45	1	24
TOTAL^a							
Wyższe	13	10	1	2	-	-	-
Tertiary							
Średnie	33	8	1	19	4	-	1
Secondary							
Zasadnicze zawodowe	67	6	1	23	28	1	8
Basic vocational							
Podstawowe	32	-	-	4	13	-	15
Primary							

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data excluded persons whose level of education is unknown.

ROZWODY

DIVORCES

TABL. 1(21). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI^aDIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 ludności Per 1000 population	Na 1000 zawartych małżeństw Per 1000 marriages contracted	Rozwiedzone małżeństwa <i>Divorces couples</i>					Przeciętna liczba dzie- ci z rozwie- dzonych małżeństw ^b Average number of children of divorced couples ^b
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci <i>by number of children</i>				
					1	2	3	4 i więcej and more	
OGÓŁEM	3661	1,6	269,1	1496	1342	677	118	28	1,46
TOTAL									
Miasta	3016	2,1	345,5	1261	1117	542	79	17	1,43
Urban areas									
Wieś	645	0,8	132,3	235	225	135	39	11	1,61
Rural areas									

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

a Under 18 years of age. b Include couples with underage children only.

TABL. 2(22). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM	3661	702	1920	646	204	77	68	33	11
GRAND TOTAL									
19 lat i mniej and less	137	92	41	4	-	-	-	-	-
20-24	1767	491	1126	136	10	3	1	-	-
25-29	1109	97	619	333	44	14	1	1	-
30-34	366	18	106	130	79	24	7	1	1
35-39	116	3	22	24	37	16	11	3	-
40-49	108	1	6	18	29	17	28	9	-
50-59	42	-	-	1	5	3	19	14	-
60 lat i więcej and more	16	-	-	-	-	-	1	5	10
			OGÓŁEM	GRAND	TOTAL				
RAZEM	3016	518	1590	566	174	68	62	27	11
TOTAL									
19 lat i mniej and less	103	71	28	4	-	-	-	-	-
20-24	1423	359	938	112	10	3	1	-	-
25-29	936	70	515	300	39	10	1	1	-
30-34	320	16	88	116	68	24	6	1	1
35-39	99	2	17	22	32	14	10	2	-
40-49	78	-	4	11	20	14	24	5	-
50-59	41	-	-	1	5	3	19	13	-
60 lat i więcej and more	16	-	-	-	-	-	1	5	10
			MIASTA	URBAN	AREAS				

TABL. 2(22). **ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	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
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	645	184	330	80	30	9	6	6
TOTAL								
19 lat i mniej <i>and less</i>	34	21	13	-	-	-	-	-
20-24	344	132	188	24	-	-	-	-
25-29	173	27	104	33	5	4	-	-
30-34	46	2	18	14	11	-	1	-
35-39	17	1	5	2	5	2	1	1
40-49	30	1	2	7	9	3	4	4
50-59	1	-	-	-	-	-	-	1

TABL. 3(23). **ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>							60 lat i więcej <i>and more</i>
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	
OGÓŁEM GRAND TOTAL									
OGÓŁEM	3661	10	255	632	744	677	788	452	103
GRAND TOTAL									
20-24 lata	106	5	78	19	4	-	-	-	-
25-29	439	4	127	258	42	6	2	-	-
30-34	758	-	36	282	373	58	7	1	1
35-39	720	1	11	56	264	334	52	2	-
40-49	935	-	2	16	54	254	549	56	4
50-59	561	-	1	1	7	25	169	336	22
60 lat i więcej <i>and more</i>	142	-	-	-	-	-	9	57	76
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	3016	6	185	505	619	561	659	392	89
TOTAL									
20-24 lata	71	2	51	14	4	-	-	-	-
25-29	346	3	93	209	33	6	2	-	-
30-34	624	-	29	226	311	50	6	1	1
35-39	611	1	10	43	222	288	45	2	-
40-49	773	-	2	12	43	200	464	49	3
50-59	463	-	-	1	6	17	134	288	17
60 lat i więcej <i>and more</i>	128	-	-	-	-	-	8	52	68

TABL. 3(23). ROZWOODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA (dok.)

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	645	4	70	127	125	116	129	60	14
TOTAL									
20-24 lata	35	3	27	5	-	-	-	-	-
25-29	93	1	34	49	9	-	-	-	-
30-34	134	-	7	56	62	8	1	-	-
35-39	109	-	1	13	42	46	7	-	-
40-49	162	-	-	4	11	54	85	7	1
50-59	98	-	1	-	1	8	35	48	5
60 lat i więcej and more	14	-	-	-	-	-	1	5	8

TABL. 4(24). ROZWOODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE CONFIRMATION

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM GRAND TOTAL									
OGÓŁEM	3661	5	202	586	755	679	842	479	113
GRAND TOTAL									
20-24 lata	75	3	55	14	3	-	-	-	-
25-29	386	2	103	232	43	5	1	-	-
30-34	757	-	34	277	378	61	5	1	1
35-39	706	-	7	43	265	330	59	2	-
40-49	966	-	2	19	59	261	575	47	3
50-59	614	-	1	1	7	21	192	365	27
60 lat i więcej and more	157	-	-	-	-	1	10	64	82
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	3016	2	142	462	631	562	707	414	96
TOTAL									
20-24	49	1	37	8	3	-	-	-	-
25-29	302	1	73	188	34	5	1	-	-
30-34	622	-	24	219	321	52	4	1	1
35-39	592	-	7	32	219	280	52	2	-
40-49	804	-	1	14	48	212	485	41	3
50-59	507	-	-	1	6	12	156	312	20
60 lat i więcej and more	140	-	-	-	-	1	9	58	72

TABL. 4(24). **ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU (dok.)**
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE CONFIRMATION (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej and more
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	645	3	60	124	124	117	135	65	17
20-24 lata	26	2	18	6	-	-	-	-	-
25-29	84	1	30	44	9	-	-	-	-
30-34	135	-	10	58	57	9	1	-	-
35-39	114	-	-	11	46	50	7	-	-
40-49	162	-	1	5	11	49	90	6	-
50-59	107	-	1	-	1	9	36	53	7
60 lat i więcej and more	17	-	-	-	-	-	1	6	10

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 Children aged						
		0-2 lata				3-6	7-15	16-17 lat
		razem total	0	1	2			
OGÓŁEM GRAND TOTAL	3171	412	103	140	169	788	1752	219
dzieci z rodzin: children from families:								
Jednodzietnych With one child	1342	222	50	77	95	356	661	103
Dwudzietnych With two children	1354	134	34	47	53	334	800	86
w tym oboje w jednej grupie wieku of which two in the same group of age	596	6	2	-	4	84	504	2
Trzydzietnych With three children	354	48	17	15	16	73	216	17
Czterodzietnych i większych With four and over children	121	8	2	1	5	25	75	13

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 5(25). **DZIECI^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)**
MAINTAINED CHILDREN^a FROM DIVORCED COUPLES (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku <i>Children aged</i>						
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat	
		razem total	0	1				2
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	2510	321	84	106	131	619	1385	185
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzietnych	1117	179	42	60	77	293	558	87
<i>With one child</i>								
Dwudzietnych	1084	103	28	35	40	270	632	79
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	460	6	2	-	4	68	384	2
<i>of which two in the same group of age</i>								
Trzydzietnych	237	33	13	10	10	40	152	12
<i>With three children</i>								
Czterodzietnych i większych	72	6	1	1	4	16	43	7
<i>With four and over children</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	661	91	19	34	38	169	367	34
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzietnych	225	43	8	17	18	63	103	16
<i>With one child</i>								
Dwudzietnych	270	31	6	12	13	64	168	7
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	136	-	-	-	-	16	120	-
<i>of which two in the same group of age</i>								
Trzydzietnych	117	15	4	5	6	33	64	5
<i>With three children</i>								
Czterodzietnych i większych	49	2	1	-	1	9	32	6
<i>With four and over children</i>								

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA LEVEL OF EDUCATION OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Level of education of wife					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe primary
OGÓŁEM^a	3661	896	47	1358	956	12	357
TOTAL^a							
Wyższe	606	440	6	143	8	-	4
Tertiary							
Policealne	29	13	3	10	2	-	1
Post-secondary							
Średnie	1098	288	22	610	131	1	38
Secondary							
Zasadnicze zawodowe	1482	127	15	477	679	5	166
Basic vocational							
Gimnazjalne	6	-	-	2	1	3	-
Lower secondary							
Podstawowe	378	20	1	91	119	3	142
Primary							

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data excluded persons whose level of education is unknown.

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

DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF DISSOLUTION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Orzeczenie o winie Guilt of			
		wina męża husband	wina żony wife	wina obu stron husband and wife	bez orzecz- nia o winie without guilt
OGÓŁEM	3661	695	138	192	2636
TOTAL					
Niedochowanie wierności małżeńskiej: Infidelity:					
Wyłącznie Only	664	196	85	13	370
Z innymi przyczynami	533	130	26	59	318
With other causes					
Nadużywanie alkoholu: Alcohol abuse:					
Wyłącznie Only	170	49	1	2	118
Z innymi przyczynami	534	218	9	32	275
With other causes					
Naganny stosunek do członków rodziny: Objectionable relation towards family:					
Wyłącznie Only	131	27	4	22	78
Z innymi przyczynami	254	27	2	29	196
With other causes					
Trudności mieszkaniowe: Housing problems:					
Wyłącznie Only	1	-	-	1	-
Z innymi przyczynami	5	-	-	-	5
With other causes					

TABL. 7(27). **ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON (dok.)***DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES (cont.)*

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF DISSOLUTION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Orzeczenie o winie <i>Guilt of</i>			
		wina męża husband	wina żony wife	wina obu stron husband and wife	bez orzecz- nia o winie without guilt
Nieporozumienia na tle finansowym: Financial misunderstandings:					
Wyłącznie <i>Only</i>	53	4	-	-	49
Z innymi przyczynami	99	9	-	6	84
<i>With other causes</i>					
Niezgodność charakterów: Discrepancy of characters:					
Wyłącznie <i>Only</i>	441	15	4	5	417
Z innymi przyczynami	550	6	1	10	533
<i>With other causes</i>					
Niedobór seksualny: Sexual deficiency:					
Wyłącznie <i>Only</i>	8	-	-	1	7
Z innymi przyczynami	7	1	-	1	5
<i>With other causes</i>					
Dłuższa nieobecność: Long absence:					
Wyłącznie <i>Only</i>	57	5	1	2	49
Z innymi przyczynami	44	4	1	-	39
<i>With other causes</i>					
Różnice światopoglądowe: Philosophy of life:					
Wyłącznie <i>Only</i>	10	-	-	1	9
Z innymi przyczynami	4	-	-	1	3
<i>With other causes</i>					
Inne: Others:					
Wyłącznie <i>Only</i>	96	4	4	7	81

TABL. 8(28). **ROZWODY WEDŁUG ŹRÓDEŁ UTRZYMANIA**
DIVORCES BY SOURCES OF MAINTENANCE

ŹRÓDŁO UTRZYMANIA MĘŻA SOURCE OF MAINTENANCE OF HUSBAND	Ogółem Total	Źródło utrzymania żony Source of maintenance of wife				
		pracujące working	bezrobotne unemployed	biernie zawodowo inactive	pozostające na utrzy- maniu maintained persons	nieustalony status na rynku pracy unknown status on the labour market
OGÓŁEM	3661	2803	472	308	39	39
TOTAL						
Pracujący	2718	2232	327	107	25	27
<i>Working</i>						
Bezrobotni	553	367	114	56	11	5
<i>Unemployed</i>						
Biernie zawodowo	294	134	25	129	1	5
<i>Inactive</i>						
Pozostający na utrzymaniu	8	7	1	-	-	-
<i>Maintained persons</i>						
Nieustalony status na rynku pracy	88	63	5	16	2	2
<i>Unknown status on the labour market</i>						

URODZENIA

BIRTHS

TABL. 1(29). URODZENIA
BIRTHS

PLEĆ SEX	Ogółem Grand total	Żywe Live births			Martwe Still births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Małżeńskie w % urodzeń żywych Legitimate in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	pozamał- żeńskie illegitimate			
OGÓŁEM GRAND TOTAL							
OGÓŁEM GRAND TOTAL	27006	26890	19893	6997	116	99,6	74,0
Chłopcy Males	14050	13995	10337	3658	55	99,6	73,9
Dziewczęta Females	12956	12895	9556	3339	61	99,5	74,1
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	16314	16242	11931	4311	72	99,6	73,5
Chłopcy Males	8506	8471	6194	2277	35	99,6	73,1
Dziewczęta Females	7808	7771	5737	2034	37	99,5	73,8
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	10692	10648	7962	2686	44	99,6	74,8
Chłopcy Males	5544	5524	4143	1381	20	99,6	75,0
Dziewczęta Females	5148	5124	3819	1305	24	99,5	74,5

TABL. 2(30). URODZENIA WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU
BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT AT BIRTH

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Grand total			Żywe Live births			Martwe Still births		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	razem total	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM GRAND TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	27006	16314	10692	26890	16242	10648	116	72	44
2500 g i więcej and more	25499	15333	10166	25461	15312	10149	38	21	17
ogółem = 100 grand total = 100	94,4	94,0	95,1	94,7	94,3	95,3	32,8	29,2	38,6
5000 g i więcej and more	68	37	31	68	37	31	-	-	-
4500-4999	552	307	245	552	307	245	-	-	-
4000-4499	3228	1870	1358	3228	1870	1358	-	-	-
3500-3999	8847	5323	3524	8841	5319	3522	6	4	2
3000-3499	9207	5605	3602	9189	5595	3594	18	10	8
2500-2999	3597	2191	1406	3583	2184	1399	14	7	7
Poniżej 2500 g	1507	981	526	1429	930	499	78	51	27
Below									
ogółem = 100 grand total = 100	5,6	6,0	4,9	5,3	5,7	4,7	67,2	70,8	61,4
2000-2499 g	922	595	327	911	589	322	11	6	5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- dzialek Monday	wtorek Tuesday	środa Wednes- day	czwartek Thursday	piątek Friday	sobota Saturday	niedziela Sunday
OGÓŁEM TOTAL								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	2400	332	311	322	449	343	315	328
II	2098	291	349	328	295	242	258	335
III	2437	429	419	345	328	268	261	387
IV	2171	332	314	380	404	216	215	310
V	2231	293	321	314	296	321	312	374
VI	2290	415	429	306	310	254	240	336
VII	2490	362	337	413	427	328	307	316
VIII	2233	407	310	305	299	233	288	391
IX	2233	320	414	382	330	220	253	314
X	2191	287	305	302	390	312	293	302
XI	2041	382	301	273	303	245	208	329
XII	2191	337	387	397	272	233	257	308
Przeciętna miesięczna Average monthly	2251	349	350	339	342	268	267	336
MIASTA URBAN AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	1421	197	190	174	260	212	182	206
II	1257	187	207	186	176	154	145	202
III	1432	262	251	198	181	148	157	235
IV	1321	205	179	242	245	132	131	187
V	1355	186	193	182	190	188	198	218
VI	1411	257	274	199	182	141	150	208
VII	1463	213	195	243	269	183	163	197
VIII	1377	245	172	192	187	157	168	256
IX	1333	202	253	225	195	126	149	183
X	1332	184	177	186	238	186	177	184
XI	1263	232	185	160	186	158	127	215
XII	1349	214	246	244	168	138	158	181
Przeciętna miesięczna Average monthly	1360	215	210	203	206	160	159	206
WIEŚ RURAL AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	979	135	121	148	189	131	133	122
II	841	104	142	142	119	88	113	133
III	1005	167	168	147	147	120	104	152
IV	850	127	135	138	159	84	84	123
V	876	107	128	132	106	133	114	156
VI	879	158	155	107	128	113	90	128
VII	1027	149	142	170	158	145	144	119
VIII	856	162	138	113	112	76	120	135
IX	900	118	161	157	135	94	104	131
X	859	103	128	116	152	126	116	118
XI	778	150	116	113	117	87	81	114
XII	842	123	141	153	104	95	99	127
Przeciętna miesięczna Average monthly	891	134	140	136	136	108	109	130

a Żywe i martwe.

a Live births and still births.

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	27006	26198	790	18
GRAND TOTAL				
19 lat i mniej	1451	1423	28	-
<i>and less</i>				
20-24	5766	5660	106	-
25-29	9592	9303	283	6
30-34	7017	6776	238	3
35-39	2703	2567	127	9
40-44	452	444	8	-
45 lat i więcej	25	25	-	-
<i>and more</i>				
W tym URODZENIA ŻYWE Of which LIVE BIRTHS				
RAZEM	26890	26091	781	18
TOTAL				
19 lat i mniej	1440	1413	27	-
<i>and less</i>				
20-24	5744	5638	106	-
25-29	9556	9270	280	6
30-34	6992	6753	236	3
35-39	2683	2550	124	9
40-44	450	442	8	-
45 lat i więcej	25	25	-	-
<i>and more</i>				

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:				Fertility – live births per 1000 females aged:
15-49 lat	47,97	44,87	53,63	15-49
15-19	20,17	17,19	24,14	15-19
20-24	68,18	52,87	91,41	20-24
25-29	99,73	93,14	112,53	25-29
30-34	76,77	77,76	74,49	30-34
35-39	33,74	32,72	35,80	35-39
40-44	6,71	6,01	8,00	40-44
45-49	0,35	0,32	0,40	45-49
Współczynniki:				Rates:
Dziętności ogólnej	1,518	1,389	1,723	Total fertility
Reprodukcji brutto	0,728	0,665	0,829	Gross reproduction
Reprodukcji netto	0,726	0,663	0,827	Net reproduction
Dynamiki demograficznej	1,392	1,194	1,863	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 AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					6 i dalsze and over
		1	2	3	4	5	
		OGÓŁEM		TOTAL			
OGÓŁEM	26890	13101	9317	2954	881	312	324
GRAND TOTAL							
19 lat i mniej and less	1440	1299	135	6	-	-	-
20-24	5744	3942	1464	280	52	5	1
25-29	9556	5144	3362	795	177	48	30
30-34	6992	2172	3283	1055	309	99	73
35-39	2683	478	986	703	255	116	145
40-44	450	60	82	110	86	42	70
45 lat i więcej and more	25	6	5	5	2	2	5
		W tym MAŁŻEŃSKIE		Of which LEGITIMATE			
RAZEM	19893	8397	7854	2465	700	233	243
TOTAL							
19 lat i mniej and less	261	218	42	1	-	-	-
20-24	3435	2151	1062	186	32	3	1
25-29	7773	4035	2900	651	132	32	23
30-34	5889	1646	2939	919	253	75	56
35-39	2164	307	839	614	213	87	104
40-44	353	37	69	89	69	34	55
45 lat i więcej and more	18	3	3	5	1	2	4

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.
a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 7(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW
LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej and more
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
		OGÓŁEM		TOTAL				
OGÓŁEM	26890	1440	5744	9556	6992	2683	450	25
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej and less	210	141	65	2	1	1	-	-
20-24	3052	623	1951	413	52	12	1	-
25-29	7970	172	2490	4509	720	72	7	-
30-34	8308	43	652	3446	3702	442	23	-
35-39	4084	7	143	730	1853	1283	67	1
40-44	1352	2	39	148	377	589	191	6
45-49	446	-	18	52	107	164	97	8
50 lat i więcej and more	200	-	10	27	56	56	44	7

a W podziale według wieku ojca nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca.
a Data on the number of births by age of father exclude cases in which father's age is unknown.

TABL. 7(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)

LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE (cont.)

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej and more
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	16242	701	2686	5887	4945	1745	263	15
19 lat i mniej and less	116	78	35	2	1	-	-	-
20-24	1447	280	889	227	41	9	1	-
25-29	4564	61	1144	2791	513	50	5	-
30-34	5524	16	298	2152	2709	335	14	-
35-39	2643	3	67	428	1257	845	43	-
40-44	799	1	25	93	233	332	110	5
45-49	250	-	11	27	64	94	51	3
50 lat i więcej and more	117	-	3	16	37	34	22	5
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	10648	739	3058	3669	2047	938	187	10
19 lat i mniej and less	94	63	30	-	-	1	-	-
20-24	1605	343	1062	186	11	3	-	-
25-29	3406	111	1346	1718	207	22	2	-
30-34	2784	27	354	1294	993	107	9	-
35-39	1441	4	76	302	596	438	24	1
40-44	553	1	14	55	144	257	81	1
45-49	196	-	7	25	43	70	46	5
50 lat i więcej and more	83	-	7	11	19	22	22	2

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

a Data on the number of births by age of father 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 AGE OF MOTHER	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets				
	ogółem total	dwa 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	trzy dziewczynki three girls
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	781	249	294	238	18	6	3	3	6
19 lat i mniej and less	27	10	4	13	-	-	-	-	-
20-24	106	29	43	34	-	-	-	-	-
25-29	280	94	98	88	6	3	3	-	-
30-34	236	68	92	76	3	-	-	3	-
35-39	124	44	55	25	9	3	-	-	6
40 lat i więcej and more	8	4	2	2	-	-	-	-	-

TABL. 8(36). URODZENIA ŻYWE Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)
LIVE BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND MOTHER'S AGE (cont.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	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	trzy dziewczynki three girls
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	497	171	168	158	9	3	-	-	6
19 lat i mniej and less	23	8	4	11	-	-	-	-	-
20-24	39	11	10	18	-	-	-	-	-
25-29	168	70	46	52	3	3	-	-	-
30-34	183	52	75	56	-	-	-	-	-
35-39	82	30	33	19	6	-	-	-	6
40 lat i więcej and more	2	-	-	2	-	-	-	-	-
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	284	78	126	80	9	3	3	3	-
19 lat i mniej and less	4	2	-	2	-	-	-	-	-
20-24	67	18	33	16	-	-	-	-	-
25-29	112	24	52	36	3	-	3	-	-
30-34	53	16	17	20	3	-	-	3	-
35-39	42	14	22	6	3	3	-	-	-
40 lat i więcej and more	6	4	2	-	-	-	-	-	-

TABL. 9(37). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF GESTATION

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej and more
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM GRAND TOTAL	26890	1440	5744	9556	6992	2683	450	25
42 tygodnie i więcej weeks and more	2393	153	535	887	577	209	32	-
41-37	22953	1183	4916	8178	6002	2273	380	21
36-32	1316	91	239	420	355	178	30	3
31-28	152	9	38	52	33	15	4	1
Poniżej 28 tygodni Under 28 weeks	76	4	16	19	25	8	4	-

TABL. 9(37). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY (dok.)**
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF GESTATION (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	16242	701	2686	5887	4945	1745	263	15
TOTAL								
42 tygodnie i więcej	1601	86	301	613	438	140	23	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	13698	564	2252	4966	4214	1472	219	11
36-32	787	43	103	258	247	116	17	3
31-28	98	5	19	36	25	10	2	1
Poniżej 28 tygodni	58	3	11	14	21	7	2	-
<i>Under 28 weeks</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	10648	739	3058	3669	2047	938	187	10
TOTAL								
42 tygodnie i więcej	792	67	234	274	139	69	9	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	9255	619	2664	3212	1788	801	161	10
36-32	529	48	136	162	108	62	13	-
31-28	54	4	19	16	8	5	2	-
Poniżej 28 tygodni	18	1	5	5	4	1	2	-
<i>Under 28 weeks</i>								

TABL. 10(38). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK**
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION^a AND MOTHER'S MEDIAN AGE

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over
URODZENIA BIRTHS									
OGÓŁEM	26890	13101	9317	2954	881	312	157	82	85
GRAND TOTAL									
Wyższe	10100	5540	3674	743	102	27	6	6	2
<i>Tertiary</i>									
Policealne	263	144	90	22	4	1	1	-	1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	8937	4505	3199	917	212	59	23	12	10
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	4761	1627	1695	862	344	119	63	27	24
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	998	781	170	35	11	1	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1799	496	478	370	204	103	63	37	47
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	11	3	4	-	1	1	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 nieustalonego poziomu 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 WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK (cd.)**
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION^a AND MOTHER'S MEDIAN AGE (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order							8 i dalsze and over
		1	2	3	4	5	6	7	
URODZENIA (dok.) BIRTHS (cont.)									
<i>Miasta Urban areas</i>									
RAZEM	16242	8342	5762	1523	372	134	54	28	26
TOTAL									
Wyższe	7826	4361	2863	517	66	13	3	2	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	177	95	64	14	2	1	-	-	1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4979	2532	1819	495	91	22	8	8	4
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1962	688	714	342	133	52	22	6	5
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	487	394	72	16	4	1	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	794	269	223	137	74	43	20	12	15
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	5	1	2	-	-	1	1	-	-
<i>Incomplete primary</i>									
<i>Wieś Rural areas</i>									
RAZEM	10648	4759	3555	1431	509	178	103	54	59
TOTAL									
Wyższe	2274	1179	811	226	36	14	3	4	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	86	49	26	8	2	-	1	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	3958	1973	1380	422	121	37	15	4	6
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	2799	939	981	520	211	67	41	21	19
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	511	387	98	19	7	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1005	227	255	233	130	60	43	25	32
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	6	2	2	-	1	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>									
WIEK ŚRODKOWY MATEK MOTHER'S MEDIAN AGE									
OGÓŁEM	28,3	26,2	29,6	31,9	33,6	35,2	36,2	37,3	38,4
GRAND TOTAL									
Wyższe	29,9	28,4	31,3	33,9	36,0	36,8	38,0	40,0	43,0
<i>Tertiary</i>									
Policealne	28,3	25,9	30,0	30,5	34,5	41,5	36,5	-	39,5
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	26,9	24,6	28,5	32,0	34,0	35,8	36,8	37,6	38,1
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	27,9	23,5	28,0	31,1	34,0	35,6	37,3	37,4	38,3
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	19,2	18,9	20,8	22,3	23,1	23,5	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonego poziomu 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 ZMARŁYCH
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
OGÓŁEM	19319	10319	9000	13603	5716
TOTAL					
0-4 lata	145	87	58	94	51
5-9	15	7	8	10	5
10-14	24	13	11	11	13
15-19	62	47	15	31	31
20-24	97	77	20	55	42
25-29	121	97	24	74	47
30-34	149	122	27	92	57
35-39	176	127	49	127	49
40-44	314	241	73	194	120
45-49	546	385	161	345	201
50-54	1094	762	332	717	377
55-59	1626	1103	523	1123	503
60-64	1808	1217	591	1300	508
65-69	1517	1001	516	1086	431
70-74	2194	1338	856	1598	596
75-79	2763	1409	1354	1908	855
80-84	2891	1201	1690	2050	841
85 lat i więcej <i>and more</i>	3777	1085	2692	2788	989

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

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni <i>Males</i>					Kobiety <i>Females</i>						
	ogółem <i>total</i>	żonaci <i>married</i>	kawale- rowie <i>single</i>	wdowcy wido- wers	sepa- rowani sepa- rated	rozwie- dzeni divor- ced	ogółem <i>total</i>	zamęż- ne <i>married</i>	panny <i>single</i>	wdowy <i>widows</i>	sepa- rowane sepa- rated	rozwie- dzione divor- ced
OGÓŁEM	10212	6063	1307	1717	41	1084	8923	2321	643	5258	30	671
GRAND TOTAL												
15-19 lat	47	-	47	-	-	-	15	-	15	-	-	-
20-24	77	2	75	-	-	-	20	1	19	-	-	-
25-29	97	25	71	-	-	1	24	7	16	-	-	1
30-34	122	47	67	-	1	7	27	10	13	1	1	2
35-39	127	49	59	2	-	17	49	31	8	4	-	6
40-44	241	91	94	4	2	50	73	43	11	5	-	14
45-49	385	184	110	9	5	77	161	103	23	15	-	20
50-54	762	411	184	29	4	134	332	207	39	37	1	48
55-59	1103	629	200	52	11	211	523	320	59	72	2	70
60-64	1217	815	141	75	9	177	591	314	40	158	4	75
65-69	1001	692	75	110	1	123	516	236	34	184	4	58
70-74	1338	923	87	226	3	99	856	329	49	401	2	75
75-79	1409	958	48	316	3	84	1354	322	70	848	4	110
80-84	1201	740	29	366	2	64	1690	271	90	1225	5	99
85 lat i więcej <i>and more</i>	1085	497	20	528	-	40	2692	127	157	2308	7	93

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku / Aged							70 lat i więcej and more
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
		razem total	w tym 18-19 of which						
OGÓŁEM	19143	70	35	218	325	860	2720	3325	11625
GRAND TOTAL									
Wyższe	1377	-	-	21	39	45	176	311	785
Tertiary									
Policealne	151	-	-	2	5	11	26	46	61
Post-secondary									
Średnie	3905	2	2	62	75	175	645	788	2158
Secondary									
Zasadnicze zawodowe ...	4713	9	8	74	122	414	1125	1134	1835
Basic vocational									
Gimnazjalne	47	34	20	13	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	8214	16	2	33	71	186	687	1001	6220
Primary									
Niepełne podstawowe ...	573	7	2	5	6	6	23	20	506
Incomplete primary									
Mężczyźni	10215	50	30	174	249	626	1865	2218	5033
Males									
Wyższe	905	-	-	11	26	29	105	211	523
Tertiary									
Policealne	104	-	-	1	2	9	15	37	40
Post-secondary									
Średnie	1948	1	1	54	47	97	346	455	948
Secondary									
Zasadnicze zawodowe ...	3551	8	8	64	105	342	888	870	1274
Basic vocational									
Gimnazjalne	37	26	16	11	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	3401	8	2	26	59	127	469	618	2094
Primary									
Niepełne podstawowe ...	166	5	2	3	4	3	13	10	128
Incomplete primary									
Kobiety	8928	20	5	44	76	234	855	1107	6592
Females									
Wyższe	472	-	-	10	13	16	71	100	262
Tertiary									
Policealne	47	-	-	1	3	2	11	9	21
Post-secondary									
Średnie	1957	1	1	8	28	78	299	333	1210
Secondary									
Zasadnicze zawodowe ...	1162	1	-	10	17	72	237	264	561
Basic vocational									
Gimnazjalne	10	8	4	2	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	4813	8	-	7	12	59	218	383	4126
Primary									
Niepełne podstawowe ...	407	2	-	2	2	3	10	10	378
Incomplete primary									

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							70 lat i więcej and more	
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69		
		razem total	w tym 18-19 of which							
		W tym MIASTA Of which URBAN AREAS								
RAZEM	13493	36	19	129	219	539	1840	2386	8344	
TOTAL										
Wyższe	1246	-	-	14	31	42	147	271	741	
Tertiary										
Policealne	101	-	-	1	3	2	16	31	48	
Post-secondary										
Średnie	3428	2	2	43	53	140	533	677	1980	
Secondary										
Zasadnicze zawodowe ...	3550	4	4	41	80	254	765	872	1534	
Basic vocational										
Gimnazjalne	23	17	11	6	-	-	-	-	-	
Lower secondary										
Podstawowe	4801	9	-	17	44	81	337	508	3805	
Primary										
Niepełne podstawowe	212	3	1	1	2	3	12	6	185	
Incomplete primary										
Mężczyźni	7058	22	15	104	168	393	1221	1559	3591	
Males										
Wyższe	819	-	-	8	20	27	90	182	492	
Tertiary										
Policealne	62	-	-	-	1	2	7	23	29	
Post-secondary										
Średnie	1668	1	1	37	36	78	282	380	854	
Secondary										
Zasadnicze zawodowe ...	2595	4	4	35	68	212	593	652	1031	
Basic vocational										
Gimnazjalne	16	11	8	5	-	-	-	-	-	
Lower secondary										
Podstawowe	1768	3	-	15	37	57	220	306	1130	
Primary										
Niepełne podstawowe	48	2	1	-	1	2	6	3	34	
Incomplete primary										
Kobiety	6435	14	4	25	51	146	619	827	4753	
Females										
Wyższe	427	-	-	6	11	15	57	89	249	
Tertiary										
Policealne	39	-	-	1	2	-	9	8	19	
Post-secondary										
Średnie	1760	1	1	6	17	62	251	297	1126	
Secondary										
Zasadnicze zawodowe ...	955	-	-	6	12	42	172	220	503	
Basic vocational										
Gimnazjalne	7	6	3	1	-	-	-	-	-	
Lower secondary										
Podstawowe	3033	6	-	2	7	24	117	202	2675	
Primary										
Niepełne podstawowe	164	1	-	1	1	1	6	3	151	
Incomplete primary										

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

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

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

Lp.	ŹRÓDŁO UTRZYMANIA ZMARŁEGO	Ogółem Total	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	19319	184	62	97	121	149	176	314
2	Pracujący	1180	-	3	34	56	66	71	104
3	Najemnie	956	-	3	30	46	54	62	86
4	Na rachunek własny	214	-	-	4	10	12	9	17
5	Posiadający niezarobkowe źródło utrzymania	17126	-	7	39	49	52	72	160
6	Emeryturę	12935	-	-	-	-	-	-	6
7	Rentę	2638	-	-	14	20	20	31	64
8	Zasiłek dla bezrobotnych	205	-	1	4	7	6	12	14
9	Inne	1337	-	6	21	21	26	29	75
10	Posiadający inne dochody	160	-	1	3	2	5	9	18
11	Pozostający na utrzymaniu	713	184	50	19	10	24	15	21
12	Pracujących	381	154	46	12	5	14	5	12
13	Posiadających niezarobkowe źródło utrzymania	320	25	3	7	5	9	10	9
14	Posiadających inne dochody	3	2	-	-	-	-	-	-
15	Nieustalone źródło utrzymania	140	-	1	2	4	2	9	11
MEŻCZYŹNI									
16	RAZEM^a	10319	107	47	77	97	122	127	241
17	Pracujący	932	-	1	27	46	59	51	83
18	Najemnie	752	-	1	23	38	47	43	68
19	Na rachunek własny	172	-	-	4	8	12	8	14
20	Posiadający niezarobkowe źródło utrzymania	8790	-	6	30	36	40	46	122
21	Emeryturę	6394	-	-	-	-	-	-	5
22	Rentę	1390	-	-	8	11	13	15	45
23	Zasiłek dla bezrobotnych	172	-	1	4	5	6	9	12
24	Inne	825	-	5	18	19	21	22	59
25	Posiadający inne dochody	132	-	1	2	2	4	8	15
26	Pozostający na utrzymaniu	372	107	38	17	9	17	14	12
27	Pracujących	221	89	34	10	5	7	5	5
28	Posiadających niezarobkowe źródło utrzymania	147	18	3	7	4	9	9	7
29	Nieustalone źródło utrzymania	93	-	1	1	4	2	8	9
KOBIETY									
30	RAZEM^a	9000	77	15	20	24	27	49	73
31	Pracujący	248	-	2	7	10	7	20	21
32	Najemnie	204	-	2	7	8	7	19	18
33	Na rachunek własny	42	-	-	-	2	-	1	3
34	Posiadający niezarobkowe źródło utrzymania	8336	-	1	9	13	12	26	38
35	Emeryturę	6541	-	-	-	-	-	-	1
36	Rentę	1248	-	-	6	9	7	16	19
37	Zasiłek dla bezrobotnych	33	-	-	-	2	-	3	2
38	Inne	512	-	1	3	2	5	7	16
39	Posiadający inne dochody	28	-	-	1	-	1	1	3
40	Pozostający na utrzymaniu	341	77	12	2	1	7	1	9
41	Pracujących	160	65	12	2	-	7	-	7
42	Posiadających niezarobkowe źródło utrzymania	173	7	-	-	1	-	1	2
43	Posiadających inne dochody	3	2	-	-	-	-	-	-
44	Nieustalone źródło utrzymania	47	-	-	1	-	-	1	2

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego źródła utrzymania osób pracujących, posiadających niezarobkowe źródło utrzymania
a Data exclude persons with unknown source of maintenance of working people, having not-earned sources of income as well as

Aged									SOURCE OF MAINTENANCE OF THE DECEASED	No
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more		
GRAND TOTAL										
546	1094	1626	1808	1517	2194	2763	2891	3777	GRAND TOTAL^a	1
160	286	273	113	11	2	1	-	-	Working	2
126	237	217	88	7	-	-	-	-	Employees	3
33	45	53	24	4	2	1	-	-	Self-employed	4
302	690	1206	1613	1481	2159	2716	2853	3727	Having non-earned sources	5
14	33	229	1065	1289	1950	2490	2580	3279	Pension	6
145	375	614	364	126	148	172	200	345	Retirement pay	7
32	52	58	19	-	-	-	-	-	Unemployment benefit	8
111	227	304	163	65	59	54	73	103	Others	9
30	27	32	21	5	1	3	1	2	Having other incomes	10
41	71	94	47	16	26	29	32	34	Maintained persons	11
25	35	47	11	3	4	4	2	2	Working	12
15	35	47	36	12	21	25	29	32	Having non-earned source of incomes	13
-	-	-	-	-	1	-	-	-	Having other incomes	14
13	20	21	14	4	6	14	5	14	Unknown source of income	15
MALES										
385	762	1103	1217	1001	1338	1409	1201	1085	TOTAL^a	16
119	213	218	104	9	2	-	-	-	Working	17
93	177	175	81	6	-	-	-	-	Employees	18
25	33	41	22	3	2	-	-	-	Self-employed	19
206	467	795	1062	979	1330	1399	1198	1074	Having non-earned sources	20
11	23	64	633	870	1248	1347	1157	1036	Pension	21
90	243	445	280	72	61	45	34	28	Retirement pay	22
24	40	52	19	-	-	-	-	-	Unemployment benefit	23
81	159	234	128	36	19	7	7	10	Others	24
26	24	26	16	5	-	2	-	1	Having other incomes	25
24	40	49	26	4	4	4	2	5	Maintained persons	26
13	18	22	8	1	1	1	-	2	Working	27
10	22	27	18	2	3	3	2	3	Having non-earned source of incomes	28
10	18	15	9	4	2	4	1	5	Unknown source of income	29
FEMALES										
161	332	523	591	516	856	1354	1690	2692	TOTAL^a	30
41	73	55	9	2	-	1	-	-	Working	31
33	60	42	7	1	-	-	-	-	Employees	32
8	12	12	2	1	-	1	-	-	Self-employed	33
96	223	411	551	502	829	1317	1655	2653	Having non-earned sources	34
3	10	165	432	419	702	1143	1423	2243	Pension	35
55	132	169	84	54	87	127	166	317	Retirement pay	36
8	12	6	-	-	-	-	-	-	Unemployment benefit	37
30	68	70	35	29	40	47	66	93	Others	38
4	3	6	5	-	1	1	1	1	Having other incomes	39
17	31	45	21	12	22	25	30	29	Maintained persons	40
12	17	25	3	2	3	3	2	-	Working	41
5	13	20	18	10	18	22	27	29	Having non-earned source of incomes	42
-	-	-	-	-	1	-	-	-	Having other incomes	43
3	2	6	5	-	4	10	4	9	Unknown source of income	44

utrzymania i pozostających na utrzymaniu.
maintained persons.

TABL. 5(44). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2009 R.DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2009

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	19656	884,7	10459	9197	13822	5834
TOTAL						
w tym: of which:						
Choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	229	10,3	127	102	176	53
Nowotwory	5651	254,4	3137	2514	4142	1509
<i>Neoplasms</i>						
Choroby krwi i narządów krwio- twórczych ^Δ	36	1,6	12	24	24	12
<i>Diseases of blood and blood- forming organs^Δ</i>						
Zaburzenia wydzielania wewne- trznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	502	22,6	213	289	361	141
<i>Endocrine, nutritional and me- tabolic diseases</i>						
Zaburzenia psychiczne i zabu- rzenia zachowania	201	9,0	174	27	141	60
<i>Mental and behavioural disorders</i>						
Choroby układu nerwowego ...	296	13,3	122	174	209	87
<i>Diseases of the nervous system</i>						
Choroby układu krążenia	7343	330,5	3687	3656	5069	2274
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
Choroby układu oddechowego	1251	56,3	691	560	891	360
<i>Diseases of the respiratory system</i>						
Choroby układu trawiennego	886	39,9	491	395	678	208
<i>Diseases of the digestive system</i>						
Choroby układu kostno-stawowe- go, mięśniowego i tkanki łącznej	39	1,8	8	31	28	11
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>						
Choroby układu moczowo-płcio- wego	264	11,9	115	149	190	74
<i>Diseases of the genitourinary system</i>						
Stany rozpoczynające się w okre- sie okołoporodowym	88	4,0	48	40	46	42
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	50	2,3	26	24	28	22
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	1405	63,2	521	884	971	434
<i>Symptoms and ill-defined con- ditions^Δ</i>						
Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i>	1414	63,6	1086	328	867	547

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 2009 R.**
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2009

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged						
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	65 lat i więcej and more
OGÓŁEM	19656	136	72	299	732	1799	3233	13385
TOTAL								
w tym: of which:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze	229	2	7	5	18	28	37	132
<i>Infectious and parasitic diseases</i>								
Nowotwory	5651	3	11	24	136	594	1301	3582
<i>Neoplasms</i>								
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	36	-	2	2	-	4	4	24
<i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>								
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	502	-	1	-	7	30	70	394
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>								
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	201	-	-	1	29	70	60	41
<i>Mental and behavioural disorders</i>								
Choroby układu nerwowego	296	-	6	8	17	32	41	192
<i>Diseases of the nervous system</i>								
Choroby układu krążenia	7343	-	1	17	107	473	990	5755
<i>Diseases of the circulatory system</i>								
Choroby układu oddechowego	1251	7	6	10	24	58	143	1003
<i>Diseases of the respiratory system</i>								
Choroby układu trawiennego	886	-	3	3	70	146	208	456
<i>Diseases of the digestive system</i>								
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	39	-	-	1	1	3	10	24
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>								
Choroby układu moczowo-płciowego	264	-	-	-	4	6	27	227
<i>Diseases of the genitourinary system</i>								
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	88	88	-	-	-	-	-	-
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>								
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	50	26	10	6	2	1	3	2
<i>Congenital anomalies^Δ</i>								
Objawy i stany niedowładnie określone ^Δ	1405	5	1	2	19	57	99	1222
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>								
Zewnętrzne przyczyny zgonu	1414	5	24	220	297	297	240	331
<i>External causes of death</i>								

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

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

TABL. 7(46). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI
INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

PŁEĆ SEX	Ogółem Grand total	W wieku Aged					28-365 dni days
		0-27 dni days					
		razem total	0 ^a	1-6	7-27		
OGÓŁEM TOTAL		122	86	37	24	25	36
GRAND TOTAL							
Chłopcy Males	73	54	22	18	14	19	
Dziewczęta Females	49	32	15	6	11	17	
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	82	62	27	18	17	20	
Chłopcy Males	50	40	17	15	8	10	
Dziewczęta Females	32	22	10	3	9	10	
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	40	24	10	6	8	16	
Chłopcy Males	23	14	5	3	6	9	
Dziewczęta Females	17	10	5	3	2	7	

a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

a Liveborn infants who did not survive 24 hours.

TABL. 8(47). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, WIEKU MATKI
ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT
INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD, AGE OF MOTHER AND SEX
OF THE 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 TOTAL	122	3	44
wiek matki: age of mother:					
19 lat i mniej and less	5	-	1	-	4
20-24	24	1	9	5	9
25-29	42	1	15	11	15
30-34	34	1	11	6	16
35 lat i więcej and more	17	-	8	5	4
Chłopcy Males	73	2	25	16	30
wiek matki: age of mother:					
19 lat i mniej and less	3	-	1	-	2
20-24	16	-	7	3	6
25-29	27	1	7	8	11
30-34	19	1	6	4	8
35 lat i więcej and more	8	-	4	1	3
Dziewczęta Females	49	1	19	11	18
wiek matki: age of mother:					
19 lat i mniej and less	2	-	-	-	2
20-24	8	1	2	2	3
25-29	15	-	8	3	4
30-34	15	-	5	2	8
35 lat i więcej and more	9	-	4	4	1

TABL. 9(48). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU
INFANTS DEATHS BY GESTATION PERIOD AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT

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	122	3	44	27	48
TOTAL					
4999-4000 g	6	1	5	-	-
3999-3500	7	1	6	-	-
3499-3000	13	1	12	-	-
2999-2500	16	-	13	3	-
2499-2000	6	-	5	1	-
1999-1500	8	-	-	8	-
1499-1000	15	-	3	7	5
999-600	32	-	3	3	29
Poniżej 600 g	19	-	-	5	14
<i>Below</i>					

TABL. 10(49). ZGONY^a NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2009 R.
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2009

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF THE DEATHS	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z ogółem Of total			
			chłopcy males	dziewczęta females	miaста urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	136	5,0	73	63	71	65
TOTAL						
w tym: <i>of which:</i>						
Stany rozpoczynające się w okresie okoloporodowym	88	3,2	48	40	46	42
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>	58	2,1	34	24	32	26
niedotlenienie wewnątrzmaciczne i zamartwica urodzeniowa	16	0,6	7	9	6	10
<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	26	1,0	14	12	15	11
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
w tym wrodzone wady serca	10	0,4	6	4	6	4
<i>of which congenital malformations of heart</i>						
Zewnętrzne przyczyny zgonu	5	0,2	3	2	-	5
<i>External causes of death</i>						

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
OGÓŁEM^b	268	224	44
TOTAL^b			
w tym dokonane	207	177	30
<i>of which committed</i>			
Miasta	154	128	26
<i>Urban areas</i>			
Wieś	111	94	17
<i>Rural areas</i>			
Wiek samobójców: Age of suicidal persons:			
14 lat i mniej	6	-	6
<i>and less</i>			
15-19	15	11	4
20-29	44	41	3
30-49	95	80	15
50-69	90	77	13
70 lat i więcej	17	14	3
<i>and more</i>			

a Usiłowane i dokonane. b W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono przypadków o nieustalonym miejscu zdarzenia.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Attempted and committed. b Data by urban and rural areas excluded cases in which the place of incident is unknown.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 12(51). **PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA**
LIFE EXPECTANCY

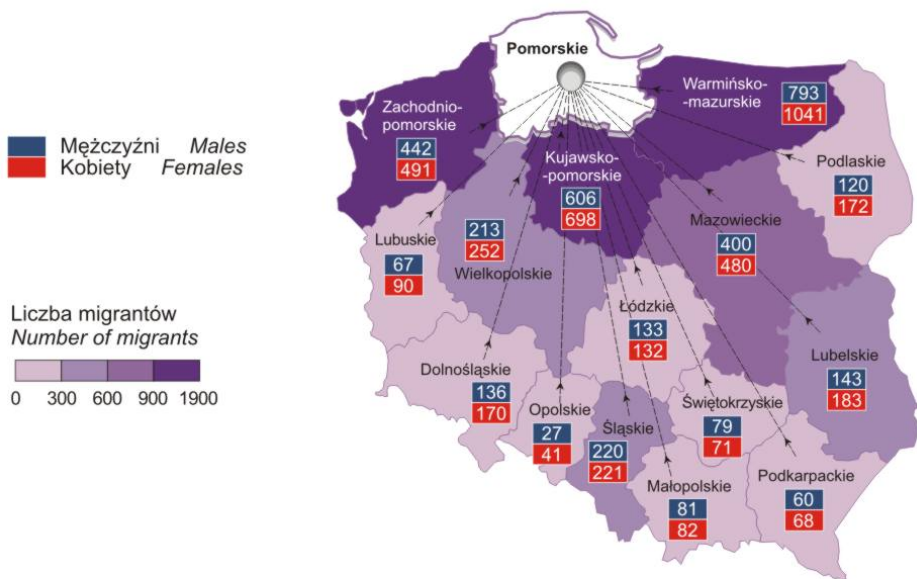
PŁEĆ SEX	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat Life expectancy at age specified				
	0	15	30	45	60
OGÓŁEM TOTAL					
Mężczyźni	72,97	58,52	44,15	30,26	18,61
<i>Males</i>					
Kobiety	80,75	66,23	51,44	36,87	23,58
<i>Females</i>					
MIASTA URBAN AREAS					
Mężczyźni	73,39	58,97	44,54	30,66	18,99
<i>Males</i>					
Kobiety	81,00	66,48	51,69	37,10	23,83
<i>Females</i>					
WIEŚ RURAL AREAS					
Mężczyźni	71,93	57,44	43,14	29,25	17,58
<i>Males</i>					
Kobiety	80,01	65,45	50,66	36,13	22,82
<i>Females</i>					

Źródło: „Trwanie życia w 2010 r.”, GUS, Warszawa 2011 r.

Source: "Life expectancy tables of Poland 2010", CSO, Warsaw 2011.

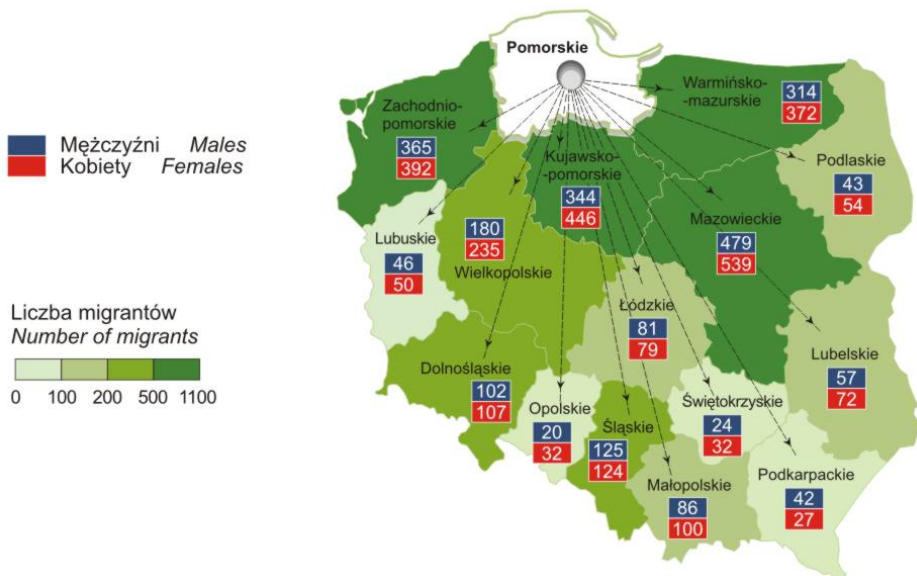
NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTW DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2010 R.

INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2010



ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTW NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2010 R.

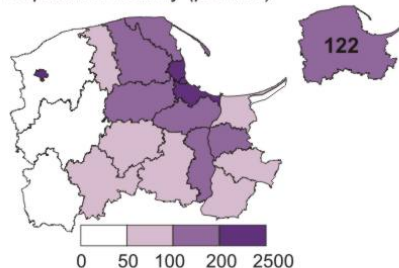
OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2010



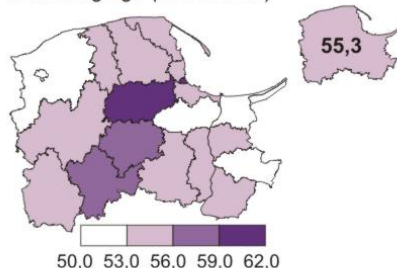
PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2010 R.

BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2010

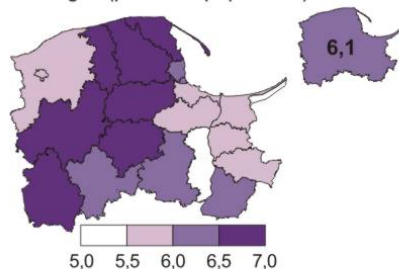
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
Population density (per km²)



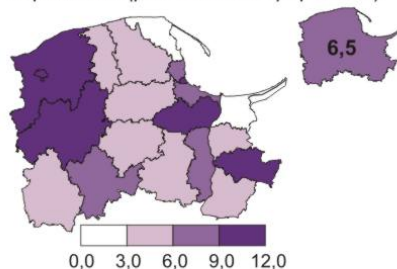
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
Non-working age population per 100 persons in working age (as of 31 XII)



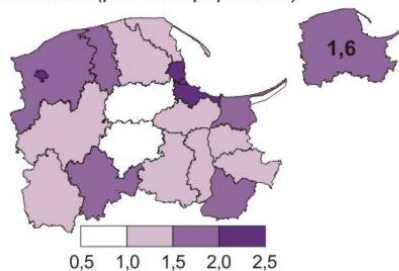
Małżeństwa (na 1000 ludności)
Marriages (per 1000 population)



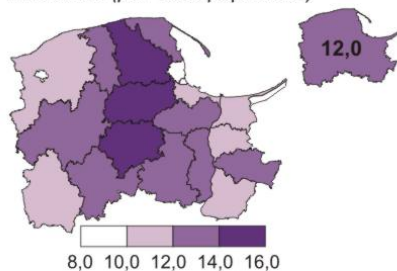
Separacje (na 100 tys. ludności)
Separations (per 100 thous. population)



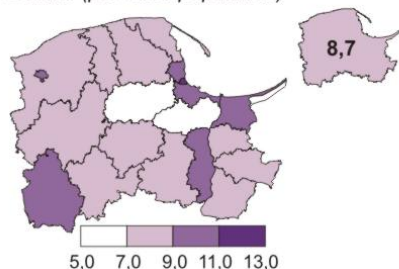
Rozwody (na 1000 ludności)
Divorces (per 1000 population)



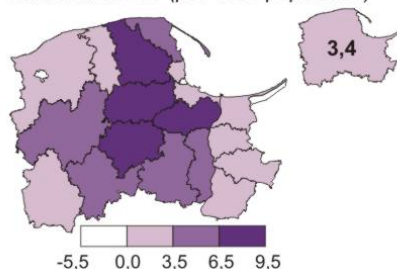
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
Live births (per 1000 population)



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



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



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>				Odpływ <i>Outflow</i>				Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast from <i>urban areas</i>	ze wsi from <i>rural areas</i>	z zagranicy from <i>abroad</i>	ogółem <i>total</i>	do miast to <i>urban areas</i>	na wieś to <i>rural areas</i>	za granicę to <i>abroad</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>									
OGÓŁEM	31957	20656	10005	1296	29308	14692	13220	1396	2649
TOTAL									
Miasta	18234	10839	6301	1094	19931	9054	9683	1194	-1697
<i>Urban areas</i>									
Wieś	13723	9817	3704	202	9377	5638	3537	202	4346
<i>Rural areas</i>									
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>									
OGÓŁEM	14,3	9,3	4,5	0,6	13,1	6,6	5,9	0,6	1,2
TOTAL									
Miasta	12,4	7,4	4,3	0,7	13,6	6,2	6,6	0,8	-1,2
<i>Urban areas</i>									
Wieś	18,0	12,9	4,9	0,3	12,3	7,4	4,6	0,3	5,7
<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>			Odpływ <i>Outflow</i>		
	ogółem <i>total</i>	z tego samego wo- jewództwa from the same <i>voivodship</i>	z innego województwa from other <i>voivodship</i>	ogółem <i>total</i>	do tego samego wo- jewództwa to the same <i>voivodship</i>	do innego województwa to other <i>voivodship</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>						
OGÓŁEM	30661	22943	7718	27912	22943	4969
TOTAL						
Miasta	17140	11220	5920	18737	15167	3570
<i>Urban areas</i>						
Wieś	13521	11723	1798	9175	7776	1399
<i>Rural areas</i>						
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>						
OGÓŁEM	13,7	10,3	3,5	12,5	10,3	2,2
TOTAL						
Miasta	11,7	7,6	4,0	12,7	10,3	2,4
<i>Urban areas</i>						
Wieś	17,7	15,4	2,4	12,0	10,2	1,8
<i>Rural areas</i>						

TABL. 5(56). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓWINTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY SEX OF MIGRANTS

PLEĆ	Imigracja <i>Immigration</i>	Emigracja <i>Emigration</i>	Saldo migracji <i>Net migration</i>	SEX
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	1296	1396	-100	GRAND TOTAL
Mężczyźni	738	626	112	<i>Males</i>
Kobiety	558	770	-212	<i>Females</i>
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	1094	1194	-100	TOTAL
Mężczyźni	601	525	76	<i>Males</i>
Kobiety	493	669	-176	<i>Females</i>
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	202	202	0	TOTAL
Mężczyźni	137	101	36	<i>Males</i>
Kobiety	65	101	-36	<i>Females</i>

TABL. 6(57). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
I WIEKU MIGRANTÓWINTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY SEX AND AGE OF MIGRANTS

WIEK AGE	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Imigranci <i>Immigrants</i>	1296	738	558	1094	601	493	202	137	65
0-4 lata	479	226	253	446	207	239	33	19	14
5-9	35	19	16	33	18	15	2	1	1
10-14	29	12	17	26	10	16	3	2	1
15-19	41	23	18	34	17	17	7	6	1
20-24	82	57	25	59	41	18	23	16	7
25-29	190	132	58	132	88	44	58	44	14
30-34	103	71	32	78	55	23	25	16	9
35-39	61	41	20	52	34	18	9	7	2
40-44	51	29	22	46	27	19	5	2	3
45-49	39	27	12	33	22	11	6	5	1
50-54	56	32	24	44	26	18	12	6	6
55-59	62	30	32	54	25	29	8	5	3
60-64	30	17	13	24	12	12	6	5	1
65-69	19	14	5	17	12	5	2	2	-
70 lat i więcej <i>and more</i>	19	8	11	16	7	9	3	1	2
Emigranci <i>Emigrants</i>	1396	626	770	1194	525	669	202	101	101
0-4 lata	52	17	35	40	12	28	12	5	7
5-9	65	32	33	53	27	26	12	5	7
10-14	73	41	32	61	35	26	12	6	6
15-19	97	68	29	80	59	21	17	9	8
20-24	108	49	59	92	39	53	16	10	6
25-29	167	60	107	137	39	98	30	21	9
30-34	207	86	121	179	77	102	28	9	19
35-39	190	68	122	166	58	108	24	10	14
40-44	109	45	64	100	42	58	9	3	6
45-49	102	48	54	89	41	48	13	7	6
50-54	85	41	44	73	35	38	12	6	6
55-59	63	34	29	54	29	25	9	5	4
60-64	43	24	19	37	19	18	6	5	1
65-69	15	7	8	14	7	7	1	-	1
70 lat i więcej <i>and more</i>	20	6	14	19	6	13	1	-	1

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 Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per km ²	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	18310	2240319	1088139	1152180	122	106
PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	4444	523066	258864	264202	118	102
POWIATY: POWIATS:						
Gdański	794	95710	47025	48685	121	104
Gmina miejska: Urban gmina:						
Pruszcz Gdański	16	26834	12770	14064	1629	110
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Cedry Wielkie	124	6470	3194	3276	52	103
Kolbudy	83	14019	6859	7160	170	104
Pruszcz Gdański	144	20486	10172	10314	142	101
Przywidz	129	5331	2742	2589	41	94
Pszczółki	50	8473	4156	4317	169	104
Suchy Dąb	85	4034	2079	1955	48	94
Trąbki Wielkie	163	10063	5053	5010	62	99
Kartuski	1121	118087	59027	59060	105	100
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Kartuzy	206	32189	15813	16376	156	104
w tym miasto of which city	7	14922	7110	7812	2194	110
Żukowo	164	29643	14769	14874	181	101
w tym miasto of which city	5	6519	3198	3321	1378	104
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Chmielno	79	6917	3490	3427	88	98
Przodkowo	85	7627	3845	3782	90	98
Sierakowice	183	17588	8859	8729	97	99
Somonino	112	9725	4956	4769	87	96
Stężyca	161	9351	4750	4601	58	97
Sulęczyno	131	5047	2545	2502	38	98
Nowodworski	672	35700	17646	18054	53	102
Gmina miejska: Urban gmina:						
Krynica Morska	116	1361	658	703	12	107
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:						
Nowy Dwór Gdański	213	17843	8726	9117	84	104
w tym miasto of which city	5	9904	4734	5170	1953	109
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Ostaszewo	61	3219	1661	1558	53	94
Stegna	170	9695	4825	4870	57	101
Szutowo	112	3582	1776	1806	32	102

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 km²</i>	
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):						
Pucki	572	77947	38583	39364	136	102
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Hel	22	3720	1846	1874	171	102
Jastarnia	8	3911	1901	2010	501	106
Puck	5	11249	5406	5843	2348	108
Władysławowo	39	15111	7387	7724	385	105
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Kosakowo	50	9710	4841	4869	194	101
Krokowa	211	10446	5247	5199	49	99
Puck	237	23800	11955	11845	100	99
Wejherowski	1285	195622	96583	99039	152	103
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Reda	35	20959	10352	10607	600	102
Rumia	30	46107	22393	23714	1532	106
Wejherowo	26	47794	22890	24904	1872	109
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Choczewo	183	5586	2865	2721	31	95
Gniewino	176	7094	3749	3345	40	89
Linia	120	5940	2972	2968	50	100
Luzino	111	14116	7107	7009	127	99
Łęczyce	233	11650	5829	5821	50	100
Szemud	177	14722	7526	7196	83	96
Wejherowo	194	21654	10900	10754	111	99
PODREGION SŁUPSKI	8184	481098	235207	245891	59	105
SUBREGION						
POWIATY: POWIATS:						
Bytowski	2192	76168	37881	38287	35	101
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Bytów	197	24102	11764	12338	122	105
w tym miasto	8	16650	7975	8675	1909	109
of which city						
Miastko	466	19565	9715	9850	42	101
w tym miasto	6	10695	5192	5503	1883	106
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Borzytuchoń	109	2907	1459	1448	27	99
Czarna Dąbrówka	298	5607	2825	2782	19	98
Kołczygłowy	170	4274	2145	2129	25	99
Lipnica	308	4900	2539	2361	16	93
Parchowo	131	3404	1684	1720	26	102
Studzienice	176	3513	1769	1744	20	99
Trzebieleń	226	3757	1880	1877	17	100
Tuchomie	111	4139	2101	2038	38	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 km²</i>	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):						
Chojnicki	1364	93847	46060	47787	69	104
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Chojnice	21	39919	19078	20841	1897	109
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Brusy	400	13538	6758	6780	34	100
w tym miasto	5	4825	2367	2458	928	104
of which city						
Czersk	380	20920	10426	10494	55	101
w tym miasto	10	9673	4760	4913	994	103
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Chojnice	458	17228	8670	8558	38	99
Konarzyny	105	2242	1128	1114	21	99
Człuchowski	1575	56700	27843	28857	36	104
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Człuchów	13	14189	6723	7466	1110	111
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Czarne	235	9237	4481	4756	39	106
w tym miasto	46	5938	2819	3119	128	111
of which city						
Debrzno	224	9429	4662	4767	42	102
w tym miasto	7	5357	2654	2703	713	102
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Człuchów	361	10587	5425	5162	29	95
Koczala	223	3 412	1681	1731	15	103
Przechlewo	244	6176	3089	3087	25	100
Rzeczenica	275	3670	1782	1888	13	106
Lęborski	706	64088	31394	32694	91	104
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Lębork	18	34581	16625	17956	1936	108
Łeba	15	3753	1779	1974	253	111
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Cewice	188	7063	3579	3484	38	97
Nowa Wieś Lęborska	270	12898	6536	6362	48	97
Wicko	215	5793	2875	2918	27	101
Słupski	2304	93640	46690	46950	41	101
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Ustka	10	16062	7599	8463	1576	111

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 km²</i>	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):						
Słupski (dok.): (cont.): Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Kępcice	293	9419	4784	4635	32	97
w tym miasto	6	3750	1837	1913	614	104
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Damnica	168	6357	3227	3130	38	97
Dębica Kaszubska	300	9625	4817	4808	32	100
Główczyce	322	9432	4805	4627	29	96
Kobylnica	244	10183	5143	5040	42	98
Potęgowo	228	7123	3569	3554	31	100
Słupsk	262	14252	7127	7125	54	100
Smoldzino	260	3398	1700	1698	13	100
Ustka	217	7789	3919	3870	36	99
MIASTO NA PRAWACH PO- WIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:						
Słupsk	43	96655	45339	51316	2240	113
PODREGION STAROGARDZKI SUBREGION	5268	493723	242916	250807	94	103
POWIATY: POWIATS:						
Kościerski	1166	68738	34260	34478	59	101
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kościerzyna	16	23138	11250	11888	1459	106
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Dziemiany	125	4214	2071	2143	34	103
Karsin	169	6027	3000	3027	36	101
Kościerzyna	311	14265	7223	7042	46	97
Liniewo	110	4584	2315	2269	42	98
Lipusz	109	3557	1842	1715	33	93
Nowa Karczma	113	6492	3238	3254	57	100
Stara Kiszewa	213	6461	3321	3140	30	95
Kwidzyński	835	82042	40553	41489	98	102
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kwidzyn	22	38296	18449	19847	1778	108
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Prabuty	197	13159	6565	6594	67	100
w tym miasto	7	8573	4211	4362	1176	104
<i>of which city</i>						

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 km²</i>	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.):						
POWIATS (cont.):						
Kwidzyński (dok.): (cont.):						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Gardeja	193	8277	4191	4086	43	97
Kwidzyn	207	10704	5479	5225	52	95
Ryjewo	104	5841	3038	2803	56	92
Sadlinki	112	5765	2831	2934	51	104
Malborski	494	62948	30511	32437	127	106
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Malbork	17	38278	18258	20020	2231	110
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Staw	114	7718	3785	3933	68	104
w tym miasto	5	4367	2102	2265	935	108
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Lichnowy	89	4627	2283	2344	52	103
Malbork	101	4334	2192	2142	43	98
Międzybóże	94	3314	1653	1661	35	100
Stare Pole	79	4677	2340	2337	59	100
Starogardzki	1345	124646	61361	63285	93	103
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Czarna Woda	28	3211	1569	1642	116	105
Skórcz	4	3591	1773	1818	989	103
Starogard Gdański	25	48185	23250	24935	1906	107
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Skarszewy	170	14435	7145	7290	85	102
w tym miasto	10	6881	3346	3535	638	106
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Bobowo	52	3017	1522	1495	58	98
Kaliska	111	5220	2573	2647	47	103
Lubichowo	160	5909	2951	2958	37	100
Osieczna	123	2810	1413	1397	23	99
Osiek	156	2519	1254	1265	16	101
Skórcz	97	4527	2298	2229	47	97
Smętowo Graniczne	86	5257	2617	2640	61	101
Starogard Gdański	195	14808	7470	7338	75	98
Zblewo	138	11157	5526	5631	81	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 km²</i>	
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):						
Sztumski	731	41568	20583	20985	57	102
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Dzierżoń	131	9451	4690	4761	72	102
w tym miasto	4	5522	2699	2823	1416	105
<i>of which city</i>						
Sztum	181	17886	8699	9187	99	106
w tym miasto	5	9676	4581	5095	2108	111
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Mikołajki Pomorskie	92	3728	1896	1832	41	97
Stary Dzierżoń	186	4021	2016	2005	22	99
Stary Targ	141	6482	3282	3200	46	98
Tczewski	697	113781	55648	58133	163	104
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Tczew	22	60152	28794	31358	2688	109
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Gniew	194	15497	7647	7850	80	103
w tym miasto	7	6709	3208	3501	1111	109
<i>of which city</i>						
Pelplin	141	16675	8329	8346	118	100
w tym miasto	4	8244	4155	4089	1865	98
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Morzeszczyn	91	3808	1928	1880	42	98
Subkowy	78	5388	2760	2628	69	95
Tczew	171	12261	6190	6071	72	98
PODREGION TRÓJMIEJSKI SUBREGION	414	742432	351152	391280	1792	111
MIASTA NA PRAWACH PO- WIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:						
Gdańsk	262	456967	216049	240918	1744	112
Gdynia	135	247324	117539	129785	1830	110
Sopot	17	38141	17564	20577	2207	117

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
WOJEWÓDZ- TWO VOIVODSHIP	82432	96589	138893	76927	85396	201610	193999	347787	276824	329588	135906	274368
PODREGION GDAŃ- SKI	22310	26475	38708	20976	22473	50569	45988	82168	67408	70019	26050	49922
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Gdański	3830	4616	6699	3543	3975	8817	8796	16605	12219	13014	5008	8588
Gmina miejska: Urban gmina:												
Pruszcz Gdański	1096	1284	1655	796	830	2204	2524	5174	3152	3561	1555	3003
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cedry Wielkie	246	283	449	284	311	676	574	991	840	957	316	543
Kolbudy	563	697	1047	490	588	1211	1185	2667	1947	1865	742	1017
Pruszcz Gdański	816	1033	1500	759	894	1801	1956	3589	2626	2798	1039	1675
Przywідz	215	270	372	257	241	535	477	777	695	737	298	457
Pszczółki	297	388	616	350	396	849	765	1288	1152	1227	457	688
Suchy Dąb	169	170	289	166	209	457	415	613	508	532	149	357
Trąbki Wielkie	428	491	771	441	506	1084	900	1506	1299	1337	452	848
Kartuski	5521	6727	9800	5290	5568	12043	9891	17531	15339	14365	5089	10923
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Kartuszy	1411	1692	2347	1313	1357	3087	2814	4747	3998	4359	1580	3484
w tym miasto of which city	607	681	922	451	528	1388	1362	2098	1719	2298	934	1934
Żukowo	1152	1577	2495	1327	1387	2995	2276	4772	4223	3689	1267	2483
w tym miasto of which city	244	348	514	261	299	712	540	953	890	921	318	519
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Chmielno	349	401	591	313	346	740	570	908	897	822	317	663
Przodkowo	385	477	676	331	346	790	653	1179	998	839	299	654
Sierakowice	988	1131	1601	882	913	1861	1520	2503	2173	1926	654	1436
Somonino	479	562	859	446	520	1061	831	1396	1313	1058	345	855
Stężyca	515	611	807	441	435	962	786	1404	1115	1054	398	823
Sulęczyño	242	276	424	237	264	547	441	622	622	618	229	525
Nowodworski	1238	1478	2320	1406	1373	3502	3244	5088	4582	5603	1908	3958
Gmina miejska: Urban gmina:												
Krynica Morska ...	39	57	93	47	23	116	107	205	193	247	65	169
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Nowy Dwór Gdański	616	791	1174	730	723	1733	1676	2588	2254	2740	896	1922
w tym miasto of which city	325	426	626	383	398	886	877	1495	1248	1563	594	1083
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Ostaszewo	104	120	206	146	145	347	259	420	457	489	142	384
Stegna	350	364	624	334	350	961	898	1367	1236	1549	572	1090
Sztutowo	129	146	223	149	132	345	304	508	442	578	233	393

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION GDAŃSKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATS (cont.):												
Pucki	3150	3805	5772	3121	3286	7397	6664	11957	10382	10781	4031	7601
Gminy miejskie:												
<i>Urban gminas:</i>												
Hel	141	188	248	128	121	269	318	656	499	543	240	369
Jastarnia	126	157	246	138	152	360	324	589	543	606	245	425
Puck	432	519	669	349	314	891	1004	1687	1376	1650	759	1599
Władysławowo	552	695	996	571	630	1465	1326	2212	2008	2272	867	1517
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Kosakowo	395	419	717	433	430	936	747	1618	1434	1378	498	705
Krokowa	458	549	875	407	510	1106	927	1512	1334	1371	432	965
Puck	1046	1278	2021	1095	1129	2370	2018	3683	3188	2961	990	2021
Wejherowski	8571	9849	14117	7616	8271	18810	17393	30987	24886	26256	10014	18852
Gminy miejskie:												
<i>Urban gminas:</i>												
Reda	944	996	1381	695	802	2112	2277	3457	2657	3230	1011	1397
Rumia	1643	1867	2842	1512	1676	4031	4086	7486	5837	7233	2761	5133
Wejherowo	2128	2463	3032	1551	1689	4077	4399	7917	5538	6181	2827	5992
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Choczewo	252	262	387	227	230	571	521	763	648	855	271	599
Gniewino	329	379	580	350	359	762	583	967	939	1008	298	540
Linia	295	335	556	278	322	667	481	852	737	642	253	522
Luzino	695	810	1291	745	753	1537	1136	2163	1963	1473	539	1011
Łęczycze	532	684	967	535	543	1217	1070	1779	1386	1489	543	905
Szemud	726	834	1226	707	786	1558	1163	2128	2101	1701	606	1186
Wejherowo	1027	1219	1855	1016	1111	2278	1677	3475	3080	2444	905	1567
PODREGION ŚLUPSKI	17467	20648	30987	17957	20012	46076	42827	68693	60219	74136	28513	53563
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATS:												
Bytowski	2998	3494	5444	3078	3410	7681	6947	10575	9737	11056	4207	7541
Gminy miejsko-wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Bytów	931	1131	1741	924	998	2314	2217	3629	3016	3591	1393	2217
w tym miasto of which city	633	737	1086	578	626	1554	1565	2453	2009	2663	1074	1672
Miastko	723	862	1181	736	831	1962	1860	2434	2488	3134	1206	2148
w tym miasto of which city	339	414	552	346	416	970	979	1335	1299	1836	828	1381
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Borzycuchom	101	122	241	144	158	317	262	417	382	344	143	276
Czarna Dąbrówka	269	267	416	253	272	633	516	677	686	815	264	539
Kołczygłowy	148	199	336	191	224	464	415	599	525	597	197	379
Lipnica	199	240	343	219	220	505	371	654	671	684	251	543
Parchowo	137	156	305	140	158	379	268	457	465	426	152	361
Studzienice	156	176	249	126	173	329	331	508	476	434	203	352
Trzebielino	162	154	289	144	178	370	337	548	503	501	197	374
Tuchomie	172	187	343	201	198	408	370	652	525	530	201	352

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUP- SKI (cd.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.):												
POWIATS (cont.):												
Chojnicki	3861	4449	6625	3686	4119	8863	8207	13646	11768	13242	5005	10376
Gmina miejska:												
Urban gmina:												
Chojnice	1542	1666	2492	1367	1542	3594	3539	6005	4800	6310	2451	4611
Gminy miejsko-wiejskie:												
Urban-rural gminas:												
Brusy	678	748	1052	633	670	1346	1154	1900	1747	1559	621	1430
w tym miasto	228	258	395	230	215	467	395	722	669	577	221	448
of which city												
Czersk	812	992	1525	807	966	1953	1836	2923	2721	2906	1067	2412
w tym miasto	317	446	658	344	434	921	846	1382	1289	1372	524	1140
of which city												
Gminy wiejskie:												
Rural gminas:												
Chojnice	721	917	1380	761	833	1750	1507	2495	2197	2224	758	1685
Konarzyny	108	126	176	118	108	220	171	323	303	243	108	238
Człuchowski	2046	2442	3593	2353	2384	5707	5148	7652	7121	8965	3264	6025
Gmina miejska:												
Urban gmina:												
Człuchów	430	537	761	457	579	1236	1315	1924	1731	2598	1004	1617
Gminy miejsko-wiejskie:												
Urban-rural gminas:												
Czarne	350	412	572	386	357	936	802	1267	1150	1496	550	959
w tym miasto	221	257	368	237	241	548	482	890	755	969	374	596
of which city												
Debrzno	340	420	648	433	433	990	832	1230	1184	1376	537	1006
w tym miasto	179	231	335	245	260	541	477	731	664	826	339	529
of which city												
Gminy wiejskie:												
Rural gminas:												
Człuchów	417	483	769	551	515	1148	953	1530	1360	1382	470	1009
Koczala	133	143	190	133	102	355	322	385	430	631	196	392
Przechlewo	228	303	402	231	257	653	592	825	788	931	324	642
Rzeczynica	148	144	251	162	141	389	332	491	478	551	183	400
Lęborski	2407	2855	4366	2478	2796	6083	5568	9020	8028	9955	3727	6805
Gminy miejskie:												
Urban gminas:												
Lębork	1238	1433	2123	1266	1429	3032	2928	4909	4226	5686	2149	4162
Łeba	102	128	208	120	139	319	315	486	487	684	268	497
Gminy wiejskie:												
Rural gminas:												
Cewice	316	391	565	307	333	761	655	1008	906	960	308	553
Nowa Wieś Lęborska	510	605	1007	559	630	1362	1139	1840	1674	1807	672	1093
Wicko	241	298	463	226	265	609	531	777	735	818	330	500
Słupski	3462	3977	6153	3573	4098	9266	8772	13226	11633	14852	5290	9338
Gmina miejska:												
Urban gmina:												
Ustka	490	532	813	468	501	1186	1451	2408	1728	2989	1364	2132

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUP- SKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATY (cont.):												
Słupski (dok.):												
(cont.):												
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Kępcze	315	404	575	401	548	989	806	1222	1213	1418	545	983
w tym miasto of which city	119	149	211	136	157	377	375	468	442	638	243	435
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Damnica	242	289	437	295	323	753	604	795	838	937	271	573
Dębica												
Kaszubska	391	442	743	408	396	910	901	1436	1178	1381	513	926
Główczyce	396	464	655	375	391	1053	970	1272	1112	1419	445	880
Kobylnica	376	439	643	361	464	1054	976	1487	1288	1650	505	940
Potęgowo	279	310	550	268	351	800	659	993	859	1032	342	680
Słupsk	583	621	1016	568	637	1429	1329	2105	1949	2219	699	1097
Smółdzino	104	132	231	108	139	345	321	464	448	548	209	349
Ustka	286	344	490	321	348	747	755	1044	1020	1259	397	778
MIASTO NA PRA- WACH POWIATU:												
CITY WITH PO- WIAT STATUS:												
Słupsk	2693	3431	4806	2789	3205	8476	8185	14574	11932	16066	7020	13478
PODREGION STA- ROGARDZKI	19325	22909	33488	18753	20796	48022	44386	72226	62073	71597	27111	53037
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATY:												
Kościerski	2983	3519	5187	2791	2937	6744	6013	9850	8683	9228	3550	7253
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Kościerzyna	1001	1113	1562	837	870	2110	2050	3430	2807	3271	1433	2654
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Dziemiiany	175	235	317	165	207	464	386	580	561	536	188	400
Karsin	233	285	507	276	252	579	494	782	732	842	300	745
Kościerzyna	673	740	1128	655	688	1453	1218	2076	1938	1818	617	1261
Liniewo	174	222	341	170	188	464	416	613	568	674	239	515
Lipusz	167	186	280	153	181	370	316	473	507	402	162	360
Nowa Karczma ...	281	375	585	280	290	647	549	934	791	804	320	636
Stara Kiszewa	279	363	467	255	261	657	584	962	779	881	291	682
Kwidziński	3260	3905	5671	3092	3551	7819	7577	12573	10096	12082	4497	7919
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Kwidzyn	1544	1772	2477	1276	1532	3237	3521	6304	4534	5910	2355	3834
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Prabuty	536	635	933	510	511	1320	1186	1882	1738	1865	658	1385
w tym miasto of which city	326	391	557	306	323	823	779	1286	1152	1267	471	892

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION STA- ROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
Kwidziński (dok.): (cont.):												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Gardeja	348	422	633	370	400	886	780	1132	942	1113	423	828
Kwidzyn	389	524	791	439	547	1134	1038	1578	1430	1494	483	857
Ryjewo	217	246	428	230	248	602	489	857	724	900	335	565
Sadlinki	226	306	409	267	313	640	563	820	728	800	243	450
Malborski	2170	2605	3895	2252	2455	5657	5606	9144	7929	10028	3686	7521
Gmina miejska: Urban gmina:												
Malbork	1232	1457	2183	1247	1359	3226	3384	5711	4674	6373	2550	4882
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Nowy Staw	308	344	498	290	331	764	678	1013	991	1177	401	923
w tym miasto of which city	173	183	275	166	175	413	372	579	558	693	236	544
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Lichnowy	177	263	344	224	219	496	413	600	632	634	185	440
Malbork	170	204	313	167	199	394	368	696	587	614	196	426
Mitoradz	106	141	235	129	155	326	290	470	418	519	158	367
Stare Pole	177	196	322	195	192	451	473	654	627	711	196	483
Starogardzki	4907	5838	8452	4837	5443	12632	11215	17696	16045	17490	6490	13601
Gminy wiejskie: Urban gminas:												
Czarna Woda	123	126	211	127	123	320	260	374	465	489	153	440
Skórcz	132	173	241	142	145	376	327	568	462	523	188	314
Starogard Gdański	1830	2206	2929	1540	1804	4413	4348	6959	5811	7159	3064	6122
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Skarszewy	569	705	1037	590	747	1641	1349	2040	1892	1861	644	1360
w tym miasto of which city	258	310	483	259	306	795	653	982	949	935	296	655
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Bobowo	131	184	240	130	123	307	295	442	398	369	131	267
Kaliska	224	237	362	230	262	539	424	729	734	705	215	559
Lubichowo	249	293	423	261	267	588	494	822	749	842	271	650
Osieczna	92	157	212	132	117	300	235	349	400	350	125	341
Osiek	74	95	154	95	84	268	210	321	333	371	141	373
Skórcz	191	212	328	193	197	486	452	628	540	623	213	464
Smętowo Graniczne	216	231	357	208	211	564	496	697	668	770	282	557
Starogard Gdański	626	670	1118	736	804	1562	1282	2265	2101	1937	585	1122
Zblewo	450	549	840	453	559	1268	1043	1502	1492	1491	478	1032

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 older
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION STA- ROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Sztumski	1566	1861	2836	1643	1866	4260	3879	5757	5285	6348	2274	3993
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Dzierzgoń	341	418	690	387	427	1024	860	1257	1236	1403	463	945
w tym miasto of which city	183	225	374	227	253	587	492	752	728	865	271	565
Sztum	634	824	1128	642	755	1732	1589	2655	2257	2883	1111	1676
w tym miasto of which city	308	413	493	315	374	902	846	1388	1210	1687	707	1033
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Mikołajki Pomorskie	162	165	260	177	212	415	360	461	478	513	182	343
Stary Dzierzgoń	165	186	277	165	156	432	433	425	472	658	205	447
Stary Targ	264	268	481	272	316	657	637	959	842	891	313	582
Tczewski	4439	5181	7447	4138	4544	10910	10096	17206	14035	16421	6614	12750
Gmina miejska: Urban gmina:												
Tczew	2241	2628	3655	1942	2209	5270	5224	9603	7024	9013	3999	7344
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Gniew	631	725	1032	571	626	1590	1433	2001	1941	2314	821	1812
w tym miasto of which city	252	289	413	185	240	649	600	866	785	1096	415	919
Pelplin	635	774	1112	682	703	1771	1525	2428	2140	2295	926	1684
w tym miasto of which city	259	306	490	302	353	850	762	1166	1026	1214	533	983
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Morzyszczyn	163	215	319	165	171	392	332	545	495	534	160	317
Subkowy	238	249	420	276	251	630	442	741	789	665	210	477
Tczew	531	590	909	502	584	1257	1140	1888	1646	1600	498	1116
PODREGION TRÓJ- MIEJSKI	23330	26557	35710	19241	22115	56943	60798	124700	87124	113836	54232	117846
SUBREGION												
MIASTA NA PRA- WACH POWIATU: CITIES WITH PO- WIAT STATUS:												
Gdańsk	15015	16926	21921	11851	13664	36081	38115	77584	53154	69503	32793	70360
Gdynia	7439	8666	12451	6597	7541	17840	19721	41380	29612	38296	18282	39499
Sopot	876	965	1338	793	910	3022	2962	5736	4358	6037	3157	7987

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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non-working age popu- lation per 100 per- sons of working age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
WOJEWÓDZTWO	2240319	450575	218846	1442598	692519	347146	240815	55,3
VOIVODSHIP								
PODREGION GDAŃSKI	523066	123022	59742	336649	161088	63395	43372	55,4
SUBREGION								
POWIATY: POWIATS:								
Gdański	95710	21282	10367	63253	30565	11175	7753	51,3
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
Pruszcz Gdański	26834	5354	2615	17591	8777	3889	2672	52,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Cedry Wielkie	6470	1463	726	4319	2038	688	512	49,8
Kolbudy	14019	3186	1570	9446	4644	1387	946	48,4
Pruszcz Gdański	20486	4695	2248	13610	6551	2181	1515	50,5
Przywidz	5331	1274	623	3453	1560	604	406	54,4
Pszczółki	8473	1909	919	5639	2735	925	663	50,3
Suchy Dąb	4034	929	434	2679	1225	426	296	50,6
Trąbki Wielkie	10063	2472	1232	6516	3035	1075	743	54,4
Kartuski	118087	30939	15048	73610	35014	13538	8998	60,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Kartuzy	32189	7660	3740	20181	9665	4348	2971	59,5
w tym miasto <i>of which city</i>	14922	3018	1470	9426	4619	2478	1723	58,3
Żukowo	29643	7447	3638	19089	9162	3107	2074	55,3
w tym miasto <i>of which city</i>	6519	1561	769	4284	2085	674	467	52,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Chmielno	6917	1877	925	4230	1977	810	525	63,5
Przodkowo	7627	2094	1010	4718	2240	815	532	61,7
Sierakowice	17588	5193	2521	10630	5053	1765	1155	65,5
Somonino	9725	2695	1295	5996	2797	1034	677	62,2
Stężycza	9351	2644	1274	5681	2661	1026	666	64,6
Sulęczyño	5047	1329	645	3085	1459	633	398	63,6
Nowodworski	35700	7323	3556	23410	10975	4967	3523	52,5
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>								
Krynica Morska	1361	250	112	900	453	211	138	51,2
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>								
Nowy Dwór Gdański	17843	3790	1831	11648	5554	2405	1732	53,2
w tym miasto <i>of which city</i>	9904	2030	984	6470	3148	1404	1038	53,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Ostaszewo	3219	670	318	2091	920	458	320	53,9
Stegna	9695	1887	929	6426	2962	1382	979	50,9
Szutowo	3582	726	366	2345	1086	511	354	52,8

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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age popu- lation per 100 per- sons of working age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Pucki	77947	17918	8759	50320	23960	9709	6645	54,9
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Hel	3720	774	373	2438	1132	508	369	52,6
Jastarnia	3911	754	354	2602	1246	555	410	50,3
Puck	11249	2176	1077	7049	3366	2024	1400	59,6
Władysławowo	15111	3218	1601	9915	4773	1978	1350	52,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Kosakowo	9710	2231	1089	6525	3135	954	645	48,8
Krokowa	10446	2615	1256	6663	3150	1168	793	56,8
Puck	23800	6150	3009	15128	7158	2522	1678	57,3
Wejherowski	195622	45560	22012	126056	60574	24006	16453	55,2
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Reda	20959	4538	2139	14558	7164	1863	1304	44,0
Rumia	46107	8928	4272	30605	14910	6574	4532	50,7
Wejherowo	47794	10276	5009	29961	14657	7557	5238	59,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Choczewo	5586	1291	617	3564	1598	731	506	56,7
Gniewino	7094	1884	877	4530	2021	680	447	56,6
Linia	5940	1673	828	3613	1709	654	431	64,4
Luzino	14116	4030	1948	8793	4173	1293	888	60,5
Łęczycze	11650	3070	1533	7434	3486	1146	802	56,7
Szemud	14722	4006	1939	9241	4314	1475	943	59,3
Wejherowo	21654	5864	2850	13757	6542	2033	1362	57,4
PODREGION SŁUPSKI	481098	100049	48605	312380	148974	68669	48312	54,0
SUBREGION								
POWIATY: POWIATS:								
Bytowski	76168	17177	8383	49274	23170	9717	6734	54,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Bytów	24102	5350	2598	15810	7674	2942	2066	52,4
w tym miasto <i>of which city</i>	16650	3423	1675	10989	5405	2238	1595	51,5
Miastko	19565	4052	1964	12704	5893	2809	1993	54,0
w tym miasto <i>of which city</i>	10695	1920	909	6919	3261	1856	1333	54,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Borzytuchom	2907	712	363	1846	859	349	226	57,5
Czarna Dąbrówka	5607	1375	717	3553	1604	679	461	57,8
Kołczygłowy	4274	1023	504	2788	1309	463	316	53,3
Lipnica	4900	1131	526	3106	1402	663	433	57,8
Parchowo	3404	831	410	2130	1015	443	295	59,8
Studzienice	3513	817	405	2255	1054	441	285	55,8
Trzebielino	3757	865	414	2410	1117	482	346	55,9
Tuchomie	4139	1021	482	2672	1243	446	313	54,9

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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Chojnicki	93847	21276	10405	59505	28346	13066	9036	57,7
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Chojnice	39919	8044	3959	25937	12675	5938	4207	53,9
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Brusy	13538	3558	1784	8208	3801	1772	1195	64,9
w tym miasto	4825	1266	626	2990	1421	569	411	61,4
of which city								
Czersk	20920	4759	2291	13188	6153	2973	2050	58,6
w tym miasto	9673	2046	981	6210	2934	1417	998	55,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chojnice	17228	4315	2069	10827	5102	2086	1387	59,1
Konarzyny	2242	600	302	1345	615	297	197	66,7
Człuchowski	56700	12081	5930	36931	17481	7688	5446	53,5
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Człuchów	14189	2582	1271	9454	4629	2153	1566	50,1
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Czarne	9237	1954	975	6029	2872	1254	909	53,2
w tym miasto	5938	1243	607	3885	1909	810	603	52,8
of which city								
Debrzno	9429	2164	1046	5984	2802	1281	919	57,6
w tym miasto	5357	1188	535	3467	1651	702	517	54,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Człuchów	10587	2578	1216	6786	3133	1223	813	56,0
Koczala	3412	657	329	2268	1066	487	336	50,4
Przechlewo	6176	1338	666	4038	1861	800	560	52,9
Rzeczynica	3670	808	427	2372	1118	490	343	54,7
Lęborski	64088	13933	6624	41393	19859	8762	6211	54,8
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Lębork	34581	6998	3287	22253	10888	5330	3781	55,4
Łeba	3753	653	308	2457	1192	643	474	52,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Cewice	7063	1794	875	4564	2115	705	494	54,8
Nowa Wieś Lęborska	12898	3093	1462	8383	3920	1422	980	53,9
Wicko	5793	1395	692	3736	1744	662	482	55,1
Słupski	93640	19826	9621	61802	28848	12012	8481	51,5
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Ustka	16062	2628	1295	10568	5135	2866	2033	52,0

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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non-working age popu- lation per 100 per- sons of working age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Kwidziński (dok.): (cont.):								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gardeja	8277	2045	1008	5209	2369	1023	709	58,9
Kwidzyn	10704	2497	1186	7094	3251	1113	788	50,9
Ryjewo	5841	1280	594	3843	1722	718	487	52,0
Sadlinki	5765	1414	734	3779	1778	572	422	52,6
Malborski	62948	12533	6110	40964	19591	9451	6736	53,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Malbork	38278	7030	3425	25010	12110	6238	4485	53,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Nowy Staw	7718	1656	801	4921	2313	1141	819	56,8
w tym miasto	4367	912	448	2769	1314	686	503	57,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lichnowy	4627	1151	584	2941	1385	535	375	57,3
Malbork	4334	973	475	2843	1309	518	358	52,4
Miloradz	3314	712	356	2158	1009	444	296	53,6
Stare Pole	4677	1011	469	3091	1465	575	403	51,3
Starogardzki	124646	27570	13476	79995	37956	17081	11853	55,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Czarna Woda	3211	660	341	2023	945	528	356	58,7
Skórcz	3591	779	389	2392	1128	420	301	50,1
Starogard Gdański	48185	9691	4716	30665	14677	7829	5542	57,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Skarszewy	14435	3396	1685	9334	4432	1705	1173	54,6
w tym miasto	6881	1510	741	4557	2219	814	575	51,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bobowo	3017	767	367	1913	904	337	224	57,7
Kaliska	5220	1225	589	3315	1598	680	460	57,5
Lubichowo	5909	1394	633	3719	1781	796	544	58,9
Osieczna	2810	670	330	1739	795	401	272	61,6
Osiek	2519	481	227	1591	743	447	295	58,3
Skórcz	4527	1058	514	2897	1337	572	378	56,3
Smętowo Graniczne	5257	1150	577	3417	1579	690	484	53,8
Starogard Gdański	14808	3654	1817	9761	4569	1393	952	51,7
Zblewo	11157	2645	1291	7229	3468	1283	872	54,3

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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age popu- lation per 100 per- sons of working age
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Sztumski	41568	9093	4341	27325	12936	5150	3708	52,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dzierzgoń	9451	2112	972	6162	2942	1177	847	53,4
w tym miasto	5522	1169	514	3651	1799	702	510	51,2
of which city								
Sztum	17886	3712	1823	11923	5720	2251	1644	50,0
w tym miasto	9676	1758	883	6503	3160	1415	1052	48,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Mikołajki Pomorskie	3728	894	417	2396	1110	438	305	55,6
Stary Dzierzgoń	4021	884	430	2583	1192	554	383	55,7
Stary Targ	6482	1491	699	4261	1972	730	529	52,1
Tczewski	113781	24177	11747	73315	35055	16289	11331	55,2
Gmina miejska: Urban gmina:								
Tczew	60152	11932	5826	38717	18827	9503	6705	55,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gniew	15497	3356	1671	9863	4615	2278	1564	57,1
w tym miasto	6709	1298	638	4253	2052	1158	811	57,7
of which city								
Pelplin	16675	3657	1777	10848	5065	2170	1504	53,7
w tym miasto	8244	1576	752	5384	2456	1284	881	53,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Morzeszczyn	3808	975	476	2442	1129	391	275	55,9
Subkowy	5388	1350	619	3452	1623	586	386	56,1
Tczew	12261	2907	1378	7993	3796	1361	897	53,4
PODREGION TRÓJMIEJSKI SUBREGION	742432	119463	58057	475219	231198	147750	102025	56,2
MIASTA NA PRAWACH PO- WIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:								
Gdańsk	456967	74768	36328	293747	143199	88452	61391	55,6
Gdynia	247324	40145	19538	157654	76439	49525	33808	56,9
Sopot	38141	4550	2191	23818	11560	9773	6826	60,1

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia 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	
	w liczbach bezwzględnych	in absolute numbers		na 1000 ludności		per 1000 population				
WOJEWÓDZ- TWO	13604	26890	19319	122	7571	6,1	12,0	8,7	4,5	3,4
VOIVODSHIP PODREGION GDAŃ- SKI	3351	7403	3741	28	3662	6,5	14,3	7,2	3,8	7,1
SUBREGION										
POWIATY: POWIAT: Gdański	539	1248	602	4	646	5,7	13,3	6,4	3,2	6,9
Gmina miejska: Urban gmina:										
Pruszcz Gdański	150	368	169	2	199	5,7	14,1	6,5	5,4	7,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Cedry Wielkie	48	78	46	1	32	7,4	12,1	7,1	12,8	5,0
Kolbudy	69	185	73	-	112	5,1	13,6	5,4	x	8,2
Pruszcz Gdański	121	257	123	1	134	6,1	13,0	6,2	3,9	6,8
Przywідz	25	69	27	-	42	4,7	13,0	5,1	x	7,9
Pszczółki	45	98	52	-	46	5,3	11,7	6,2	x	5,5
Suchy Dąb	26	56	29	-	27	6,5	14,0	7,2	x	6,7
Trąbki Wielkie	55	137	83	-	54	5,4	13,6	8,2	x	5,3
Kartuski	811	1865	795	6	1 070	6,9	16,0	6,8	3,2	9,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Kartuzy	201	476	252	1	224	6,3	14,9	7,9	2,1	7,0
w tym miasto of which city	104	206	146	-	60	7,0	13,9	9,9	x	4,1
Żukowo	179	361	145	1	216	6,2	12,4	5,0	2,8	7,4
w tym miasto of which city	51	85	42	-	43	7,9	13,1	6,5	x	6,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chmielno	50	134	50	-	84	7,3	19,5	7,3	x	12,2
Przodkowo	58	132	67	-	65	7,7	17,6	8,9	x	8,7
Sierakowice	139	357	114	1	243	7,9	20,4	6,5	2,8	13,9
Somonino	82	152	57	-	95	8,5	15,8	5,9	x	9,8
Stężyca	56	169	69	2	100	6,1	18,3	7,5	11,8	10,8
Sulęczyńno	46	84	41	1	43	9,1	16,6	8,1	11,9	8,5
Nowodworski	209	430	353	3	77	5,8	12,0	9,8	7,0	2,1
Gmina miejska: Urban gmina:										
Krynica Morska ...	4	11	6	-	5	3,0	8,2	4,4	x	3,7
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Nowy Dwór Gdański	107	204	187	3	17	6,0	11,4	10,4	14,7	0,9
w tym miasto of which city	67	102	101	1	1	6,7	10,2	10,1	9,8	0,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Ostaszewo	18	28	34	-	-6	5,6	8,8	10,6	x	-1,9
Stegna	62	135	94	-	41	6,4	13,8	9,6	x	4,2
Sztutowo	18	52	32	-	20	5,0	14,4	8,9	x	5,5

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase			
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a				
			w liczbach bezwzględnych					in absolute numbers				na 1000 ludności	
PODREGION GDAŃ- SKI (dok.):													
SUBREGION (cont.):													
POWIATY (dok.):													
POWIAT (cont.):													
Pucki	517	1003	595	1	408	6,7	12,9	7,7	1,0	5,3			
Gminy miejskie:													
<i>Urban gminas:</i>													
Hel	28	49	29	-	20	7,3	12,8	7,6	x	5,2			
Jastarnia	22	41	33	-	8	5,5	10,3	8,3	x	2,0			
Puck	80	136	124	1	12	7,1	12,1	11,0	7,4	1,1			
Władysławowo ...	107	187	111	-	76	7,1	12,3	7,3	x	5,0			
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Kosakowo	57	113	65	-	48	6,1	12,1	6,9	x	5,1			
Krokowa	70	162	74	-	88	6,8	15,7	7,2	x	8,5			
Puck	153	315	159	-	156	6,5	13,4	6,7	x	6,6			
Wejherowski	1275	2857	1396	14	1461	6,6	14,8	7,2	4,9	7,6			
Gminy miejskie:													
<i>Urban gminas:</i>													
Reda	141	319	121	4	198	6,9	15,5	5,9	12,5	9,6			
Rumia	259	580	317	4	263	5,7	12,8	7,0	6,9	5,8			
Wejherowo	300	713	444	-	269	6,4	15,2	9,4	x	5,7			
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Choczewo	44	74	54	-	20	7,8	13,1	9,6	x	3,5			
Gniewino	50	95	60	1	35	7,1	13,5	8,5	10,5	5,0			
Linia	47	87	33	2	54	7,9	14,6	5,5	23,0	9,1			
Luzino	105	229	80	2	149	7,5	16,4	5,7	8,7	10,6			
Łęczycze	92	183	79	-	104	7,8	15,6	6,7	x	8,9			
Szemud	99	239	92	1	147	6,8	16,5	6,3	4,2	10,1			
Wejherowo	138	338	116	-	222	6,5	15,9	5,5	x	10,4			
PODREGION ŚLUP- SKI	3035	5684	4215	24	1 469	6,3	11,8	8,7	4,2	3,0			
SUBREGION													
POWIATY: POWIAT (cont.):													
Bytowski	502	983	583	9	400	6,5	12,8	7,6	9,2	5,2			
Gminy miejsko-wiejskie:													
<i>Urban-rural gminas:</i>													
Bytów	145	337	175	4	162	6,0	14,0	7,3	11,9	6,7			
w tym miasto of which city	99	216	133	4	83	5,9	13,0	8,0	18,5	5,0			
Miastko	123	212	155	3	57	6,2	10,6	7,8	14,2	2,9			
w tym miasto of which city	66	103	92	2	11	6,1	9,5	8,5	19,4	1,0			
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Borzytuchoń	19	33	23	-	10	6,5	11,3	7,9	x	3,4			
Czarna Dąbrówka	47	86	44	1	42	8,3	15,1	7,7	11,6	7,4			
Kołczygłowy	30	40	32	-	8	7,0	9,3	7,4	x	1,9			
Lipnica	33	57	44	-	13	6,6	11,4	8,8	x	2,6			
Parchowo	31	46	26	-	20	8,9	13,3	7,5	x	5,8			
Studzienice	26	65	24	1	41	7,4	18,4	6,8	15,4	11,6			
Trzebielino	21	51	35	-	16	5,5	13,4	9,2	x	4,2			
Tuchomie	27	56	25	-	31	6,5	13,4	6,0	x	7,4			

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a	
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population		
PODREGION SŁUP- SKI (cd.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.):										
POWIATY (cont.):										
Chojnicki	598	1239	775	2	464	6,4	13,2	8,2	1,6	4,9
Gmina miejska:										
Urban gmina:										
Chojnice	253	499	344	-	155	6,3	12,5	8,6	x	3,9
Gminy miejsko-wiejskie:										
Urban-rural gminas:										
Brusy	99	214	127	-	87	7,2	15,7	9,3	x	6,4
w tym miasto	30	79	36	-	43	6,2	16,3	7,4	x	8,9
of which city										
Czersk	121	236	178	1	58	5,8	11,2	8,5	4,2	2,8
w tym miasto	57	99	87	1	12	5,9	10,3	9,0	10,1	1,2
of which city										
Gminy wiejskie:										
Rural gminas:										
Chojnice	110	261	108	1	153	6,4	15,1	6,3	3,8	8,9
Konarzyny	15	29	18	-	11	6,6	12,7	7,9	x	4,8
Człuchowski	379	679	537	1	142	6,6	11,8	9,4	1,5	2,5
Gmina miejska:										
Urban gmina:										
Człuchów	90	144	136	-	8	6,3	10,1	9,5	x	0,6
Gminy miejsko-wiejskie:										
Urban-rural gminas:										
Czarne	66	123	87	1	36	7,0	13,1	9,2	8,1	3,8
w tym miasto	42	72	57	-	15	7,0	12,0	9,5	x	2,5
of which city										
Debrzno	49	112	88	-	24	5,2	11,9	9,3	x	2,5
w tym miasto	27	64	45	-	19	5,1	12,0	8,5	x	3,6
of which city										
Gminy wiejskie:										
Rural gminas:										
Człuchów	73	137	95	-	42	6,9	12,9	8,9	x	3,9
Koczala	34	42	27	-	15	9,6	11,8	7,6	x	4,2
Przechlewo	42	77	57	-	20	6,7	12,3	9,1	x	3,2
Rzeczcnica	25	44	47	-	-3	6,6	11,7	12,5	x	-0,8
Lęborski	436	792	574	3	218	6,8	12,3	8,9	3,8	3,4
Gminy miejskie:										
Urban gminas:										
Lębork	232	400	353	1	47	6,7	11,5	10,1	2,5	1,3
Łeba	20	41	37	-	4	5,3	10,8	9,8	x	1,1
Gminy wiejskie:										
Rural gminas:										
Cewice	52	98	59	-	39	7,4	13,9	8,4	x	5,5
Nowa Wieś Lęborska	88	182	78	-	104	6,8	14,0	6,0	x	8,0
Wicko	44	71	47	2	24	7,6	12,3	8,1	28,2	4,1
Słupski	565	1 126	820	5	306	6,0	11,9	8,7	4,4	3,2
Gmina miejska:										
Urban gmina:										
Ustka	90	158	155	-	3	5,6	9,8	9,6	x	0,2

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny Natural increase			
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants				ogółem total	w tym nie- mowląt ^a of which infants ^a				
			w liczbach bezwzględnych					in absolute numbers				na 1000 ludności	
PODREGION SŁUP- SKI (dok.):													
SUBREGION (cont.):													
POWIATY (dok.):													
POWIAT (cont.):													
Słupski (dok.):													
(cont.):													
Gmina miejsko-wiejska:													
<i>Urban-rural gmina:</i>													
Kępcice	50	98	93	1	5	5,3	10,5	9,9	10,2	0,5			
w tym miasto	24	46	37	1	9	6,4	12,2	9,8	21,7	2,4			
<i>of which city</i>													
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Damnica	32	81	57	-	24	5,0	12,5	8,8	x	3,7			
Dębica Kaszubska	48	128	67	-	61	5,0	13,2	6,9	x	6,3			
Głowczyce	74	115	85	1	30	7,7	12,0	8,9	8,7	3,1			
Kobylnica	60	132	82	-	50	5,9	13,0	8,1	x	4,9			
Potęgowo	48	101	59	1	42	6,6	14,0	8,2	9,9	5,8			
Słupsk	94	180	108	1	72	6,5	12,4	7,4	5,6	5,0			
Smółdzino	21	35	38	-	-3	6,1	10,2	11,1	x	-0,9			
Ustka	48	98	76	1	22	6,2	12,7	9,8	10,2	2,8			
MIASTO NA PRA- WACH POWIATU:													
CITY WITH PO- WIAT STATUS:													
Słupsk	555	865	926	4	-61	5,8	9,0	9,6	4,6	-0,6			
PODREGION STA- ROGARDZKI	2971	6257	4222	30	2035	6,0	12,7	8,5	4,8	4,1			
SUBREGION													
POWIATY: POWIAT:													
Kościerski	476	984	516	5	468	6,9	14,3	7,5	5,1	6,8			
Gmina miejska:													
<i>Urban gmina:</i>													
Kościerzyna	141	311	162	2	149	6,1	13,4	7,0	6,4	6,4			
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Dziemiany	34	58	41	-	17	8,0	13,7	9,7	x	4,0			
Karsin	40	72	57	-	15	6,6	11,8	9,4	x	2,5			
Kościerzyna	104	249	104	1	145	7,3	17,5	7,3	4,0	10,2			
Liniewo	34	53	28	1	25	7,3	11,4	6,0	18,9	5,4			
Lipusz	30	51	20	-	31	8,4	14,3	5,6	x	8,7			
Nowa Karczma ...	49	100	47	-	53	7,6	15,4	7,3	x	8,2			
Stara Kiszewa	44	90	57	1	33	6,8	13,9	8,8	11,1	5,1			
Kwidzyński	523	965	715	6	250	6,4	11,7	8,7	6,2	3,0			
Gmina miejska:													
<i>Urban gmina:</i>													
Kwidzyn	244	456	329	3	127	6,4	12,0	8,6	6,6	3,3			
Gmina miejsko-wiejska:													
<i>Urban-rural gmina:</i>													
Prabuty	78	132	125	1	7	5,8	9,9	9,4	7,6	0,5			
w tym miasto	46	81	81	1	0	5,3	9,4	9,4	12,3	0,0			
<i>of which city</i>													

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia 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	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION STA- ROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
Kwidzyński (dok.): (cont.):										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Gardeja	60	124	76	-	48	7,1	14,6	9,0	x	5,7
Kwidzyn	71	112	76	1	36	6,6	10,4	7,1	8,9	3,3
Ryjewo	35	71	52	-	19	6,1	12,4	9,1	x	3,3
Sadlinki	35	70	57	1	13	6,1	12,1	9,9	14,3	2,3
Malborski	367	733	556	5	177	5,8	11,6	8,8	6,8	2,8
Gmina miejska: Urban gmina:										
Malbork	234	399	353	4	46	6,1	10,4	9,2	10,0	1,2
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Nowy Staw	44	114	81	1	33	5,7	14,7	10,4	8,8	4,2
w tym miasto of which city	24	62	50	1	12	5,5	14,1	11,4	16,1	2,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Lichnowy	27	67	36	-	31	5,7	14,2	7,6	x	6,6
Malbork	21	58	24	-	34	4,9	13,5	5,6	x	7,9
Miloradz	19	31	28	-	3	5,6	9,1	8,3	x	0,9
Stare Pole	22	64	34	-	30	4,7	13,6	7,2	x	6,4
Starogardzki	760	1618	1031	5	587	6,1	13,0	8,3	3,1	4,7
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Czarna Woda	22	48	31	-	17	6,8	14,9	9,6	x	5,3
Skórcz	29	42	23	2	19	8,1	11,8	6,4	47,6	5,3
Starogard Gdański	302	577	434	2	143	6,3	12,1	9,1	3,5	3,0
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Skarszewy	98	188	106	-	82	6,9	13,2	7,4	x	5,7
w tym miasto of which city	52	84	43	-	41	7,6	12,3	6,3	x	6,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Bobowo	27	47	27	-	20	8,9	15,6	8,9	x	6,6
Kaliska	28	71	42	-	29	5,3	13,5	8,0	x	5,5
Lubichowo	30	93	61	-	32	5,1	15,7	10,3	x	5,4
Osieczna	23	27	30	-	-3	8,1	9,5	10,5	x	-1,1
Osiek	11	22	22	-	0	4,4	8,8	8,8	x	0,0
Skórcz	20	71	44	-	27	4,3	15,3	9,5	x	5,8
Smętowo Graniczne	25	79	38	-	41	4,7	14,7	7,1	x	7,7
Starogard Gdański	76	200	92	-	108	5,1	13,5	6,2	x	7,3
Zblewo	69	153	81	1	72	6,2	13,7	7,3	6,5	6,5

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- stwa Marriages	Urodze- nia 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	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION STA- ROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Sztumski	238	510	377	4	133	5,7	12,1	9,0	7,8	3,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Dzierżoń	53	103	81	1	22	5,5	10,7	8,4	9,7	2,3
w tym miasto of which city	31	54	48	-	6	5,6	9,7	8,6	x	1,1
Sztum	109	205	156	1	49	6,1	11,4	8,7	4,9	2,7
w tym miasto of which city	63	98	94	-	4	6,5	10,0	9,6	x	0,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Mikołajki Pomorskie	24	61	31	1	30	6,5	16,4	8,3	16,4	8,1
Stary Dzierżoń	18	52	48	-	4	4,3	12,4	11,5	x	1,0
Stary Targ	34	89	61	1	28	5,1	13,5	9,2	11,2	4,2
Tczewski	607	1447	1027	5	420	5,3	12,7	9,0	3,5	3,7
Gmina miejska: Urban gmina:										
Tczew	305	707	567	2	140	5,1	11,8	9,4	2,8	2,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Gniew	88	215	133	-	82	5,6	13,7	8,5	x	5,2
w tym miasto of which city	43	89	66	-	23	6,3	13,1	9,7	x	3,4
Pelplin	94	237	163	2	74	5,6	14,2	9,8	8,4	4,4
w tym miasto of which city	49	105	100	-	5	6,0	12,8	12,2	x	0,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Morzyszczyn	28	41	39	-	2	7,2	10,6	10,1	x	0,5
Subkowy	33	74	31	-	43	6,1	13,7	5,7	x	7,9
Tczew	59	173	94	1	79	4,9	14,2	7,7	5,8	6,5
PODREGION TRÓJ- MIEJSKI	4247	7546	7141	40	405	5,8	10,2	9,7	5,3	0,5
SUBREGION										
MIASTA NA PRA- WACH POWIATU: CITIES WITH PO- WIAT STATUS:										
Gdańsk	2501	4842	4354	24	488	5,5	10,7	9,6	5,0	1,1
Gdynia	1509	2388	2301	14	87	6,1	9,7	9,3	5,9	0,4
Sopot	237	316	486	2	-170	6,3	8,4	12,9	6,3	-4,5

b Na 1000 urodzeń żywych.

b Per 1000 live births.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>				Separacje <i>Separations</i>			Rozwody <i>Divorces</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym miasta of which urban areas	z ogółem of total		ogółem <i>total</i>	w tym miasta of which urban areas	na 100 tys. ludności per 100 thous. population	ogółem <i>total</i>	w tym miasta of which urban areas	na 1000 ludności per 1000 population
			cywilne <i>civil</i>	wyzna- niowe <i>religious</i>						
WOJEWÓDZ- TWO VOIVODSHIP	13604	8730	4690	8914	145	110	6,5	3661	3016	1,6
Podregion gdański Subregion	3351	1313	939	2412	22	14	4,3	608	371	1,2
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
gdański	539	150	175	364	9	4	9,6	124	53	1,3
kartuski	811	155	144	667	4	2	3,4	76	32	0,7
nowodworski	209	71	76	133	-	-	x	56	28	1,6
pucki	517	237	147	370	2	2	2,6	85	52	1,1
wejherowski	1275	700	397	878	7	6	3,6	267	206	1,4
Podregion słupski Subregion	3035	1585	1023	2012	38	20	7,9	828	552	1,7
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
bytowski	502	165	129	373	9	4	11,7	104	54	1,4
chojnicki	598	340	158	440	6	3	6,4	142	117	1,5
człuchowski	379	159	146	233	2	1	3,5	70	41	1,2
łęborski	436	252	153	283	2	-	3,1	104	66	1,6
słupski	565	114	201	364	10	3	10,6	177	43	1,9
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>										
Słupsk	555	555	236	319	9	9	9,3	231	231	2,4
Podregion staro- gardzki Subregion	2971	1585	903	2068	26	17	5,3	619	487	1,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
kościerski	476	141	103	373	3	2	4,4	52	33	0,8
kwidziński	523	290	191	332	3	2	3,7	131	106	1,6
malborski	367	258	144	223	2	2	3,2	89	71	1,4
starogardzki	760	405	194	566	6	4	4,8	136	111	1,1
sztumski	238	94	97	141	5	1	11,9	50	31	1,2
tczewski	607	397	174	433	7	6	6,2	161	135	1,4
Podregion trójmiejski Subregion	4247	4247	1825	2422	59	59	8,0	1606	1606	2,2
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>										
Gdańsk	2501	2501	1071	1430	35	35	7,7	1007	1007	2,2
Gdynia	1509	1509	642	867	20	20	8,1	532	532	2,2
Sopot	237	237	112	125	4	4	10,6	67	67	1,8

TABL. 6(63). URODZENIA ŻYWE
LIVE BIRTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	chłopcy males	dzień- częta females	razem total	chłopcy males	dzień- częta females	razem total	chłopcy males	dzień- częta females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	26890	13995	12895	16242	8471	7771	10648	5524	5124
Podregion gdański Subregion	7403	3895	3508	2797	1479	1318	4606	2416	2190
Powiaty: Powiats:									
gdański	1248	668	580	368	203	165	880	465	415
kartuski	1865	984	881	291	155	136	1574	829	745
nowodworski	430	225	205	113	60	53	317	165	152
pucki	1003	510	493	413	211	202	590	299	291
wejherowski	2857	1508	1349	1612	850	762	1245	658	587
Podregion słupski Subregion	5684	2886	2798	2786	1400	1386	2898	1486	1412
Powiaty: Powiats:									
bytowski	983	501	482	319	155	164	664	346	318
chojnicki	1239	621	618	677	342	335	562	279	283
człuchowski	679	355	324	280	143	137	399	212	187
łęborski	792	409	383	441	232	209	351	177	174
słupski	1126	573	553	204	101	103	922	472	450
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Słupsk	865	427	438	865	427	438	-	-	-
Podregion starogardzki Subregion	6257	3255	3002	3113	1633	1480	3144	1622	1522
Powiaty: Powiats:									
kościerski	984	520	464	311	180	131	673	340	333
kwidziński	965	505	460	537	285	252	428	220	208
malborski	733	382	351	461	231	230	272	151	121
starogardzki	1618	843	775	751	396	355	867	447	420
sztumski	510	271	239	152	78	74	358	193	165
tczewski	1447	734	713	901	463	438	546	271	275
Podregion trójmiejski Subregion	7546	3959	3587	7546	3959	3587	-	-	-
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Gdańsk	4842	2527	2315	4842	2527	2315	-	-	-
Gdynia	2388	1263	1125	2388	1263	1125	-	-	-
Sopot	316	169	147	316	169	147	-	-	-

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Waga noworodka <i>Weight of infant</i>							
	5000 g i więcej <i>and more</i>	4500- -4999	4000- -4499	3500- -3999	3000- -3499	2500- -2999	2000- -2499	poniżej 2000 g <i>under</i>
WOJEWÓDZTWO	68	552	3228	8841	9189	3583	911	518
VOIVODSHIP								
Podregion gdański	28	195	1018	2490	2427	910	220	115
Subregion								
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
gdański	6	27	148	416	419	161	39	32
kartuski	6	47	282	633	636	198	42	21
nowodworski	1	8	51	120	147	68	23	12
pucki	4	27	153	366	316	108	18	11
wejherowski	11	86	384	955	909	375	98	39
Podregion słupski	11	108	673	1821	1961	822	190	98
Subregion								
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
bytowski	4	17	108	307	357	147	30	13
chojnicki	3	25	149	437	413	170	28	14
człuchowski	-	11	78	205	241	98	32	14
łęborski	2	15	124	246	251	110	30	14
słupski	2	22	124	337	402	167	47	25
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Słupsk	-	18	90	289	297	130	23	18
Podregion starogardzki	14	117	692	2043	2175	880	214	122
Subregion								
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
kościerski	1	21	105	316	352	145	31	13
kwidzyński	2	16	113	331	322	127	32	22
malborski	4	10	74	227	264	104	36	14
starogardzki	2	37	173	545	544	232	49	36
sztumski	-	13	58	172	153	79	20	15
tczewski	5	20	169	452	540	193	46	22
Podregion trójmiejski	15	132	845	2487	2626	971	287	183
Subregion								
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>								
Gdańsk	7	92	541	1598	1712	597	174	121
Gdynia	8	34	273	797	804	315	103	54
Sopot	-	6	31	92	110	59	10	8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
	1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WOJEWÓDZTWO	13101	9317	2954	881	312	324
VOIVODSHIP						
Podregion gdański	3449	2538	918	290	104	104
Subregion						
Powiaty: Powiats:						
gdański	595	471	120	38	13	11
kartuski	813	624	281	83	30	34
nowodworski	212	130	50	23	9	6
pucki	477	358	103	47	13	5
wejherowski	1352	955	364	99	39	48
Podregion słupski	2747	1945	618	218	75	80
Subregion						
Powiaty: Powiats:						
bytowski	463	330	124	38	14	14
chojnicki	566	412	160	60	18	22
człuchowski	320	245	76	20	10	8
łęborski	365	285	89	30	14	9
słupski	565	360	111	50	16	24
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Słupsk	468	313	58	20	3	3
Podregion starogardzki	2902	2130	785	245	94	101
Subregion						
Powiaty: Powiats:						
kościerski	422	358	138	46	8	12
kwidzyński	445	320	126	31	22	21
malborski	332	244	106	25	11	15
starogardzki	750	557	212	49	26	24
sztumski	245	165	53	28	7	12
tczewski	708	486	150	66	20	17
Podregion trójmiejski	4003	2704	633	128	39	39
Subregion						
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Gdańsk	2564	1719	421	83	31	24
Gdynia	1267	872	195	35	7	12
Sopot	172	113	17	10	1	3

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 AGE OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wiek matki Age of mother						
	19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1440	5744	9556	6992	2683	450	25
Podregion gdański Subregion	381	1806	2673	1756	657	127	3
Powiaty: Powiats:							
gdański	52	237	459	349	132	17	2
kartuski	87	535	660	397	152	33	1
nowodworski	31	114	140	85	49	11	-
pucki	45	247	392	227	73	19	-
wejherowski	166	673	1022	698	251	47	-
Podregion słupski Subregion	384	1382	2017	1266	529	101	5
Powiaty: Powiats:							
bytowski	69	282	345	186	85	16	-
chojnicki	73	325	419	268	123	31	-
człuchowski	40	170	249	149	59	10	2
łęborski	59	178	292	174	75	13	1
słupski	96	292	400	215	103	19	1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	47	135	312	274	84	12	1
Podregion starogardzki Subregion	425	1630	2165	1374	557	101	5
Powiaty: Powiats:							
kościerski	66	282	305	219	101	10	1
kwidziński	63	236	331	216	99	17	3
malborski	43	172	249	184	71	14	-
starogardzki	85	429	581	366	123	33	1
sztumski	45	150	175	92	43	5	-
tczewski	123	361	524	297	120	22	-
Podregion trójmiejski Subregion	250	926	2701	2596	940	121	12
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	158	611	1744	1669	579	74	7
Gdynia	79	285	861	818	307	33	5
Sopot	13	30	96	109	54	14	-

TABL. 11(68). **ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (dok.)**
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased								
		0-4 lata	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
a – ogółem total										
b – mężczyźni males										
c – kobiety females										
Podregion słupski Subregion	a 4215	32	3	18	61	66	213	658	708	2456
	b 2280	17	1	13	47	48	162	456	486	1050
	c 1935	15	2	5	14	18	51	202	222	1406
Podregion staro- gardzki Subregion	a 4222	37	4	21	55	73	211	631	744	2446
	b 2339	23	2	14	44	66	145	440	509	1096
	c 1883	14	2	7	11	7	66	191	235	1350
Podregion trójmiejski Subregion	a 7141	44	4	17	58	111	246	854	1206	4601
	b 3627	28	2	8	44	85	179	566	775	1940
	c 3514	16	2	9	14	26	67	288	431	2661

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged					28-365 dni days
		0-27 dni days					
		razem total	0 ¹	1-6	7-27		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	122	86	37	24	25	36	
a	73	54	22	18	14	19	
b	49	32	15	6	11	17	
c							
Podregion gdański Subregion	a 28	19	7	5	7	9	
	b 18	14	5	4	5	4	
	c 10	5	2	1	2	5	
Podregion słupski Subregion	a 24	15	8	2	5	9	
	b 13	7	3	1	3	6	
	c 11	8	5	1	2	3	
Podregion starogardzki Subregion	a 26	17	7	6	4	9	
	b 16	12	5	4	3	4	
	c 10	5	2	2	1	5	
Podregion trójmiejski Subregion	a 40	32	14	10	8	8	
	b 24	20	9	8	3	4	
	c 16	12	5	2	5	4	

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 Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	73,0	58,5	44,2	30,3	18,6	80,8	66,2	51,4	36,9	23,6
Podregion gdański Subregion	72,6	58,2	43,9	29,9	18,1	80,4	65,8	50,9	36,4	23,1
Podregion słupski Subregion	72,0	57,4	43,1	29,4	17,9	80,1	65,7	50,9	36,3	23,1
Podregion starogardzki Subregion	71,5	57,0	42,7	28,9	17,3	79,9	65,4	50,6	36,0	22,8
Podregion trójmiejski Subregion	74,6	60,2	45,7	31,7	19,9	81,6	67,0	52,3	37,7	24,3

Źródło: „Trwanie życia w 2010 r.”, GUS, Warszawa 2011 r.

Source: "Life expectancy tables of Poland 2010", CSO, Warsaw 2011.

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

MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>		Odpływ <i>Outflow</i>		Saldo migracji <i>Net migration</i>		na 1000 ludności per 1000 population
	ogółem <i>total</i>	w tym z zagranicy <i>of which from abroad</i>	ogółem <i>total</i>	w tym za granicę <i>of which to abroad</i>	ogółem <i>grand total</i>		
					razem <i>total</i>	w tym za- granicznych <i>of which international</i>	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	31957	1296	29308	1396	2649	-100	1,2
Podregion gdański Subregion	11742	155	6758	183	4984	-28	9,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	3121	22	1248	20	1873	2	20,0
kartuski	2252	30	1235	17	1017	13	8,7
nowodworski	478	14	497	8	-19	6	-0,5
pucki	1321	12	855	19	466	-7	6,0
wejherowski	4570	77	2923	119	1647	-42	8,5
Podregion słupski Subregion	5937	141	6756	249	-819	-108	-1,7
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	777	17	1052	47	-275	-30	-3,6
chojnicki	1121	21	1149	33	-28	-12	-0,3
człuchowski	690	17	894	50	-204	-33	-3,6
łęborski	782	18	827	33	-45	-15	-0,7
słupski	1622	26	1518	28	104	-2	1,1
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	945	42	1316	58	-371	-16	-3,8
Podregion starogardzki Subregion	5764	247	6397	251	-633	-4	-1,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
kościerski	728	18	769	15	-41	3	-0,6
kwidziński	1026	101	1082	24	-56	77	-0,7
malborski	786	16	857	44	-71	-28	-1,1
starogardzki	1475	61	1472	67	3	-6	0,0
sztumski	525	17	784	36	-259	-19	-6,2
tczewski	1224	34	1433	65	-209	-31	-1,8
Podregion trójmiejski Subregion	8514	753	9397	713	-883	40	-1,2
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	4905	442	5017	442	-112	0	-0,2
Gdynia	3043	279	3665	225	-622	54	-2,5
Sopot	566	32	715	46	-149	-14	-3,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w miastach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	30661	17140	13521	27912	18737	9175	2749	-1597	4346
Podregion gdański Subregion	11587	4288	7299	6575	3301	3274	5012	987	4025
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gdański	3099	751	2348	1228	411	817	1871	340	1531
kartuski	2222	262	1960	1218	360	858	1004	-98	1102
nowodworski	464	125	339	489	180	309	-25	-55	30
pucki	1309	313	996	836	472	364	473	-159	632
wejherowski	4493	2837	1656	2804	1878	926	1689	959	730
Podregion słupski Subregion	5796	2678	3118	6507	3507	3000	-711	-829	118
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bytowski	760	230	530	1005	398	607	-245	-168	-77
chojnicki	1100	559	541	1116	645	471	-16	-86	70
człuchowski	673	285	388	844	407	437	-171	-122	-49
łęborski	764	380	384	794	482	312	-30	-102	72
słupski	1596	321	1275	1490	317	1173	106	4	102
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	903	903	-	1258	1258	-	-355	-355	-
Podregion starogardzki Subregion	5517	2413	3104	6146	3245	2901	-629	-832	203
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
kościerski	710	162	548	754	275	479	-44	-113	69
kwidzyński	925	492	433	1058	580	478	-133	-88	-45
malborski	770	454	316	813	474	339	-43	-20	-23
starogardzki	1414	511	903	1405	709	696	9	-198	207
sztumski	508	231	277	748	266	482	-240	-35	-205
tczewski	1190	563	627	1368	941	427	-178	-378	200
Podregion trójmiejski Subregion	7761	7761	-	8684	8684	-	-923	-923	-
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4463	4463	-	4575	4575	-	-112	-112	-
Gdynia	2764	2764	-	3440	3440	-	-676	-676	-
Sopot	534	534	-	669	669	-	-135	-135	-

PROGNOZY DEMOGRAFICZNE

DEMOGRAPHIC PROJECTIONS

TABLE 1(73). PROGNOZA STANU I RUCHU NATURALNEGO LUDNOŚCI
PROJECTION OF SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.				
Ludność ^a	2262,9	2292,4	2262,8	Population ^a
Urodzenia	26,3	21,0	18,9	Births
Zgony	21,8	23,6	25,9	Deaths
Przyrost naturalny	4,5	-2,6	-7,0	Natural increase
Miasta Urban areas				
Ludność ^a	1467,1	1455,8	1413,2	Population ^a
Urodzenia	15,7	12,5	11,3	Births
Zgony	15,4	16,5	17,7	Deaths
Przyrost naturalny	0,3	-4,0	-6,4	Natural increase
Wieś Rural areas				
Ludność ^a	795,8	836,6	849,6	Population ^a
Urodzenia	10,6	8,6	7,6	Births
Zgony	6,4	7,1	8,2	Deaths
Przyrost naturalny	4,2	1,5	-0,6	Natural increase
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION				
Urodzenia	11,6	9,2	8,4	Births
Zgony	9,6	10,3	11,4	Deaths
Przyrost naturalny	2,0	-1,1	-3,1	Natural increase
Miasta Urban areas				
Urodzenia	10,7	8,6	8,0	Births
Zgony	10,5	11,3	12,6	Deaths
Przyrost naturalny	0,2	-2,8	-4,5	Natural increase
Wieś Rural areas				
Urodzenia	13,4	10,2	8,9	Births
Zgony	8,0	8,5	9,6	Deaths
Przyrost naturalny	5,3	1,8	-0,7	Natural increase

^a Stan w dniu 31 XII.

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

^a As of 31 XII.

Source: “Population projection for Poland 2008-2035”, CSO, Warsaw 2009.

TABLE 2(74). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI
Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys. in thous.			
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	2262,9	2292,4	2262,8	GRAND TOTAL
w tym:				of which:
0-2 lata	80,0	65,4	57,2	0-2
3-6	107,4	95,9	77,8	3-6
7-12	144,2	157,7	127,7	7-12
13-15	68,4	80,6	71,2	13-15
16-18	72,1	77,6	75,8	16-18
19-24	168,9	138,2	160,8	19-24

TABL. 2(74). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PROJECTION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys. in thous.			
Mężczyźni Males				
RAZEM	1095,9	1108,9	1094,4	TOTAL
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	41,2	33,7	29,5	0-2
3-6	55,3	49,4	40,1	3-6
7-12	74,3	81,2	65,7	7-12
13-15	34,9	41,5	36,7	13-15
16-18	36,8	39,9	39,0	16-18
19-24	85,9	70,5	82,2	19-24
Kobiety Females				
RAZEM	1167,0	1183,5	1168,4	TOTAL
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	38,8	31,7	27,7	0-2
3-6	52,1	46,5	37,7	3-6
7-12	69,9	76,5	61,9	7-12
13-15	33,5	39,1	34,5	13-15
16-18	35,3	37,7	36,9	16-18
19-24	83,0	67,7	78,6	19-24
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	1467,1	1455,8	1413,2	TOTAL
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	48,0	39,2	34,6	0-2
3-6	64,2	57,6	46,9	3-6
7-12	84,5	93,1	75,4	7-12
13-15	39,0	46,9	41,6	13-15
16-18	40,6	45,1	44,4	16-18
19-24	98,6	81,9	95,7	19-24
Mężczyźni Males				
Razem	695,6	688,5	668,0	Total
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	24,7	20,2	17,9	0-2
3-6	33,1	29,7	24,2	3-6
7-12	43,6	48,0	38,8	7-12
13-15	20,0	24,2	21,4	13-15
16-18	20,7	23,1	22,7	16-18
19-24	49,3	41,2	48,2	19-24
Kobiety Females				
Razem	771,5	767,3	745,2	Total
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	23,2	19,0	16,7	0-2
3-6	31,1	27,9	22,7	3-6
7-12	40,9	45,1	36,5	7-12
13-15	19,0	22,7	20,2	13-15
16-18	19,9	22,0	21,7	16-18
19-24	49,2	40,7	47,5	19-24

TABL. 2(74). **PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)**
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PROJECTION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys. in thous.			
	WIEŚ RURAL AREAS			
RAZEM	795,8	836,6	849,6	TOTAL
w tym:				of which:
0-2 lata	32,1	26,2	22,6	0-2
3-6	43,2	38,3	30,9	3-6
7-12	59,8	64,6	52,3	7-12
13-15	29,4	33,7	29,6	13-15
16-18	31,5	32,5	31,4	16-18
19-24	70,3	56,3	65,1	19-24
	Mężczyźni Males			
Razem	400,2	420,4	426,4	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	16,5	13,5	11,6	0-2
3-6	22,2	19,7	15,9	3-6
7-12	30,7	33,3	26,9	7-12
13-15	14,9	17,3	15,2	13-15
16-18	16,1	16,8	16,2	16-18
19-24	36,6	29,3	34,1	19-24
	Kobiety Females			
Razem	395,6	416,2	423,2	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	15,6	12,8	11,0	0-2
3-6	21,0	18,6	15,0	3-6
7-12	29,0	31,4	25,4	7-12
13-15	14,5	16,3	14,4	13-15
16-18	15,4	15,7	15,2	16-18
19-24	33,7	26,9	31,0	19-24

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

Source: "Population projection for Poland 2008-2035", CSO, Warsaw 2009.

TABL. 3(75). **PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI**
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PROJECTION BY ECONOMIC AGE GROUPS AND SEX
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w % in %			
	OGÓŁEM TOTAL			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	GRAND TOTAL
0-17	19,8	19,7	17,0	0-17
18-44	39,9	35,0	31,4	18-44
45-59/64	22,1	22,8	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	18,2	22,6	25,0	60/65 and more
	Mężczyźni Males			
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17	21,0	21,0	18,1	0-17
18-44	41,4	36,4	32,8	18-44
45-59/64	25,7	26,0	30,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	11,9	16,6	18,4	60/65 and more

TABL. 3(75). **PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)**
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PROJECTION BY ECONOMIC AGE GROUPS AND SEX (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w % in %			
Kobiety <i>Females</i>				
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17	18,6	18,5	15,9	0-17
18-44	38,5	33,6	30,0	18-44
45-59/64	18,7	19,7	23,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	24,2	28,1	31,1	60/65 and more
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>				
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17	17,9	18,4	16,1	0-17
18-44	39,3	33,9	30,4	18-44
45-59/64	21,9	22,7	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	20,9	25,0	26,8	60/65 and more
Mężczyźni <i>Males</i>				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17	19,4	20,0	17,6	0-17
18-44	41,1	35,4	31,9	18-44
45-59/64	25,7	26,2	31,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	13,8	18,4	19,6	60/65 and more
Kobiety <i>Females</i>				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17	16,5	16,9	14,8	0-17
18-44	37,6	32,6	29,1	18-44
45-59/64	18,5	19,6	23,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	27,4	30,9	33,2	60/65 and more
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>				
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17	23,2	22,1	18,4	0-17
18-44	41,2	36,8	33,0	18-44
45-59/64	22,3	22,9	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	13,3	18,3	22,0	60/65 and more
Mężczyźni <i>Males</i>				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17	23,7	22,6	18,8	0-17
18-44	42,1	37,9	34,4	18-44
45-59/64	25,5	25,8	30,2	45-59/64
60/65 lat i więcej	8,7	13,7	16,6	60/65 and more
Kobiety <i>Females</i>				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17	22,8	21,5	17,9	0-17
18-44	40,2	35,7	31,6	18-44
45-59/64	19,1	19,8	23,1	45-59/64
60/65 lat i więcej	17,9	23,0	27,4	60/65 and more

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

Source: “Population projection for Poland 2008-2035”, CSO, Warsaw 2009.

TABLE 4(76). **PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM**
Stan w dniu 31 XII
WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION PROJECTION
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys. in thous.			
OGÓŁEM	2262,9	2292,4	2262,8	TOTAL
mężczyźni	1095,9	1108,9	1094,4	males
kobiety	1167,0	1183,5	1168,4	females
Miasta	1467,1	1455,8	1413,2	Urban areas
mężczyźni	695,6	688,5	668,0	males
kobiety	771,5	767,3	745,2	females
Wieś	795,8	836,6	849,6	Rural areas
mężczyźni	400,2	420,4	426,4	males
kobiety	395,6	416,2	423,2	females
W wieku przedprodukcyjnym	447,4	452,1	384,0	Pre-working age
mężczyźni	229,9	232,8	197,8	males
kobiety	217,5	219,3	186,2	females
Miasta	262,4	267,3	228,0	Urban areas
mężczyźni	135,1	137,7	117,4	males
kobiety	127,3	129,6	110,5	females
Wieś	184,9	184,7	156,0	Rural areas
mężczyźni	94,8	95,1	80,3	males
kobiety	90,1	89,6	75,7	females
W wieku produkcyjnym	1402,9	1323,1	1314,1	Working age
mężczyźni	735,3	691,8	695,1	males
kobiety	667,6	631,3	619,0	females
Miasta	897,8	824,3	807,2	Urban areas
mężczyźni	464,7	423,9	419,7	males
kobiety	433,1	400,3	387,5	females
Wieś	505,1	498,8	506,9	Rural areas
mężczyźni	270,6	267,9	275,4	males
kobiety	234,5	231,0	231,5	females
W wieku poprodukcyjnym	412,7	517,2	564,7	Post-working age
mężczyźni	130,7	184,3	201,5	males
kobiety	282,0	332,9	363,2	females
Miasta	306,9	364,2	378,0	Urban areas
mężczyźni	95,8	126,9	130,9	males
kobiety	211,1	237,3	247,1	females
Wieś	105,8	153,0	186,7	Rural areas
mężczyźni	34,8	57,5	70,6	males
kobiety	70,9	95,6	116,1	females

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

Source: “Population projection for Poland 2008-2035”, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 5(77). **PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKÓW OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO**
PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIOS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	61	73	72	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	32	34	29	<i>working</i>
poprodukcyjnym	29	39	43	<i>post-working</i>
MIASTA URBAN AREAS				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	63	77	75	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	29	32	28	<i>working</i>
poprodukcyjnym	34	44	47	<i>post-working</i>
WIEŚ RURAL AREAS				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	58	68	68	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	37	37	31	<i>working</i>
poprodukcyjnym	21	31	37	<i>post-working</i>

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

Source: “Population projection for Poland 2008-2035”, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 6(78). **PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI W WYBRANYCH GRUPACH WIEKU**
PROJECTION OF NUMBER OF WOMEN PER 100 MEN IN SELECTED AGE GROUPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	106,5	106,7	106,8	TOTAL
0-39 lat	97,2	96,5	95,8	0-39
40-54	100,5	101,0	100,4	40-54
55 lat i więcej	131,3	129,5	126,0	55 and more
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	110,9	111,5	111,6	TOTAL
0-39 lat	99,1	98,8	98,3	0-39
40-54	103,2	103,5	104,2	40-54
55 lat i więcej	139,0	138,2	133,0	55 and more
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	98,8	99,0	99,3	TOTAL
0-39 lat	94,4	93,2	92,3	0-39
40-54	95,8	96,7	94,6	40-54
55 lat i więcej	113,9	113,0	113,5	55 and more

Źródło: „Prognoza ludności na lata 2008-2035”, GUS, Warszawa 2009.

Source: “Population projection for Poland 2008-2035”, CSO, Warsaw 2009.