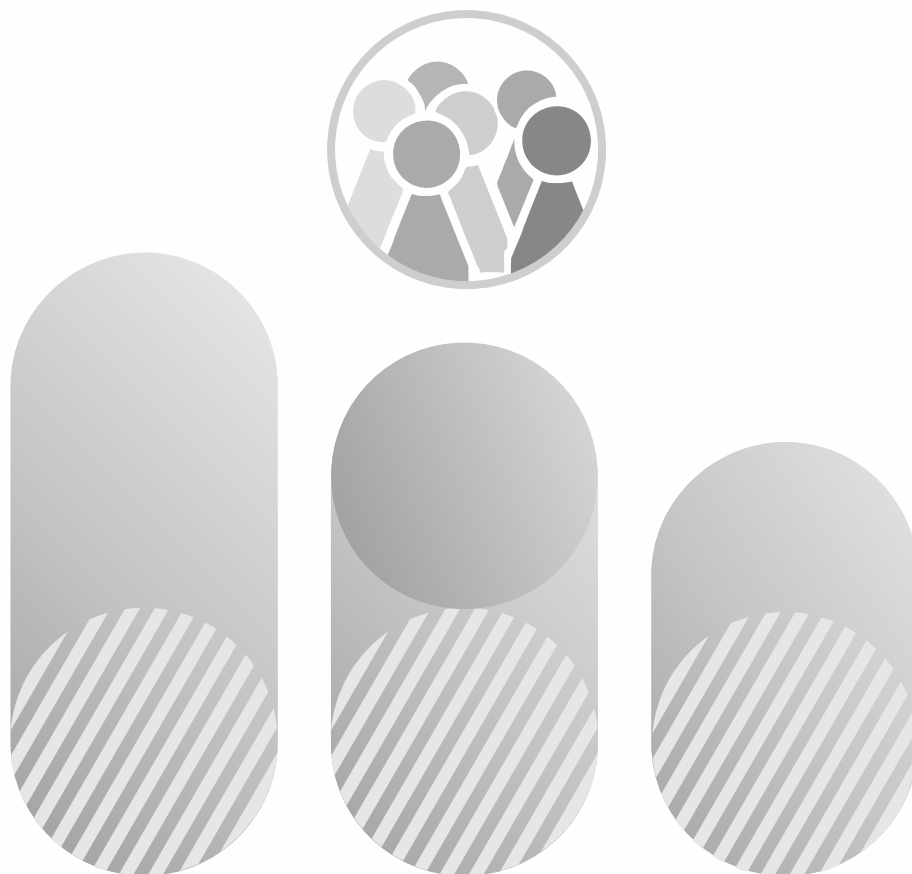




# Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie zachodniopomorskim w 2017 r.





## **Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie zachodniopomorskim w 2017 r.**

Population, vital statistics and migration in zachodniopomorskie voivodship in 2017

Urząd Statystyczny w Szczecinie Statistical Office in Szczecin

Szczecin 2018

**Opracowanie merytoryczne**

*Content-related works*

Urząd Statystyczny w Szczecinie

*Statistical Office in Szczecin*

**Zespół autorski**

*Editorial team*

Wanda Bartolewska, Joanna Jaszewska, Róża Kałdońska, Wiesław Klonowski, Beata Nizioł, Patrycja Paduch, Wanda Rainer, Grażyna Szaniawska, Mirosława Szewczyk, Elżbieta Zborowska, Mirela Zielińska

**Kierujący**

*Supervised*

Magdalena Wegner

**Prace redakcyjne**

*Editorial work*

Elżbieta Klimaszewska, Karolina Opaczewska

**Tłumaczenie**

*Translation*

Ewelina Konarska-Michalczyk

**Skład i opracowanie graficzne**

*Typesetting and graphics*

Katarzyna Karolak, Jerzy Rożek

ISSN 2083-2702

**Publikacja dostępna na stronie**

*Publication available on website*

<http://szczecin.stat.gov.pl>

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

*When publishing Statistics Poland data — please indicate the source*

## Przedmowa

Publikacja *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie zachodniopomorskim w 2017 r.* prezentuje kluczowe dla demografii zagadnienia, takie jak: stan i struktura ludności, ruch naturalny oraz migracje. Przedstawione w opracowaniu dane pochodzą z badań statystycznych oraz z rejestrów administracyjnych. Publikacja ukazuje się cyklicznie i pod względem zakresu tematycznego oraz formy nawiązuje do wcześniejszych opracowań, co umożliwi dokonywanie porównań zachodzących zjawisk na przestrzeni lat.

Opracowanie zawiera komentarz analityczny oraz szczegółowe zestawienia tabelaryczne, uzupełnione prezentacją podstawowych tendencji rozwojowych za pomocą wykresów oraz kartogramów ilustrujących przestrzenne zróżnicowanie zjawisk, a także uwagi metodologiczne. Sytuacja demograficzna województwa zachodniopomorskiego została ukazana a tle pozostałych województw oraz w odniesieniu do danych ogólnopolskich.

Poza wydaniem książkowym, publikacja dostępna jest także w wersji elektronicznej na stronie internetowej [www.szczecin.stat.gov.pl](http://www.szczecin.stat.gov.pl).

Wyrażam nadzieję, że niniejsze opracowanie okaże się przydatne przy podejmowaniu decyzji dotyczących życia społecznego i gospodarczego mieszkańców województwa zachodniopomorskiego i stanowić będzie bogate źródło informacji dla wszystkich osób zainteresowanych sytuacją demograficzną

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego w Szczecinie



Magdalena Wegner

Szczecin, wrzesień 2018 r.

## Preface

Population, vital statistics and migrations in zachodniopomorskie voivodship in 2017 presents key issues for demography, such as the size and structure of the population, vital statistics and migrations. Presented data were collected through statistical surveys and from administrative registers. The publication is issued periodically and its thematic scope and form resembles the previous editions, which enables a comparison of occurring phenomena over the years.

The publication consists of analytical commentary and detailed tables supplemented with a presentation of basic developments on graphs and cartograms showing a territorial distribution of phenomena as well as methodological notes. The demographic situation of zachodniopomorskie voivodship is compared with other voivodships and nationwide data.

The publication is available, apart from a paperback issue, in an electronic format on the website [www.szczecin.stat.gov.pl](http://www.szczecin.stat.gov.pl).

I hope that the following publication will prove useful for making decisions regarding the social and economic life of the residents of zachodniopomorskie voivodship and will be a rich source of information for every person interested in demographic issues.

Director  
of the Statistical Office in Szczecin



Magdalena Wegner, MSc.

Szczecin, September 2018

# Spis treści

## Contents

	Str. Page
Przedmowa . . . . .	3/4
<i>Preface</i>	
Objaśnienia znaków umownych. Ważniejsze skróty . . . . .	8
<i>Symbols. Major abbreviations</i>	
Wyniki badań – synteza . . . . .	9
<i>Results of surveys – executive summary</i>	
Tablice:	
<i>Tables:</i>	
I. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności . . . . .	29
<i>Major data on the population size, vital statistics and migration</i>	
II. Wybrane dane o ludności według województw . . . . .	32
<i>Major data on the population by voivodships</i>	
III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin . . . . .	33
<i>Major data on the population by subregions, powiats and gminas</i>	
<b>I. Stan i struktura ludności . . . . .</b>	<b>42</b>
<b><i>State and structure of population</i></b>	
1. Bilans ludności . . . . .	42
<i>Population balance</i>	
2. Rozwój oraz zmiany w strukturze i ruchu naturalnym ludności. . . . .	42
<i>Development and changes in the population structure and vital statistics</i>	
3. Ludność . . . . .	44
<i>Population</i>	
4. Ludność według płci, podregionów i powiatów w 2017 r. . . . .	45
<i>Population by sex, subregions and powiats in 2017</i>	
5. Ludność według płci i wieku . . . . .	46
<i>Population by sex and age</i>	
6. Ludność według płci, wieku, podregionów i powiatów w 2017 r. . . . .	48
<i>Population by sex, age, subregions and powiats in 2017</i>	
7. Mediana wieku ludności (wiek środkowy) według płci, podregionów i powiatów. . . . .	50
<i>Median age of population by sex, subregions and powiats</i>	
8. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym . . . . .	51
<i>Working and non-working age population</i>	
9. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według podregionów i powiatów . . . . .	52
<i>Working and non-working age population by subregions and powiats</i>	
10. Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym do 2050 r. . . . .	53
<i>Working and non-working age population projection until 2050</i>	

<b>II. Ruch naturalny</b> . . . . .	<b>55</b>
<i>Vital statistics</i>	
1 (11). Małżeństwa zawarte i rozwiązane . . . . .	55
<i>Marriages contracted and dissolved</i>	
2 (12). Małżeństwa według podregionów i powiatów . . . . .	55
<i>Marriages by subregions and powiats</i>	
3 (13). Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców . . . . .	57
<i>Marriages contracted by age of bridegrooms and brides</i>	
4 (14). Małżeństwa zawarte według poprzedniego stanu cywilnego prawnego nowożeńców . . . . .	58
<i>Marriages contracted by previous marital law status of bridegrooms and brides</i>	
5 (15). Małżeństwa zawarte według poziomu wykształcenia nowożeńców . . . . .	59
<i>Marriages contracted by education level of bridegrooms and brides</i>	
6 (16). Małżeństwa zawarte według powiatów w podziale na miasta i wieś w 2017 r. . . . .	60
<i>Marriages contracted by powiats, urban and rural areas in 2017</i>	
7 (17). Separacje prawomocnie orzeczone według podregionów i powiatów. . . . .	61
<i>Separations by subregions and powiats</i>	
8 (18). Separacje prawomocnie orzeczone według liczby małoletnich dzieci . . . . .	62
<i>Separations by number of underage children</i>	
9 (19). Rozwody według podregionów i powiatów . . . . .	63
<i>Divorces by subregions and powiats</i>	
10 (20). Rozwody według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron . . . . .	66
<i>Divorces by causes of marriage dissolution and guilt of spouses</i>	
11 (21). Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa w 2017 r. . . . .	67
<i>Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2017</i>	
12 (22). Rozwody według liczby małoletnich dzieci . . . . .	68
<i>Divorces by number of underage children</i>	
13 (23). Rozwody małżeństw posiadających małoletnie dzieci na utrzymaniu według orzeczenia sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej oraz wysokości zasądzonych alimentów w 2017 r. . . . .	69
<i>Divorced couples with maintained minor children by court decision on care for children and amount of alimony awarded in 2017</i>	
14 (24). Rozwodzący się według statusu na rynku pracy w 2017 r. . . . .	70
<i>Divorced persons by main activity status in 2017</i>	
15 (25). Urodzenia żywe według płci oraz podregionów i powiatów . . . . .	72
<i>Life births by sex, subregions and powiats</i>	
16 (26). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka . . . . .	74
<i>Life births by birth order</i>	
17 (27). Urodzenia żywe według wieku matki . . . . .	75
<i>Live births by age of mother</i>	
18 (28). Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu . . . . .	75
<i>Live births by weight of new born infant</i>	
19 (29). Urodzenia żywe według wieku matki, podregionów i powiatów w 2017 r. . . . .	75
<i>Live births by age of mother, subregions and powiat in 2017</i>	
20 (30). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności . . . . .	79
<i>Female fertility and reproductions rates of population</i>	



**II. Ruch naturalny (dok.)*****Vital statistics (cont.)***

21 (31).	Zgony według płci . . . . .	79
	<i>Deaths by sex</i>	
22 (32).	Zgony według wieku i płci . . . . .	80
	<i>Deaths by age and sex</i>	
23 (33).	Zgony według wieku, płci, podregionów i powiatów w 2017 r. . . . .	82
	<i>Deaths by age, sex subregions and powiats in 2017</i>	
24 (34).	Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2017 r. . . . .	88
	<i>Deaths population aged 15 and more by sex, marital status and age of the deceased in 2017</i>	
25 (35).	Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2017 r. . . . .	89
	<i>Deaths of population aged 13 and more by age, sex and by education level in 2017</i>	
26 (36).	Zgony według wybranych przyczyn . . . . .	92
	<i>Death by selected causes</i>	
27 (37).	Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn w 2016 r. . . . .	96
	<i>Deaths by age, sex and causes in 2016</i>	
28 (38).	Zgony niemowląt według płci i wieku . . . . .	97
	<i>Infant deaths by sex and age</i>	
29 (39).	Zgony niemowląt według wybranych przyczyn . . . . .	98
	<i>Infatnt deaths by selected causes</i>	
30 (40).	Przeciętne dalsze trwanie życia . . . . .	100
	<i>Life expectancy</i>	

**III. Migracje ludności . . . . . 100*****Migration of population***

1 (41).	Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały . . . . .	100
	<i>Internal and international migration of population for permanent residence</i>	
2 (42).	Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według podregionów i powiatów . . . . .	102
	<i>Internal and international migration of population for permanent residence by subregions and powiats</i>	
3 (43).	Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów, podregionów i powiatów . . . . .	102
	<i>Internal migration by age of migrants, subregions and powiats</i>	
4 (44).	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według wieku migrantów w 2017 r. . . . .	104
	<i>Internal migration of population for permanent residence by age of migrants in 2017</i>	
5 (45).	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów . . .	108
	<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and marital law status of migrants</i>	
6 (46).	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa poprzedniego i obecnego miejsca zamieszkania . . . . .	109
	<i>Internal migration of population for permanent residence by previous and present voivodship of residence</i>	
7 (47).	Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2017 r. . . . .	109
	<i>International migration of population for permanent residence by country of residence in 2017</i>	
8 (48).	Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r. . . . .	111
	<i>International migration of population for permanent residence by sex and age of migrants in 2017</i>	

Uwagi metodologiczne . . . . .	113
<i>Methodological notes</i>	

## Objaśnienia znaków umownych

### Symbols

<b>Symbol</b> <i>Symbol</i>	<b>Opis</b> <i>Description</i>
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit.</i>
Kropka (.)	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form.</i>
Znak (*)	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. <i>data revised.</i>
„W tym” <i>Of which</i>	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

## Ważniejsze skróty

### Major abbreviations

<b>Skrót</b> <i>Abbreviation</i>	<b>Znaczenie</b> <i>Meaning</i>
tys. <i>thous.</i>	tysiąc <i>thousand</i>
mln <i>mln</i>	milion <i>million</i>
zł <i>zl</i>	złoty <i>zloty</i>
tabl.	tablica <i>table</i>
cd. <i>cont.</i>	ciąg dalszy <i>continued</i>
dok. <i>cont.</i>	dokończenie <i>continued</i>
Lp. <i>No.</i>	liczba porządkowa <i>number</i>
Dz. U.	Dziennik Ustaw <i>Journal of Laws</i>
p. proc. <i>pp</i>	punkt procentowy <i>percentage point</i>
poz.	pozycja <i>poisition</i>
r.	rok <i>year</i>
ust.	ustęp <i>paragraph</i>

# Wyniki badań – synteza

## Results of surveys – executive summary

### 1. Bilans ludności

#### 1. Population balance

Bilans ludności obejmuje zagadnienia związane ze stanem oraz zmianami liczebności, a także struktury demograficznej, głównie według płci i wieku.

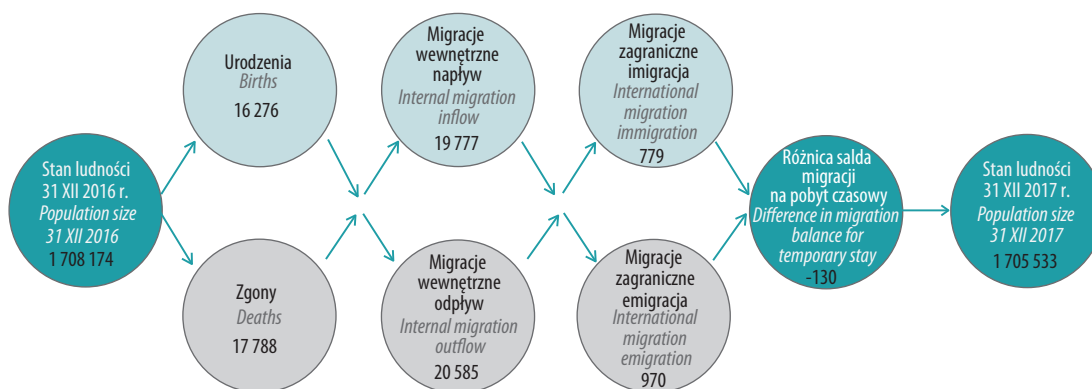
#### 1.1. Stan i rozwój liczebny ludności

##### 1.1. Size and development of population

Liczba ludności województwa zachodniopomorskiego według stanu w dniu 31 XII 2017 r. wynosiła 1 705 533 osoby, co stanowiło 4,4% ludności Polski i lokowało województwo na 11. miejscu. Ludność miejska od 2011 r. wykazywała tendencję spadkową. W 2017 r. liczba ludności w miastach wzrosła o 164 osoby do 1 170,2 tys. osób, przede wszystkim w wyniku nadania praw miejskich miejscowości Mielno. Udział ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności województwa zwiększył się w skali roku o 0,1 p. proc. i wyniósł 68,6% populacji (*wskaźnik urbanizacji kraju wyniósł 60,1%*). Liczba mieszkańców wsi ukształtowała się na poziomie 535,3 tys. osób, tj. o 2,8 tys. (o 0,5%) niższym niż w 2016 r.

W 2017 r., podobnie jak przed rokiem, odnotowano ujemny przyrost rzeczywisty ludności, który przyjął wartość minus 2 641 (wobec minus 2 363 w 2016 r.).

**Wykres 1.** Ludność w 2017 r.  
Stan w dniu 31 XII  
*Chart 1.* Population in 2017  
As of 31 XII

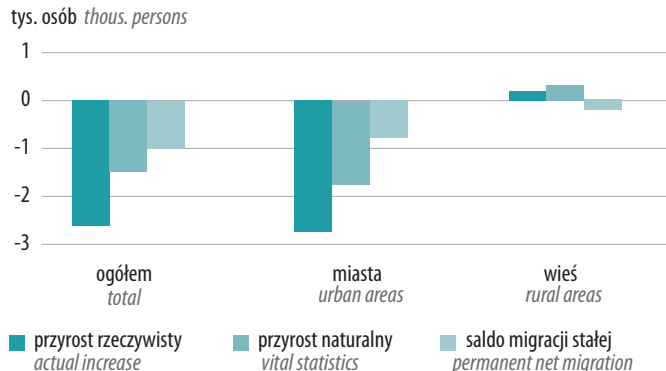


Zmiany w stanie liczby ludności, tzw. przyrost rzeczywisty, spowodowane są dwoma rodzajami procesów demograficznych – ruchem naturalnym (zobrazowanym przyrostem naturalnym, tj. różnicą między urodzeniami i zgonami) oraz ruchem wędrownym (zobrazowanym saldem migracji, tj. różnicą między ludnością napływową a odpływową).

Ujemny przyrost rzeczywisty ludności w województwie zachodniopomorskim jest wynikiem ujemnego przyrostu naturalnego oraz ujemnego salda migracji. W 2017 r. składniki bilansu ludności (przyrost naturalny i saldo migracji) przyjęły ujemne wartości w województwie i w miastach. Na wsi przyrost naturalny przyjął wyższą wartość dodatnią nad ujemną wartością salda migracji, w wyniku czego na wsi w 2017 r. przyrost rzeczywisty osiągnął wartość dodatnią.

**Wykres 2.**  
Chart 2.

**Przyrost rzeczywisty, przyrost naturalny i saldo migracji stałej w 2017 r.**  
*Real increment, natural increase and permanent net migration in 2017*



**1.2. Struktury demograficzne – płeć i wiek**  
1.2. *Demographic structures – sex and age*

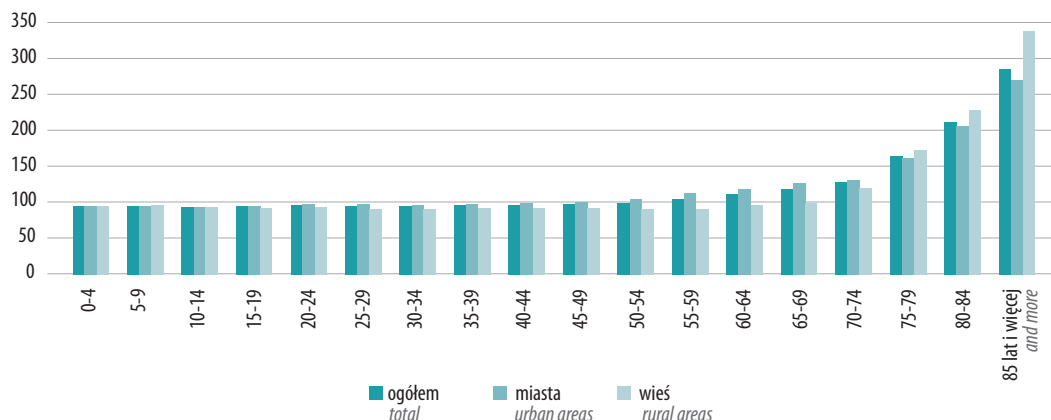
Strukturę ludności ze względu na płeć kształtują zarówno procesy ruchu naturalnego, jak i ruch wędrownkowy. W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim na 100 dziewczynek urodziło się 105 chłopców (*w kraju – 106*). W przypadku zgonów większą umieralność mężczyzn niż kobiet odnotowuje się niemal we wszystkich grupach wieku. Na ruch wędrownkowy kobiet i mężczyzn wpływają czynniki o charakterze społeczno-ekonomicznym.

W 2017 r. struktura ludności według płci nie uległa zmianie. Nadal kobiety stanowiły większą część mieszkańców województwa. Ich udział kształtował się na poziomie sprzed roku i wyniósł 51,4% (*w kraju – 51,6%*), a współczynnik feminizacji – 105,7 (*w kraju – 106,7*). Obserwuje się zjawisko feminizacji zachodniopomorskich miast – na 100 mężczyzn przypadało 109,2 kobiet (*w kraju – 111,0*) oraz maskulinizacji zachodniopomorskich wsi – na 100 mężczyzn przypadało 98,4 kobiet (*w kraju odnotowano zjawisko przeciwne – feminizację wsi – na 100 mężczyzn przypadało 100,6 kobiet*).

W związku z tym, że rodzi się więcej chłopców, w młodszych grupach wieku występuje przewaga chłopców nad dziewczętami. Na skutek wyższej umieralności mężczyzn oraz odmiennych dla obu płci procesów migracyjnych, relacje płci ulegają zmianom i w konsekwencji odwróceniu (w województwie zachodniopomorskim liczba kobiet była wyższa niż mężczyzn od grupy wieku 50-54 lata, w miastach – od 45-49 lat, na wsi – od 65-69 lat).

**Wykres 3.**  
Chart 3.

**Kobiety na 100 mężczyzn w 5-letnich grupach wieku w 2017 r.**  
*Females per 100 males in 5-year age groups in 2017*

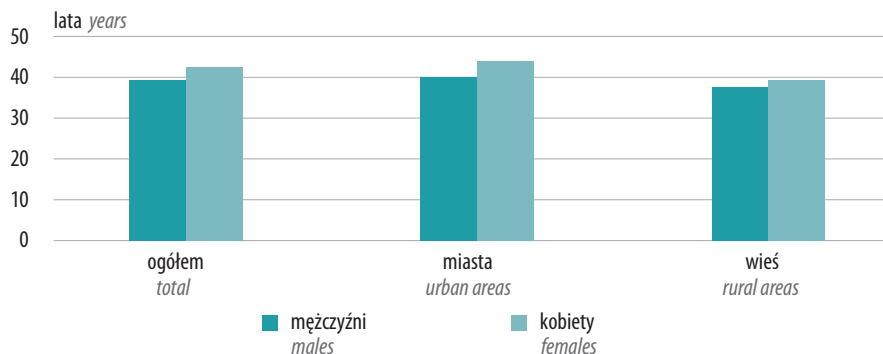


Nieznacznie zwiększyła się liczba dzieci i młodzieży, natomiast niezmiennie rośnie liczba osób starszych. Na koniec 2017 r. w województwie zachodniopomorskim mieszkało 247,1 tys. osób w wieku 0-14 lat, tj. o 0,4% więcej w porównaniu z 2016 r.

Liczba ludności w wieku 65 lat i więcej wyniosła 289,3 tys. osób i w stosunku do 2016 r. zwiększyła się o 4,5%. Udział ludności młodej (0-14 lat) w ogólnej liczbie ludności województwa zachodniopomorskiego w 2017 r. wyniósł 14,5% (w miastach – 13,7%, na wsi – 16,2%), natomiast ludności starszej (65 lat i więcej) – 17,0% (odpowiednio 18,7% i 13,2%).

Mediana wieku mieszkańców województwa zachodniopomorskiego w 2017 r. wyniosła 41,2 lat (w 2016 r. – 40,8 lat), co oznacza, że połowa ludności nie osiągnęła tego wieku, a druga połowa już go przekroczyła. Wiek środkowy kobiet (42,8 lata) był wyższy niż wiek środkowy mężczyzn (39,6 lat); przed rokiem odpowiednio 42,4 lata i 39,2 lat. Środkowy wiek mieszkańców zachodniopomorskich miast to 42,2 lata, a mieszkańców wsi – 38,8 lat.

**Wykres 4. Mediana wieku ludności w 2017 r.**  
Chart 4. Median of population age in 2017



Udział ludności młodej z roku na rok maleje, przy wzroście udziału ludności starszej. Zmiany zachodzące w populacji osób starszych (65-79 lat) i sędziwych (80 lat i więcej) zaprezentowano w tablicy 1.

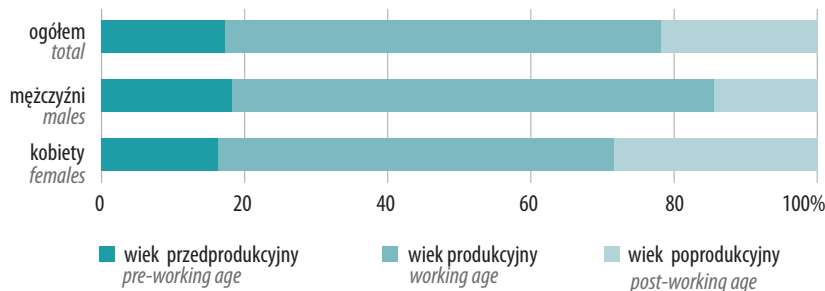
**Tablica 1. Ludność w wieku starszym (65-79 lat) i sędziwym (80 lat i więcej)**  
Stan w dniu 31 XII  
Table 1. The old age population (65-79 years) and aged 80 years and more  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku Population aged							
	65 lat i więcej and more	w tym of which		65 lat i więcej w % ludności ogółem and more in % of total population	65 lat i więcej and more	w tym of which		
		65-79 lat years	80 lat i więcej and more			65-79 lat years	80 lat i więcej and more	
	w osobach in persons				w odsetkach in percent			
<b>OGÓŁEM</b> TOTAL	2016	276 802	210 443	66 359	16,2	100,0	76,0	24,0
	2017	289 263	221 605	67 658	17,0	100,0	76,6	23,4
Miasta Urban areas	2016	208 822	159 173	49 649	17,8	100,0	76,2	23,8
	2017	218 731	167 758	50 973	18,7	100,0	76,7	23,3
Wieś Rural areas	2016	67 980	51 270	16 710	12,6	100,0	75,4	24,6
	2017	70 532	53 847	16 685	13,2	100,0	76,3	23,7

W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w kraju, obserwuje się przesunięcie w strukturze ludności według ekonomicznych grup wieku. W 2017 r. udział ludności w wieku poprodukcyjnym, zwiększył się w ciągu roku o 0,8 p. proc. do 21,2%, przy wzroście liczebności tej grupy o 3,7% (w kraju wzrost odpowiednio o 0,6 p. proc. do 20,8% i liczebności o 2,9%). Udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności województwa utrzymał się na poziomie z roku poprzedniego i wyniósł 17,3%, a liczebność tej grupy zmniejszyła się o 0,1% (w kraju udział wyniósł 18,0%, tj. o 0,1 p. proc. więcej niż w 2016 r., a liczebność tej grupy zwiększyła się o 0,4%). Ludność w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18-64 lata, kobiety 18-59 lat) stanowiła 61,5% ogółu ludności województwa, tj. o 0,8 p. proc. mniej niż przed rokiem, a liczebność tej grupy, podobnie jak w 2016 r., w ciągu roku spadła o 1,4% (w kraju udział tej grupy wyniósł 61,2%, tj. o 0,6 p. proc. mniej niż w 2016 r., przy spadku jej liczebności o 1,1%). Kobiety stanowiły 46,5% tej subpopulacji (przed rokiem 46,6%).

Na skutek zmian w ekonomicznych grupach wieku w 2017 r. wzrosła wartość współczynnika obciążenia demograficznego – na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadały 62,5 osoby w wieku nieprodukcyjnym, wobec 60,4 w 2016 r. (w kraju – 63,4 osoby wobec 61,7 w 2016 r.).

**Wykres 5.** Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku w 2017 r.  
*Chart 5. Structure of population by economic age groups in 2017*



## 2. Małżeństwa i rozwody

### 2. Marriages and divorces

#### 2.1. Małżeństwa

##### 2.1. Marriages

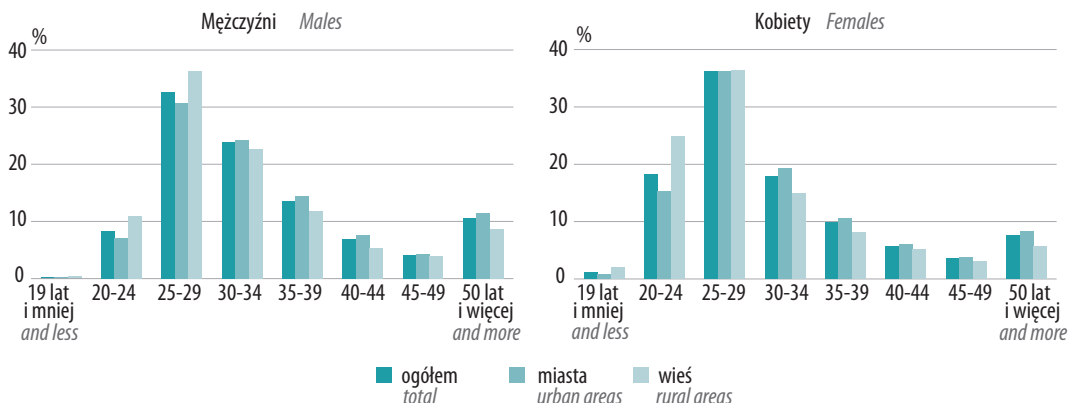
Przejawem współczesnych przemian demograficznych obok spadku płodności i starzenia się społeczeństw są zmiany, jakie zachodzą w sferze tworzenia i rozpadu rodzin. W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w kraju, liczba nowo zawartych związków małżeńskich spadła.

Liczba istniejących małżeństw w 2017 r. wyniosła 373,3 tys. i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,7% (w miastach spadła o 0,9%, a na wsi o 0,3%).

Zmiana liczby istniejących małżeństw zależy od liczby małżeństw nowo zawartych oraz liczby małżeństw rozwiązanych (przez rozwód lub śmierć współmałżonka). W województwie zachodniopomorskim zawarto 8,2 tys., a rozwiązano 10,1 tys. małżeństw (w 66,8% poprzez śmierć współmałżonka, a w 33,2% przez rozwód).

W 2017 r. liczba rozwiązanych małżeństw wzrosła o 418 w porównaniu z rokiem poprzednim. Na 1000 istniejących małżeństw 27,0 zostało rozwiązanych, w tym z powodu śmierci męża – 13,0, śmierci żony – 5,0, przez rozwód – 9,0. W kraju współczynniki te przyjmowały wartości odpowiednio: 24,9; 12,8; 4,8; 7,3.

**Wykres 6.** Struktura nowożeńców według wieku w 2017 r.  
*Chart 6. Structure of bridegrooms and brides by age in 2017*



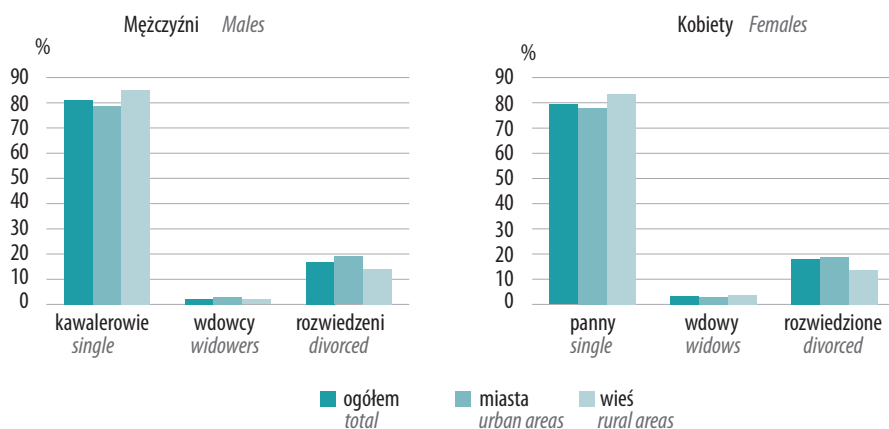
W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim zawarto 8 231 związków małżeńskich, tj. o 0,3% mniej niż przed rokiem. Spadek liczby zawieranych małżeństw w miastach wyniósł 2,0%, natomiast na wsi odnotowano wzrost o 3,4%. Współczynnik natężenia małżeństw, czyli liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności, ukształtował się na poziomie 4,82‰ (przed rokiem – 4,83‰), z tego w miastach wyniósł 4,76‰ (przed rokiem – 4,85‰), a na wsi – 4,97‰ (przed rokiem – 4,79‰).

Kobiety i mężczyźni najczęściej zawierali związek małżeński w wieku 25-29 lat (odpowiednio 36,2% i 32,5%), zarówno w miastach (36,1% i 30,7%), jak i na wsi (36,4% i 36,3%).

W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w kraju, obserwuje się przesunięcie mediany wieku nowożeńców. W 2017 r. wyniosła ona w przypadku mężczyzn 31,6 lat, a wśród kobiet – 29,0 lat (wobec odpowiednio 31,3 lat i 28,9 lat w 2016 r.); w kraju odpowiednio 29,7 lat i 27,6 lat (wobec 29,5 lat i 27,3 lat w 2016 r.). W miastach wiek środkowy nowożeńców był wyższy od przeciętnej wartości dla województwa i w 2017 r. wyniósł 32,2 lata dla mężczyzn i 29,7 lat dla kobiet.

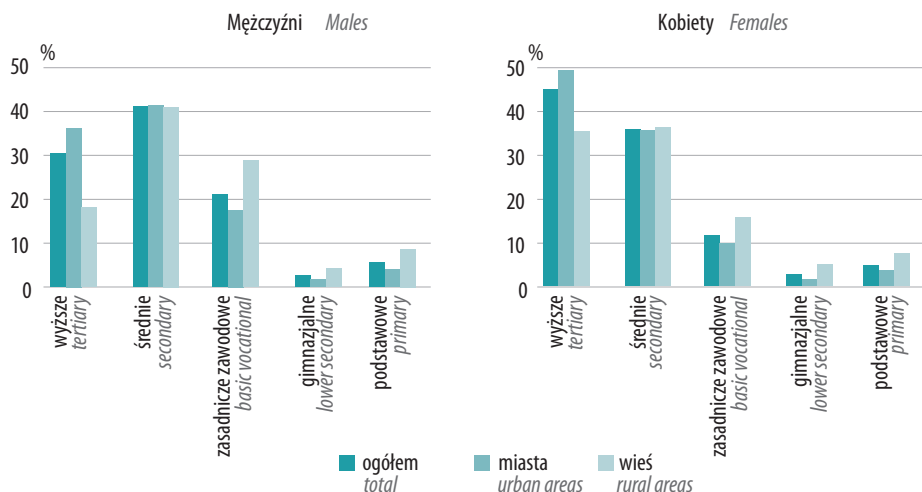
Wśród nowo zawartych związków małżeńskich 72,3% stanowią małżeństwa zawarte po raz pierwszy (tzn. panny z kawalerem), w miastach – 70,0%, na wsi – 77,3%; w kraju odpowiednio: 79,9%; 76,2%; 85,3%.

**Wykres 7. Struktura nowożeńców według poprzedniego stanu cywilnego w 2017 r.**  
Chart 7. Structure of bridegrooms and brides by previous marital status in 2017



Wśród kobiet zawierających związek małżeński w miastach dominowały panie z wykształceniem wyższym (49,4%), a na wsi – średnim (36,4%), natomiast wśród mężczyzn, zarówno w miastach, jak i na wsi przeważali panowie z wykształceniem średnim (odpowiednio 40,9% i 40,5%).

**Wykres 8. Struktura nowożeńców według wykształcenia w 2017 r.**  
Chart 8. Structure of bridegrooms and brides by education in 2017



Związki wyznaniowe, czyli zawarte w kościołach i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego, w 2017 r. stanowiły 47,7% (w 2016 r. – 49,2%) ogółu małżeństw zawartych w województwie zachodniopomorskim (w kraju 62,3%, wobec 63,0% przed rokiem). Na wsi odsetek małżeństw wyznaniowych był wyższy niż w miastach (wyniósł 50,7% wobec 46,3%, natomiast w 2016 r. odpowiednio 52,9% wobec 47,5%). W Polsce udział małżeństw wyznaniowych wyniósł 70,5% na wsi i 56,7% – w miastach.

## 2.2. Rozwody i separacje

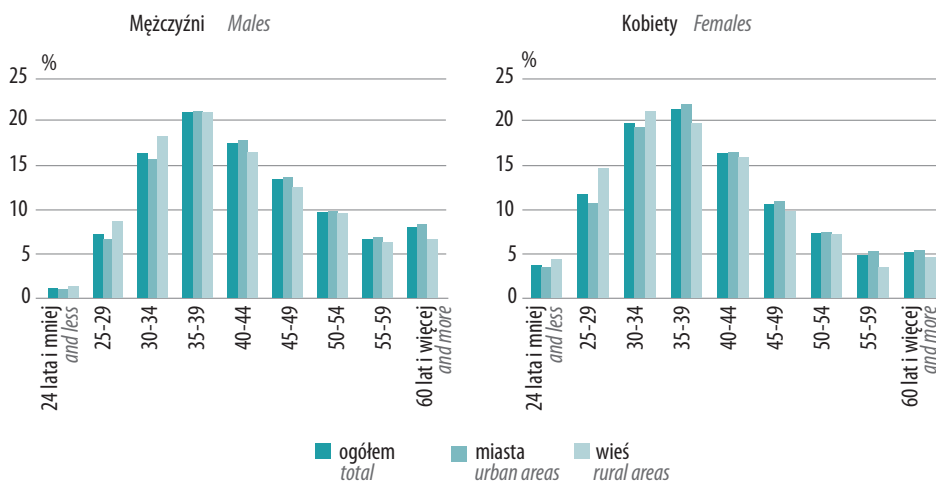
### 2.2. Divorces and separation

Ze zmianami dotyczącymi liczby małżeństw wiążą się zmiany liczby rozwodów i separacji. W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim rozwiodło się 3 349 par; w stosunku do roku poprzedniego liczba orzeczonych rozwodów wzrosła o 7,0% (w kraju o 2,8%). Wskaźnik przeprowadzonych rozwodów w przeliczeniu na 1000 ludności wyniósł 2,0‰ (w kraju – 1,7‰). Na 1000 zawartych małżeństw przypadło 407 rozwodów wobec 379 w 2016 r. (w kraju odpowiednio 339 i 328). Zdecydowanie więcej rozpadów związków małżeńskich odnotowano w miastach – 75,3% ogólnej liczby rozwodów (w kraju – 71,8%). Na 1000 zawartych małżeństw w miastach przypadały średnio 453 rozwody, na wsi – 311 (w kraju odpowiednio 410 i 223).

Pozwy rozwodowe częściej wносиły kobiety. W 2017 r. z powództwa żony orzeczono 66,3% rozwodów (w kraju – 67,2%) wobec 66,9% przed rokiem. Najwięcej kobiet w momencie wniesienia powództwa było w wieku 35-39 lat – 21,1%, z tego w miastach – 21,5%, natomiast na wsi – w wieku 30-34 lat – 20,9%. Największą grupę mężczyzn wnoszących pozew rozwodowy stanowiły osoby w wieku 35-39 lat – 20,8%, z tego w miastach – 20,9%, a na terenach wiejskich – 20,7%.

### Wykres 9. Struktura rozwiedzionych według wieku w momencie wniesienia powództwa rozwodowego w 2017 r.

Chart 9. Structure of divorced persons by age at the moment of filling petition for divorce in 2017



Spośród rozwodzących się 67,2% stanowiły osoby pracujące (z tego 50,4% jako pracownicy najemni w sektorze prywatnym). Uwzględniając okres trwania małżeństwa, tj. od daty jego zawarcia do momentu wniesienia pozwu rozwodowego, w 2017 r. najczęściej pozwy wносиły małżeństwa ze stażem wynoszącym 5-9 lat (23,9%), 10-14 lat (14,5%), a także 2-4 lata oraz 15-19 lat (po 13,2%).

Najczęściej rozwodziły się małżeństwa bezdzietne (42,6%) oraz z jednym dzieckiem (35,8%). W 2017 r. przeciętna liczba dzieci w rozwiedzionych małżeństwach (uwzględniając tylko małżeństwa z dziećmi) wynosiła 1,45, przy czym była ona wyższa na wsi niż w miastach (1,52 wobec 1,42). W 2017 r. najczęściej opiekę nad dziećmi sąd przyznawał razem matce i ojcu – 51,1% rozwiedzionych małżeństw, wyłącznie matce – 42,5%, a wyłącznie ojcu – jedynie 4,5%.

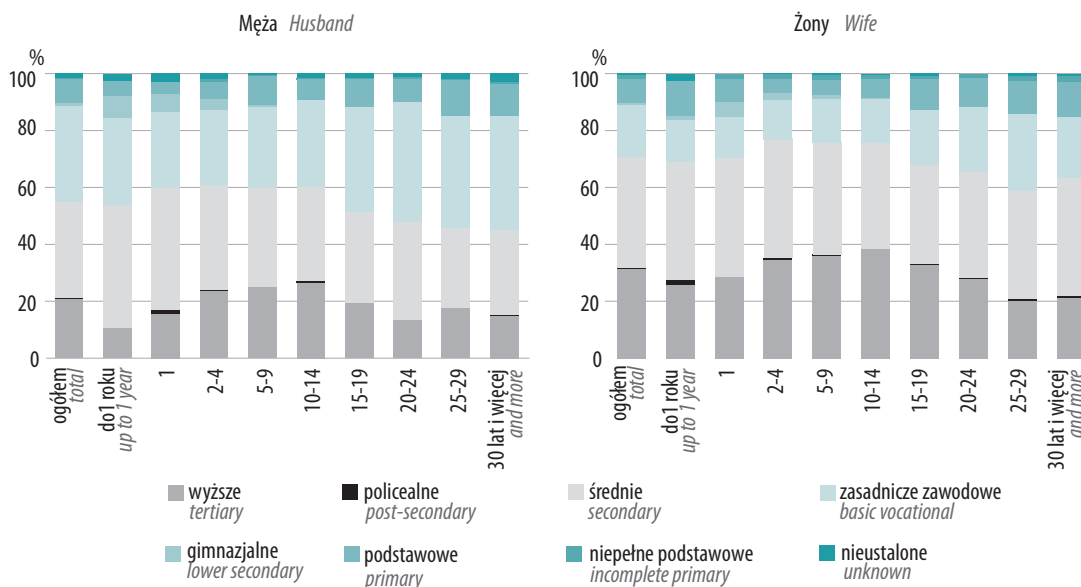
W 2017 r. udział rozwodów bez orzekania o winie utrzymał się na poziomie roku ubiegłego i wyniósł 78,2% wszystkich rozwodów. Orzekanie rozwodu z winy żony dotyczyło niespełna 3,8% przypadków, a z winy męża – 12,5%. Główną przyczyną rozpadu związku małżeńskiego (ogółem oraz bez orzeczenia o winie) nadal pozostawała niezgodność charakterów oraz



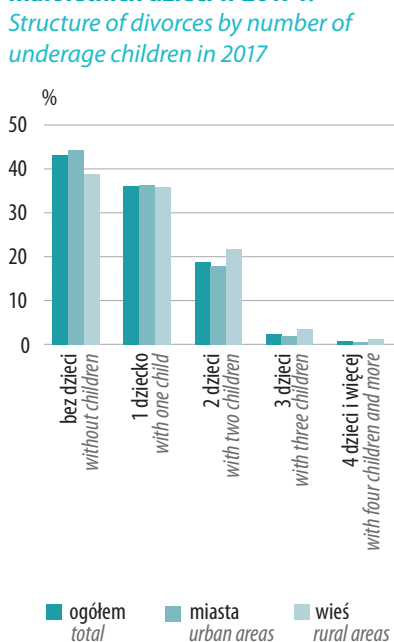
niedochowanie wierności. Najczęstszą przyczyną rozwodów z winy męża w 2017 r. było niedochowanie wierności (45,1% rozwodów z winy męża i 5,6% rozwodów ogółem) oraz nadużywanie alkoholu (odpowiednio 36,0% i 4,5%). Ponad trzy czwarte (76,4%) rozwodów z winy żony spowodowanych było niedochowaniem wierności (2,9% rozwodów ogółem).

Łączna wartość zasądzonych alimentów na małoletnie dzieci w 2017 r. wyniosła 1,5 mln zł, a przeciętna wysokość przyznanych alimentów – 813,13 zł.

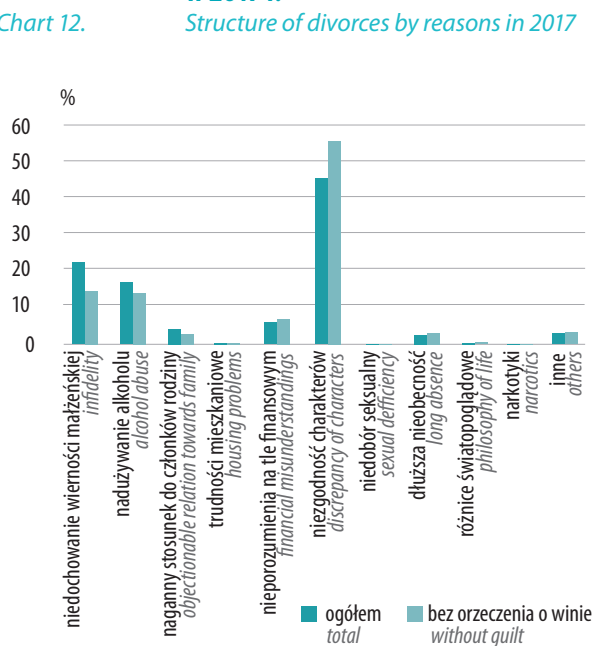
**Wykres 10. Struktura rozwodów według okresu trwania małżeństwa i wykształcenia w 2017 r.**  
Chart 10. Structure of divorces by duration of marriage and education in 2017



**Wykres 11. Struktura rozwodów według liczby małoletnich dzieci w 2017 r.**  
Chart 11. Structure of divorces by number of underage children in 2017



**Wykres 12. Struktura rozwodów według przyczyn w 2017 r.**  
Chart 12. Structure of divorces by reasons in 2017



W 2017 r. rozwiodło się 46 małżeństw pozostających w separacji, z tego 32 rozwody dotyczyły małżeństw, których separacja trwała 5 lat i więcej, 8 – 3-4 lata, a 6 – mniej niż 3 lata.

W 2017 r. odnotowano 49 separacji wobec 54 w 2016 r. (*w kraju – 1 569 wobec 1 612*). Zdecydowana większość par wobec których w 2017 r. orzeczono separację, mieszkała w miastach. Podobnie jak w przypadku małżeństw rozwiedzionych, również w separowanych przeważały małżeństwa bezdzietne (71,4%); przeciętna liczba dzieci w pozostałych małżeństwach wyniosła 1,86.

### 3. Urodzenia i płodność

#### 3. Births and fertility

##### 3.1. Urodzenia

##### 3.1. Births

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim odnotowano 16 276 urodzeń żywych, tj. o 3,7% więcej niż przed rokiem (*w kraju – o 5,2%*). Wzrost urodzeń zarejestrowano zarówno w miastach, jak i na wsi (odpowiednio o 5,5% i 0,4%).

W 2017 r. wśród noworodków nieznacznie przeważali chłopcy; ich udział w ogólnej liczbie urodzeń żywych wyniósł 51,2% (*w kraju – 51,3%*).

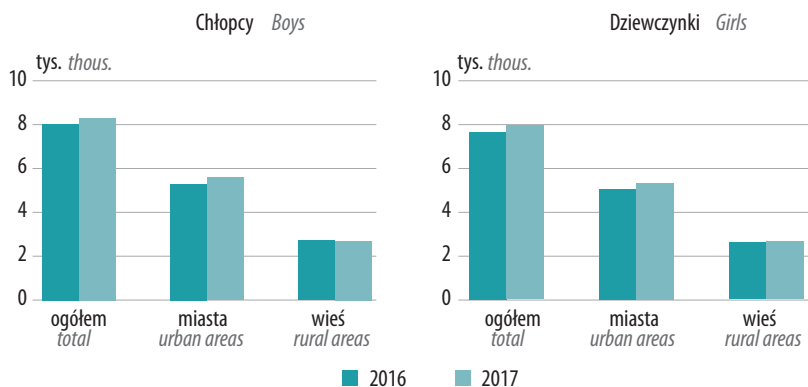
Liczba urodzeń żywych przypadająca na 1000 ludności w 2017 r. wyniosła 9,5‰ wobec 9,2‰ przed rokiem. *W kraju wskaźnik natężenia urodzeń był wyższy niż w województwie zachodniopomorskim i kształtował się na poziomie 10,5‰ (9,9‰ w 2016 r.)*. W miastach w województwie zachodniopomorskim obserwowano niższą wartość tego wskaźnika niż na wsi (9,3‰ wobec 10,0‰).

W 2017 r., podobnie jak w latach poprzednich, największy udział w urodzeniach żywych ogółem miały urodzenia pierwszej kolejności (42,7% wszystkich urodzeń wobec 45,8% w 2016 r.). Dla urodzeń pierwszej i drugiej kolejności najwyższe udziały notowano w miastach (44,4% i 40,8%), natomiast dla urodzeń trzeciej oraz czwartej i dalszych kolejności – na wsi (13,8% i 6,6% wobec 12,6% i 6,9% w 2016 r.).

#### Wykres 13. Urodzenia żywe

Chart 13.

#### Live births

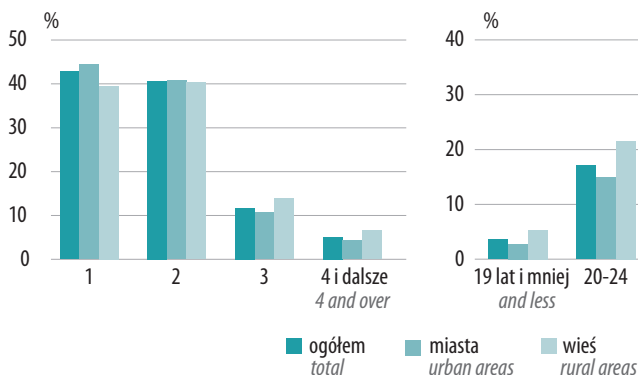


Matki z grup wiekowych: 25-29 i 30-34 lata urodziły odpowiednio 5 131 i 5 117 dzieci, tj. 31,5% i 31,4% ogółu żywo urodzonych (*w 2016 r. – 30,7% i 31,1%*).

Najwięcej urodzeń żywych w miastach odnotowano wśród matek w wieku 30-34 lata (33,5%) oraz 25-29 lat (31,6%), a na wsi – w wieku 25-29 lat (31,4%) i 30-34 lata (27,3%).

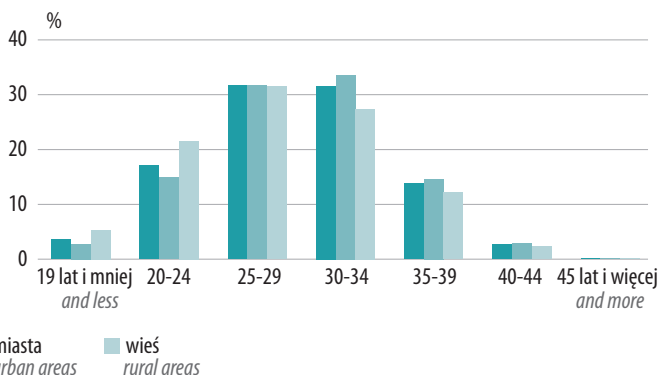
**Wykres 14.** Struktura urodzeń żywych według kolejności urodzenia dziecka przez matkę w 2017 r.

Chart 14. Structure of live births by birth order in 2017



**Wykres 15.** Struktura urodzeń żywych według wieku matki w 2017 r.

Chart 15. Structure of live births by age of mother in 2017



Wzrasta wiek środkowy matek. W województwie zachodniopomorskim mediana wieku matek przesunęła się z 29,5 lat w 2016 r. do 29,7 lat w 2017 r., ale nadal była niższa niż w kraju (30,1 lat wobec 29,9 lat w 2016 r.). Wiek środkowy matek zwiększył się na wsi z 28,4 lat do 28,7 lat, a w miastach z 30,0 lat do 30,1 lat.

### 3.2. Płodność i dzietność

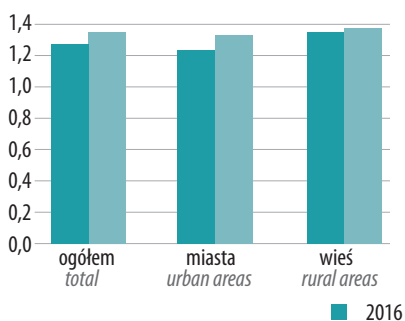
#### 3.2. Female fertility and fertility

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim współczynnik dzietności, określający liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego między 15 a 49 rokiem życia, gdyby przez cały okres rozrodczy panowały warunki reprodukcji charakterystyczne dla badanego okresu, wyniósł 1,372 (w kraju – 1,453). Oznacza to, że na 100 kobiet w wieku 15-49 lat przypadło średnio 137 urodzonych dzieci (w miastach – 135, na wsi – 140). Podobnie jak w kraju, obszary wiejskie charakteryzowały się wyższą wartością współczynnika dzietności niż obszary miejskie (1,397 wobec 1,354). Poziom notowanych w 2017 r. urodzeń nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, gdyż współczynnik dzietności jest niższy od wielkości optymalnej wskaźnika korzystnego dla stabilnego rozwoju demograficznego (2,10-2,15). Współczynnik dynamiki demograficznej przedstawiający relację liczby urodzeń żywych do liczby zgonów ukształtował się na poziomie 0,915 wobec 0,920 w 2016 r. (w kraju odpowiednio 0,998 wobec 0,985).

Współczynnik płodności ogólnej, mierzący natężenie urodzeń w stosunku do populacji kobiet w wieku zdolności rozrodczej (15-49 lat), w województwie zachodniopomorskim wzrósł z 39,00 w 2016 r. do 40,77 w 2017 r. (w kraju współczynnik płodności był wyższy i wyniósł 44,19 wobec 41,74 w 2016 r.). W miastach województwa zachodniopomorskiego współczynnik ten ukształtował się na poziomie 40,38, a na wsi – 41,59.

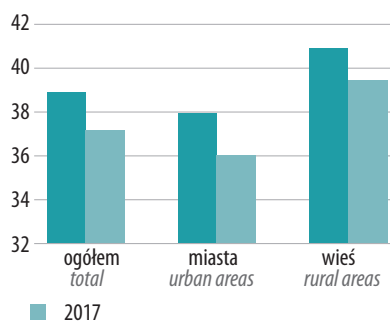
**Wykres 16.** Współczynnik dzietności ogólnej

Chart 16.



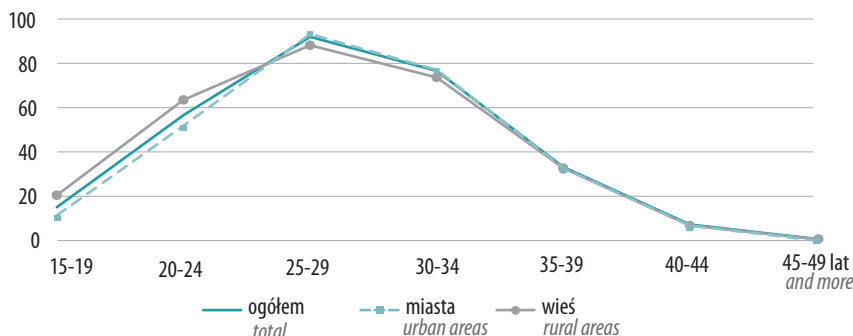
**Wykres 17.** Współczynnik płodności ogólnej

Chart 17.



Na skutek zmian płodności, zakładania i rozpadu małżeństw, zmienia się model rodziny i gospodarstwa domowego. Obecnie dominują rodziny z jednym dzieckiem, ale należy zaznaczyć intensywny wzrost liczby rodzin bezdzietnych.

**Wykres 18. Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w danej grupie wiekowej w 2017 r.**  
Chart 18. Female fertility – live births per 1000 females in a given age group in 2017



## 4. Zgony, umieralność i trwanie życia

### 4. Deaths, mortality and expectation of life

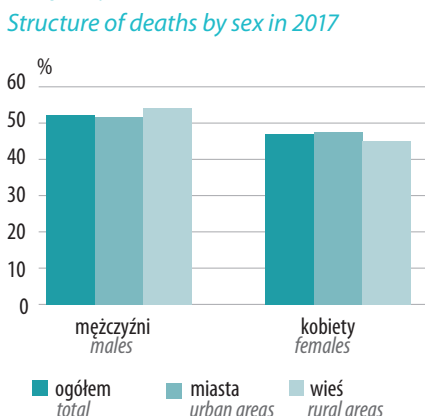
#### 4.1. Zgony

##### 4.1. Deaths

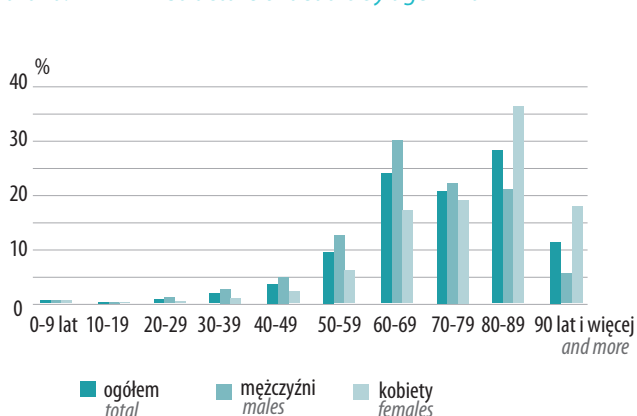
W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim odnotowano 17 788 zgonów, tj. o 4,3% więcej niż przed rokiem. Tendencja wzrostowa występuje również w miastach i na wsi (wzrost odpowiednio o 5,6% i o 1,4%).

W 2017 r. współczynnik zgonów wzrósł z 10,0‰ w 2016 r. do poziomu 10,4‰; w miastach wartość tego miernika zwiększyła się z 10,3‰ do 10,8‰, a na wsi – z 9,3‰ do 9,5‰. Współczynnik natężenia zgonów wśród mężczyzn wyniósł 11,3‰ (w 2016 r. – 11,0‰), a wśród kobiet – 9,6‰ (w 2016 r. – 9,1‰).

**Wykres 19. Struktura zgonów według płci w 2017 r.**  
Chart 19. Structure of deaths by sex in 2017



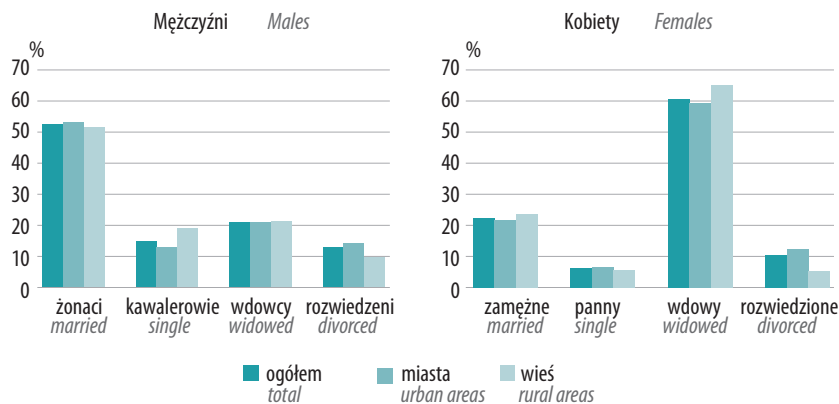
**Wykres 20. Struktura zgonów według wieku w 2017 r.**  
Chart 20. Structure of deaths by age in 2017



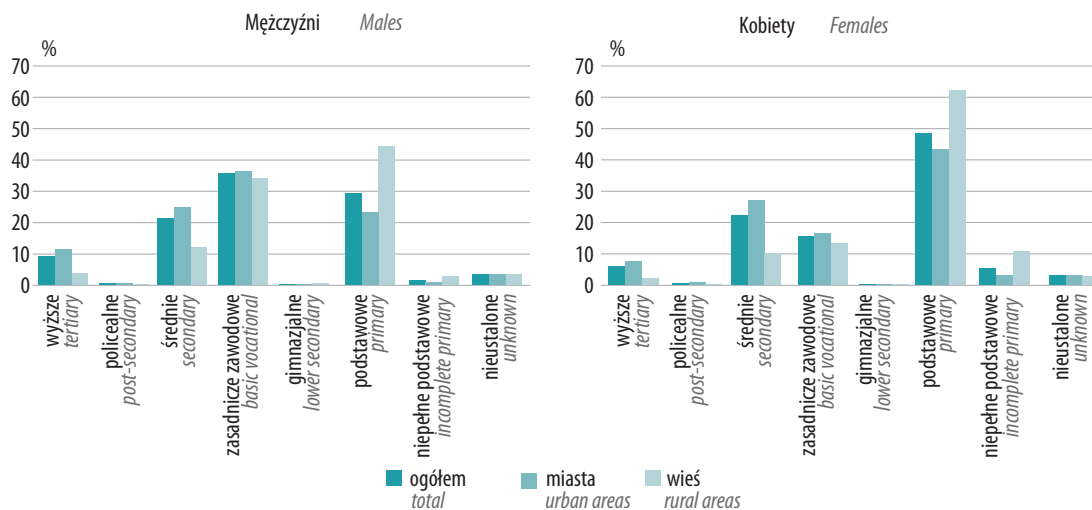
W 2017 r. w ogólnej liczbie osób zmarłych 52,7% stanowili mężczyźni, tj. o 0,7 p. proc. mniej w porównaniu z rokiem poprzednim, natomiast udział kobiet wzrósł o 0,7 p. proc. Najczęściej umierali mężczyźni z grupy wiekowej 60-69 lat (29,9%), natomiast kobiety – z grupy 80 lat i więcej (53,9%). Biorąc pod uwagę stan cywilny, największy udział stanowiły zgony mężczyzn żonatych (52,2%), a wśród kobiet – zgony wdów (60,9%). Analizując strukturę zgonów według wykształcenia,

największy udział zgonów notowano wśród mężczyzn z wykształceniem zasadniczym zawodowym (35,5%) oraz podstawowym (29,2%), a wśród kobiet – z wykształceniem podstawowym (48,0%) i średnim (22,0%).

**Wykres 21. Struktura zgonów w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego w 2017 r.**  
Chart 21. Deaths of population aged 15 and more by marital status in 2017



**Wykres 22. Struktura zgonów w wieku 13 lat i więcej według wykształcenia w 2017 r.**  
Chart 22. Deaths of population aged 13 and more by education in 2017



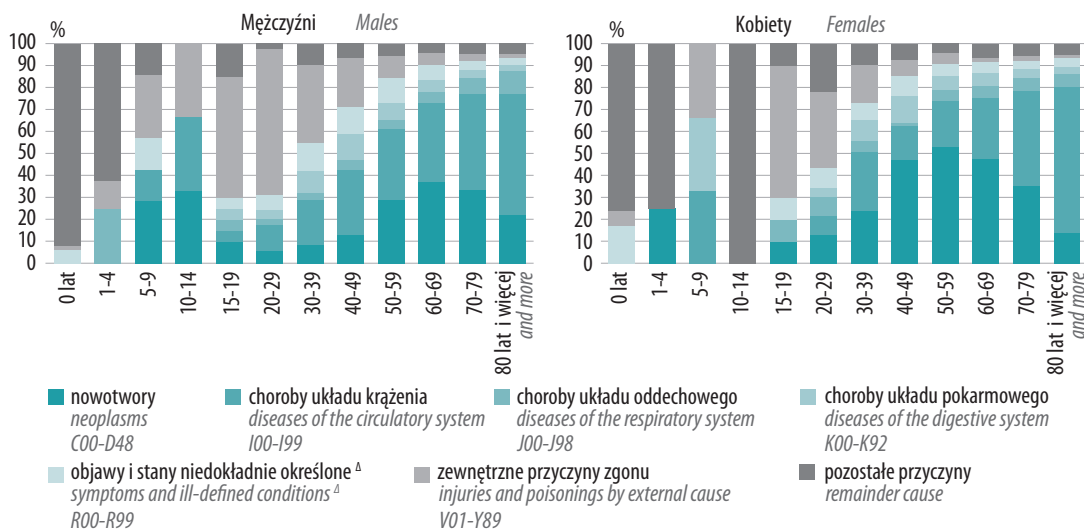
## 4.2. Umieralność

### 4.2. Mortality

Największe zagrożenie dla zdrowia i życia ludności województwa zachodniopomorskiego, podobnie jak i całego kraju, od lat stanowią choroby układu krążenia, nowotwory oraz choroby układu oddechowego. W 2016 r. w województwie zgony spowodowane chorobami układu krążenia stanowiły 45,2% wszystkich zgonów (w miastach – 45,2%, na wsi – 45,0%), nowotworami – 28,2% (w miastach – 28,5%, na wsi – 27,3%), a chorobami układu oddechowego – 6,1% (w miastach – 6,2%, na wsi – 5,6%).

Choroby układu krążenia, nowotwory i choroby układu oddechowego jako przyczyny zgonów dotyczą głównie kobiet i mężczyzn w wieku 60 lat i więcej.

**Wykres 23.** **Struktura zgonów według przyczyn<sup>a</sup> w 2016 r.**  
**Chart 23.** **Structure of deaths by causes<sup>a</sup> in 2016**



<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).  
<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

### 4.3. Umieralność niemowląt

#### 4.3. Infant mortality

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim zanotowano 74 zgony niemowląt, tj. o 3 mniej niż w 2016 r. Współczynnik liczony na 1000 urodzeń żywych spadł z 4,9 w 2016 r. do poziomu 4,5 w 2017 r. (w miastach wskaźnik ten wzrósł z 4,5 do 5,4; na wsi spadł z 5,6 do 2,8). W 2017 r. wyższą wartość wskaźnika odnotowano wśród dziewcząt (4,8) niż wśród chłopców (4,3).

### 4.4. Trwanie życia

#### 4.4. Life expectation

W województwie zachodniopomorskim w 2017 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, przeciętne dalsze trwanie życia noworodka płci męskiej wzrosło o 0,2 roku do 73,7 lat (w miastach, podobnie jak w 2016 r., wynosiło 74,0 lata, natomiast na wsi wydłużyło się o 0,5 roku do 72,9 lat). Przeciętne dalsze trwanie życia dla noworodka płci żeńskiej ogółem uległo skróceniu o 0,4 roku do 81,2 lat (w miastach o 0,6 roku do 81,3 lat). Na wsi przeciętne dalsze trwanie życia dla noworodka płci żeńskiej, podobnie jak w 2016 r., wynosiło – 80,8 lat. W 2017 r. w miastach noworodki płci żeńskiej żyły o 7,3 lat dłużej niż płci męskiej (w 2016 r. – o 7,9 lat), natomiast na wsi o 7,9 lat (w 2016 r. – o 8,4 lat).

## 5. Ruch wędrownkowy

### 5. Migracja movement

#### 5.1. Migracje ogółem

##### 5.1. Total migration

Migracje są przejawem przestrzennej mobilności ludności, prowadzącej do stałej lub okresowej zmiany miejsca zamieszkania. Migracje stanowią nie tylko ważny czynnik rozwoju ilościowego populacji w określonych regionach, ale mogą stać się również jednym z podstawowych czynników rozwoju społeczno-ekonomicznego (jakościowego) tego regionu.

Procesy demograficzne w ruchu wędrownkowym przyczyniają się bezpośrednio do zmian liczby ludności, ale nie należy zapominać, że mogą bardzo silnie wpływać na zmiany struktur ludności (na przykład według płci i wieku).

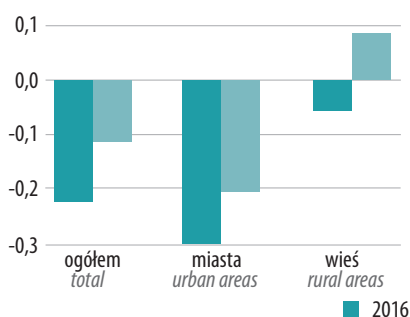
O wartości salda migracji w województwie zachodniopomorskim decydują przemieszczenia ludności w ruchu wewnętrznym.

## 5.2. Migracje wewnętrzne

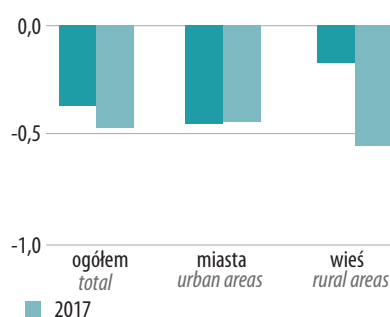
### 5.2. Internal migration

W ramach wewnętrznego ruchu wędrownego w miastach województwa zachodniopomorskiego w 2017 r. zanotowano napływ migracyjny obejmujący 11 719 osób, a na wsi – 8 058 osób. Odływ migracyjny w miastach dotyczył 12 235 osób, z których 6 085 wyprowadziło się na wieś. Ze wsi wymeldowało się w tym czasie 8 350 osób, a 6 022 spośród nich przeniosły się do miast. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wyniosło minus 808 (wobec minus 624 w 2016 r.), przy czym w miastach – minus 516, a na wsi minus 292.

**Wykres 24.** Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności  
*Chart 24. Net international migration for permanent residence per 1000 population*



**Wykres 25.** Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności  
*Chart 25. Net internal migration for permanent residence per 1000 population*



Analizując strukturę migracji wewnętrznych województw w 2017 r. można stwierdzić, że 78,4% ludności napływającej i 75,3% ludności odpływającej przemieszcza się w ruchu wewnątrzwojewódzkim. Pozostałe 21,6% ludności napływowej i 24,7% odpływowej przemieszczało się z/do pozostałych województw.

**Tablica 2.** Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa poprzedniego i obecnego miejsca zamieszkania w 2017 r.

*Table 2. Internal migration of population for permanent residence by previous and current voivodship of residence in 2017*

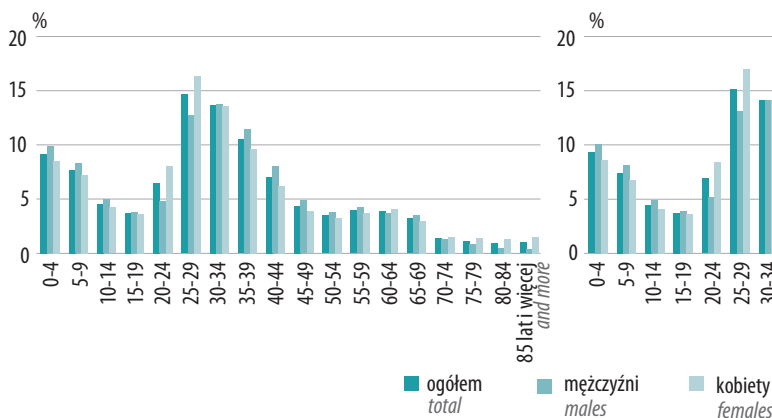
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow	Odływ Outflow
	w odsetkach in percent	
Dolnośląskie	7,5	8,9
Kujawsko-pomorskie	7,7	6,5
Lubelskie	3,6	2,0
Lubuskie	14,2	11,8
Łódzkie	4,5	3,2
Małopolskie	3,4	3,6
Mazowieckie	8,5	13,9
Opolskie	1,7	1,1
Podkarpackie	2,1	1,1
Podlaskie	1,6	0,9
Pomorskie	15,3	18,3
Śląskie	7,6	4,4
Świętokrzyskie	2,1	1,0
Warmińsko-mazurskie	3,6	1,8
Wielkopolskie	16,7	21,6
Zachodniopomorskie	100,0	100,0

W ruchu wewnątrzwojewódzkim do miast przybyło 8 638 osób (z czego 58,9% osób migrowało ze wsi), na wieś – 6 864 (z czego, podobnie jak w roku ubiegłym – 73,5% z miast). Do województwa zachodniopomorskiego najwięcej osób przyjeżdża z województw ościennych: wielkopolskiego, pomorskiego oraz lubuskiego, a najmniej – z podlaskiego, opolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego. Najwięcej osób opuszcza województwo kierując się do województw: wielkopolskiego, pomorskiego, mazowieckiego i lubuskiego, najmniej – do województw podlaskiego i świętokrzyskiego.

Dodatkowych informacji o migracjach wewnętrznych dostarcza struktura migrantów według płci, wieku i stanu cywilnego. W ruchu wewnętrznym przeważają kobiety; w 2017 r. wśród ludności napływowej odnotowano 52,8% kobiet, a wśród odpływowej – 53,1%. Zarówno wśród ludności przyjeżdżającej, jak i opuszczającej województwo dominują osoby młode (20-39 lat) oraz osoby z małoletnimi dziećmi (odpowiednio 44,9% i 46,0%).

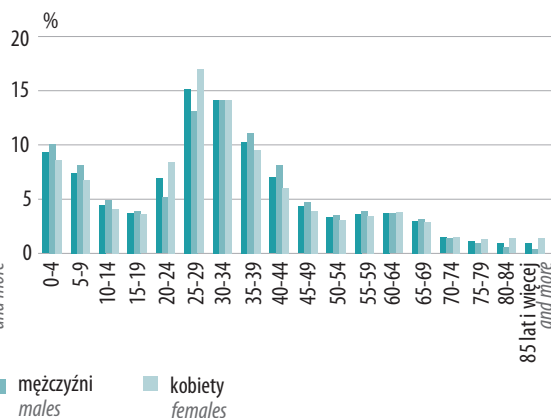
**Wykres 26. Struktura ludności napływowej według wieku w 2017 r.**

Chart 26. Structure of inflow by age in 2017



**Wykres 27. Struktura ludności odpływowej według wieku w 2017 r.**

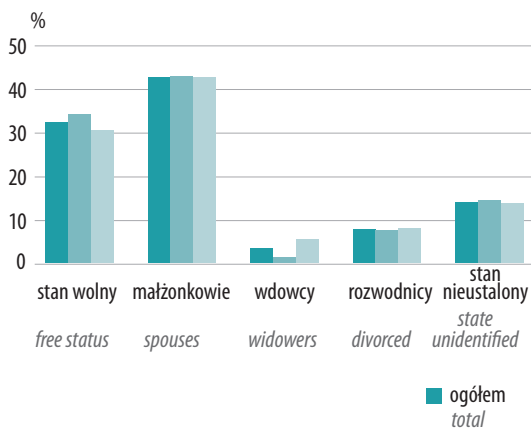
Chart 27. Structure of outflow by age in 2017



Województwo zachodniopomorskie w 2017 r. zasilaly i opuszczały głównie osoby będące w związkach małżeńskich (odpowiednio 42,7% i 42,8%), przy czym duży odsetek stanowiły osoby, dla których nie ustalono stanu cywilnego (odpowiednio 14,0% i 16,7%). Przybywające do województwa osoby stanu wolnego (kawalerowie/panny) stanowiły 32,3%, a opuszczające województwo – 29,9%.

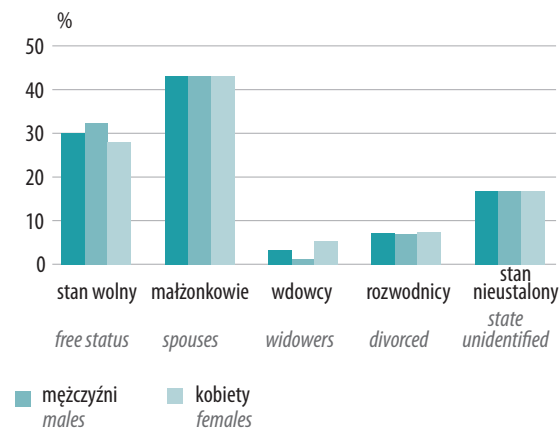
**Wykres 28. Struktura ludności napływowej według stanu cywilnego w 2017 r.**

Chart 28. Structure of inflow by marital status in 2017



**Wykres 29. Struktura ludności odpływowej według stanu cywilnego w 2017 r.**

Chart 29. Structure of outflow by marital status in 2017





### 5.3. Migracje zagraniczne

#### 5.3. International migrations

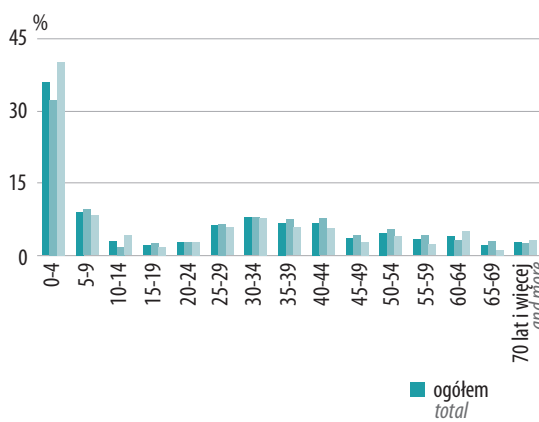
W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim nadal utrzymywało się ujemne saldo migracji zagranicznych (minus 191); 970 mieszkańców osiedliło się poza granicami kraju, z zagranicy przybyło w tym czasie 779 osób. Wśród emigrantów i imigrantów przeważali mężczyźni (odpowiednio 50,7% i 53,5%). Z krajów europejskich przybyło 88,6% imigrantów (głównie z Niemiec – 26,4%, Wielkiej Brytanii – 21,6% i Ukrainy – 9,0%), a do krajów europejskich wyjechało 94,4% emigrantów (głównie do Niemiec – 40,7% i Wielkiej Brytanii – 22,9%). Następnym atrakcyjnym kierunkiem migracji była Ameryka Północna (4,9% imigrantów i 4,0% emigrantów – migranci ze Stanów Zjednoczonych i Kanady). W 2017 r. mieszkańcy Azji stanowili 4,6% imigrantów przybyłych do województwa zachodniopomorskiego.

Biorąc pod uwagę grupy wieku, wśród imigrantów największy odsetek stanowiły małe dzieci (0-9 lat – 45,1%) oraz osoby w wieku 30-39 lat (14,5%), natomiast województwo opuszczało najwięcej osób w wieku 30-39 lat (29,0% emigrantów).

#### Wykres 30. Struktura imigrantów według wieku w 2017 r.

Chart 30.

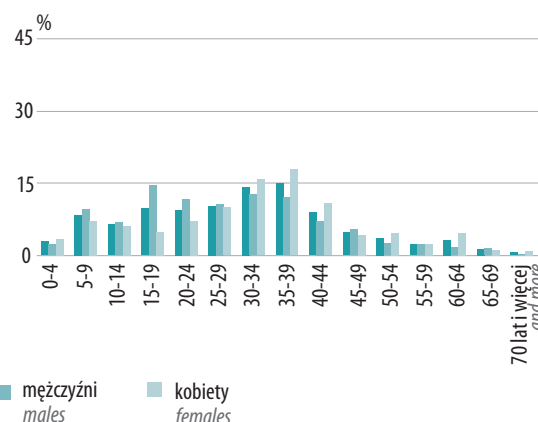
Structure of immigrants by age in 2017



#### Wykres 31. Struktura emigrantów według wieku w 2017 r.

Chart 31.

Structure of emigrants by age in 2017



## 6. Przestrzenne zróżnicowanie procesów demograficznych w województwie zachodniopomorskim

### 6. Spatial differentiation of demographic processes in zachodniopomorskie voivodship

#### 6.1. Rozmieszczenie ludności

##### 6.1. Distribution of population

Rozmieszczenie ludności bardzo mocno związane jest z procesami urbanizacyjnymi, które pociągają za sobą cały szereg konsekwencji społeczno-gospodarczych. Poziom urbanizacji charakteryzowany jest przez strukturę ludności według miejsca zamieszkania, a jego najprostszą miarą jest udział osób mieszkających na obszarach miejskich w ludności ogółem (współczynnik urbanizacji). Na wartość współczynnika urbanizacji mają wpływ trzy podstawowe elementy: przyrost naturalny ludności miejskiej, saldo migracji wieś-miasto oraz włączanie obszarów wiejskich do miast.

Liczba ludności zamieszkującej miasta województwa zachodniopomorskiego (według stanu w dniu 31 XII 2017 r.) wynosiła 1 170 214 osób, co stanowiło 68,6% ogółu ludności województwa (68,5% w 2016 r.), przy średniej krajowej – 60,1%. W 2017 r. liczba ludności w miastach nieznacznie wzrosła w wyniku nadania praw miejskich miejscowości Mielno. Województwo zachodniopomorskie pod względem wskaźnika urbanizacji utrzymało pozycję z poprzedniego roku i zajmowało 3. miejsce w kraju po województwach śląskim (76,9%) i dolnośląskim (68,8%). Województwo podkarpackie (41,2%) było najmniej zurbanizowanym województwem w kraju.

Do najbardziej zurbanizowanych powiatów w województwie (z wyłączeniem miast na prawach powiatu) w 2017 r. należały powiaty: białogardzki (68,3%), szczecinecki (65,4%), stargardzki (64,2%), drawski (62,9%), kołobrzeski (61,6%) i wałecki (61,1%). Przewagę ludności zamieszkującej wsie odnotowano w powiatach: koszalińskim (74,8%), pyrzyckim (58,1%), polickim (56,4%), gryfińskim (54,1%), sławieńskim (53,3%) i choszczeńskim (52,6%).

## 6.2. Gęstość zaludnienia

### 6.2. Density of population

Średnia gęstość zaludnienia w województwie wynosiła 75 osób/km<sup>2</sup> (w kraju – 123 osoby/km<sup>2</sup>), lokując województwo na 13. miejscu. Największe średnie zaludnienie występowało w województwie śląskim (369 osób/km<sup>2</sup>), najmniejsze – w podlaskim (59 osób/km<sup>2</sup>).

W województwie zachodniopomorskim najgęściej zaludnione były miasta na prawach powiatu – Szczecin (1 344 osób/km<sup>2</sup>) i Koszalin (1 095 osób/km<sup>2</sup>), a wśród powiatów ziemskich – powiaty: policki i kołobrzeski (odpowiednio 118 i 110 osób na 1 km<sup>2</sup>). Najmniejsze zaludnienie notowano w powiatach: drawskim (33 osoby/km<sup>2</sup>), łobeskim (35 osób/km<sup>2</sup>) oraz choszczeńskim (37 osób/km<sup>2</sup>). W podregionie szczecinecko-pyrzyckim na 1 km<sup>2</sup> przypadały 42 osoby, szczecińskim – 65 osób, a w koszalińskim – 82 osoby.

## 6.3. Przyrost i ubytek rzeczywisty ludności

### 6.3. Population growth and decline

Przyrost rzeczywisty ludności w województwie zachodniopomorskim w latach 2016 i 2017 wykazywał wartości ujemne, co skutkowało spadkiem liczby ludności. W 2017 r., podobnie jak w roku poprzednim, obserwowano ujemny przyrost naturalny i ujemne saldo migracji.

W Polsce w 2017 r. tylko cztery województwa (mazowieckie, małopolskie, pomorskie i wielkopolskie) charakteryzowały się zarówno dodatnim przyrostem naturalnym, jak i dodatnim saldem migracji, w wyniku czego odnotowano w nich dodatni przyrost rzeczywisty ludności. W województwach lubuskim i warmińsko-mazurskim ujemne saldo migracji przewyższyło dodatni przyrost naturalny i było skutkiem ujemnego przyrostu rzeczywistego. Dodatni przyrost naturalny przewyższający ujemne saldo migracji spowodował dodatni przyrost rzeczywisty w województwie podkarpackim. W województwie dolnośląskim wystąpiła sytuacja odwrotna, gdzie ujemny przyrost naturalny przewyższył dodatnie saldo migracji, co było przyczyną ujemnego przyrostu rzeczywistego. W pozostałych ośmiu województwach obie miary wykazywały wartości ujemne.

W województwie zachodniopomorskim liczba ludności w większości powiatów, z wyjątkiem polickiego, koszalińskiego, kołobrzeskiego i goleniowskiego, zmniejszyła się, co ilustruje ubytek rzeczywisty ludności tych powiatów. Jak już wspomniano przyrost/ubytek rzeczywisty ludności jest efektem zmian w ruchu naturalnym i wędrownym, obrazuje zatem kierunek zmian w liczbie ludności. W wyniku dodatniego przyrostu naturalnego i dodatniego salda migracji, przyrost ludności odnotowano w powiecie goleniowskim, polickim i koszalińskim. Przyrost ludności w powiecie kołobrzeskim był wynikiem wyższego dodatniego salda migracji ogółem nad ujemnym przyrostem naturalnym. W pozostałych powiatach liczba ludności uległa zmniejszeniu: w czternastu powiatach na skutek ujemnego przyrostu naturalnego i ujemnego salda migracji, w pozostałych powiatach na skutek wyższego ujemnego przyrostu naturalnego nad dodatnim saldem migracji.

## 6.4. Struktura ludności według płci i wieku

### 6.4. Structure of population by sex and age

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim na 100 mężczyzn przypadało 105,7 kobiet, przy średniej krajowej 106,7. Najbardziej sfeminizowanym województwem w kraju nadal pozostawało województwo łódzkie (109,9), najmniej – podkarpackie (104,2) i warmińsko-mazurskie (104,4).

W skali województwa pod względem wielkości współczynnika feminizacji dominowały: m. Koszalin (112,3 kobiet na 100 mężczyzn) oraz m. Szczecin (110,5). Wysoki wskaźnik feminizacji odnotowano również w powiecie kołobrzeskim (108,3), w m. Świnoujście (107,7) i w powiecie szczecineckim (105,7). Najmniej sfeminizowane były powiaty: pyrzycki (100,4 kobiet na 100 mężczyzn), choszczeński i łobeski (po 100,6) oraz koszaliński (100,8).

Zachodzące zmiany w strukturze ludności według wieku wskazują na postępujący proces starzenia się społeczeństwa – zmniejsza się udział ludności w wieku produkcyjnym, a wzrasta udział ludności w wieku poprodukcyjnym.

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim największym udziałem ludności w wieku produkcyjnym charakteryzowały się powiaty: koszaliński (64,2%) i policki (63,9%), najniższym – m. Koszalin (58,9%). Najwyższy odsetek ludności w wieku przedprodukcyjnym odnotowano w powiatach polickim (20,2%) i goleniowskim (18,8%), najniższy – we wszystkich miastach na prawach powiatu: Świnoujściu (14,3%), Szczecinie i Koszalinie (po 16,0%). Równocześnie w miastach na prawach powiatu odnotowano najwyższe udziały ludności w wieku poprodukcyjnym: w Koszalinie – 25,1%, Świnoujściu – 24,9% i Szczecinie – 24,2%, a najniższe – w powiatach polickim (15,9%) i koszalińskim (17,6%).

Na skutek zmian w ekonomicznych grupach wieku w województwie zachodniopomorskim wzrosła wartość współczynnika obciążenia demograficznego – w 2017 r. na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadają 62,5 osoby w wieku nieprodukcyjnym (w 2016 r. – 60,4). *W kraju wielkość tego miernika wynosiła 63,4*, a województwami o najwyższej jego wartości były łódzkie (66,6) i mazowieckie (66,4), natomiast o najniższej – opolskie (59,7) i warmińsko-mazurskie (60,0).

W województwie zachodniopomorskim współczynnik obciążenia demograficznego w 2017 r. osiągnął najwyższy poziom w miastach na prawach powiatu: Koszalinie (69,8), Szczecinie (67,2) i Świnoujściu (64,4) oraz w powiecie kołobrzeskim (63,0), a najniższy – w powiatach koszalińskim (55,7) i polickim (56,5).

## 6.5. Małżeństwa i rozwody

### 6.5. *Marriages and divorces*

Liczba zawieranych małżeństw zależy głównie od struktury ludności według wieku oraz czynników o charakterze społeczno-obyczajowym. W ujęciu terytorialnym w 2017 r. liczba zawieranych małżeństw na 1000 mieszkańców oscylowała w przedziale od 4,7 (województwa łódzkie i świętokrzyskie) do 5,4 (województwo pomorskie i małopolskie), *przy średniej w kraju – 5,0*.

W województwie zachodniopomorskim współczynnik natężenia małżeństw pozostał na takim samym poziomie jak w 2016 r. (4,8‰). Najwyższy współczynnik odnotowano w m. Świnoujście (5,6‰) oraz powiatach: goleniowskim (5,3‰), wałeckim (5,2‰) i szczecińskim (5,1‰), najniższy zaś – w myśliborskim (4,0‰), świdwińskim (4,2‰), m. Koszalin i powiecie polickim (po 4,4‰).

Liczba rozwodów na 1000 ludności w kraju ukształtowała się na poziomie 1,7. Najwyższy współczynnik rozwodów w 2017 r. odnotowano w województwach: dolnośląskim, warmińsko-mazurskim i zachodniopomorskim (po 2,0‰), a najniższy – w podkarpackim (1,2‰) oraz małopolskim (1,3‰).

W województwie zachodniopomorskim współczynnik rozwodów wyniósł 2,0‰. Najwyższy poziom wystąpił w powiecie kamieńskim i polickim (po 2,4‰) oraz m. Szczecin i m. Świnoujście (po 2,3‰), a najniższy – w powiatach: pyrzyckim (1,3‰) oraz drawskim i świdwińskim (po 1,4‰).

W 2017 r. w województwie zachodniopomorskim na 100 tys. osób orzeczono 2,9 prawomocne separacje (w 2016 r. – 3,2). Najczęściej separacje orzekano w powiatach: kołobrzeskim (6,3 separacji na 100 tys. mieszkańców), stargardzkim (5,8) i m. Szczecin (4,5), a najrzadziej – w powiatach gryfińskim i goleniowskim (po 1,2). W 2017 r. żadnej separacji nie orzeczono w powiatach: gryfickim, kamieńskim, łobeskim, sławieńskim, wałeckim oraz m. Świnoujście.

## 6.6. Urodzenia i zgony

### 6.6. *Births and deaths*

W dalszym ciągu w województwie zachodniopomorskim utrzymuje się przewaga liczby zgonów nad liczbą urodzeń, czego efektem jest ujemny przyrost naturalny. Przyrost naturalny na 1000 mieszkańców wyniósł w 2017 r. minus 0,89 (minus 0,80 w 2016 r.); *w kraju – minus 0,02*. W miastach był on ujemny (minus 1,52 wobec minus 1,43 przed rokiem), natomiast na wsi dodatni (odpowiednio 0,50 i 0,58). Najwyższe wartości współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w województwach: pomorskim (2,51‰), wielkopolskim (2,06‰) i małopolskim (1,86‰), najniższe (ujemny przyrost naturalny) w województwach: łódzkim (minus 2,98‰), świętokrzyskim (minus 2,73‰), opolskim (minus 1,81‰) oraz śląskim (minus 1,41‰).

Wśród osiemnastu powiatów województwa zachodniopomorskiego, w których w 2017 r. wystąpił ujemny przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców, najniższe wartości tego miernika odnotowano w m. Świnoujście (minus 3,56‰) oraz powiatach: myśliborskim (minus 1,99‰), pyrzyckim (minus 1,88‰) i choszczeńskim (minus 1,77‰). Współczynnik przyrostu naturalnego dodatnią wartość osiągnął w powiatach: polickim (3,61‰), goleniowskim (0,81‰) i koszalińskim (0,41‰).

**Wykres 32.** Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2017 r.  
**Chart 32.** Natural increase per 1000 population by powiats in 2017



W 2017 r. liczba urodzeń żywych na 1000 ludności w Polsce wyniosła 10,5. Największe natężenie urodzeń odnotowano w województwach: pomorskim (11,8‰), wielkopolskim (11,6‰) i mazowieckim (11,5‰), najniższe – w świętokrzyskim (8,7‰) i opolskim (9,2‰).

W województwie zachodniopomorskim najniższe wartości współczynnika urodzeń odnotowano w m. Świnoujście (8,3‰), powiecie kamieńskim (8,5‰) oraz wałeckim (8,7‰), najwyższe – w powiatach goleniowskim i polickim (po 10,2‰).

W Polsce wartość współczynnika dzietności w 2017 r. wyniosła 1,453, przy czym województwem o najwyższej wartości tego miernika było pomorskie (1,625), a najniższej – świętokrzyskie (1,258). W województwie zachodniopomorskim współczynnik ten wyniósł 1,372; najniższy poziom osiągnął w powiecie kamieńskim (1,250), natomiast najwyższy – w powiecie goleniowskim (1,459).

W ujęciu terytorialnym według województw nie stwierdzono dużego zróżnicowania natężenia zgonów. W 2017 r. wartość współczynnika w województwie zachodniopomorskim wyniosła 10,4 zgonów na 1000 mieszkańców (w 2016 r. – 10,0), przy średniej krajowej – 10,5. Najwyższe natężenie tego wskaźnika odnotowano w województwach: łódzkim (12,6‰), świętokrzyskim (11,5‰) i śląskim (11,3‰), najniższe – w podkarpackim (9,1‰) i pomorskim (9,3‰). W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak przed rokiem, najmniejszą wartością tego miernika charakteryzował się powiat policki (6,6‰), a największą – m. Świnoujście (11,8‰) i m. Szczecin (11,4‰).

W 2017 r. współczynnik zgonów niemowląt w województwie zachodniopomorskim (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 4,5‰ (w 2016 r. – 4,9‰). Najniższe wartości współczynnika zgonów niemowląt odnotowano w powiatach drawskim (1,9‰) i białogardzkim (2,2‰), a najwyższe w goleniowskim (7,1‰) i gryfickim (6,9‰). Najmniejszą umieralnością niemowląt charakteryzowały się województwa świętokrzyskie – 2,8‰ i podkarpackie – 3,3‰ (przy średniej w kraju, tak jak przed rokiem – 4,0‰).

Główną przyczyną zgonów w Polsce są choroby układu krążenia. W 2016 r. w województwie zachodniopomorskim odsetek zgonów z tej przyczyny wyniósł 45,2% (w kraju – 43,3%). Największy odsetek zgonów w wyniku chorób układu krążenia odnotowano w województwach: świętokrzyskim (52,7%), lubelskim (50,7%) oraz małopolskim (49,0%), najmniejszy – w wielkopolskim (36,6%) i warmińsko-mazurskim (36,8%).

Drugą w kolejności przyczyną zgonów są choroby nowotworowe. W 2016 r. stanowiły one w województwie zachodniopomorskim 28,2% wszystkich zgonów (w kraju – 27,3%). Największy odsetek zgonów z tego powodu wystąpił w województwach: pomorskim (29,8%), kujawsko-pomorskim (29,7%) i wielkopolskim (28,9%), a najmniejszy – w opolskim (20,9%) i lubelskim (23,9%).

**Wykres 33****Udział zgonów z powodu chorób układu krążenia według województw w 2016 r.**

Chart 33.

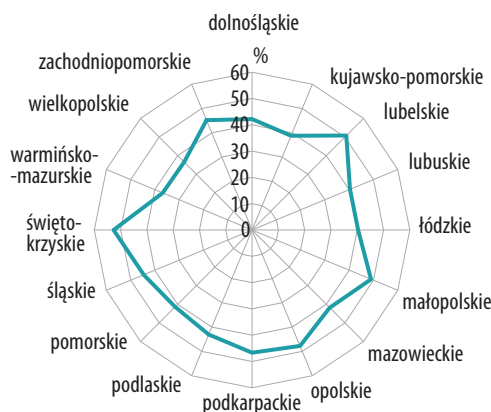
*Share of deaths from cardiovascular diseases by voivodships in 2016***Wykres 34.****Udział zgonów z powodu nowotworów według województw w 2016 r.**

Chart 34.

*Share of deaths from cancer by voivodships in 2016*

Długość przeciętnego trwania życia w Polsce jest zróżnicowana w ujęciu terytorialnym. W województwie zachodniopomorskim w 2017 r. przeciętne trwanie życia noworodka płci męskiej zwiększyło się o 0,2 roku i wyniosło 73,7 lata (*przeciętne w kraju – 74,0 lata*), a noworodka płci żeńskiej spadło o 0,4 roku do 81,2 lat (*w kraju – 81,8 lat*).

Nadal utrzymuje się duże regionalne zróżnicowanie przeciętnego trwania życia. W 2017 r. najkrótszą średnią długość trwania życia noworodka płci męskiej odnotowano dla województwa łódzkiego (71,9 lat), tj. o 3,7 lata mniej niż dla województwa podkarpackiego, w którym przeciętne trwanie życia jest najdłuższe (75,6 lat). Długość trwania życia noworodka płci żeńskiej była mniej zróżnicowana w przekroju wojewódzkim – maksymalna różnica wynosiła 2,3 lata (najdłuższe trwanie życia wyniosło 83,1 lata dla województwa podkarpackiego, najkrótsze – 80,8 lat dla łódzkiego i śląskiego). Przeciętne dalsze trwanie życia mężczyzny w wieku 60 lat w województwie zachodniopomorskim wyniosło 18,7 lat (mniej o 0,2 roku w porównaniu z 2016 r.), a kobiety w tym wieku – 23,9 lata (mniej o 0,2 roku); *w kraju przeciętne trwanie życia wyniosło odpowiednio 19,2 lat i 24,3 lata*.

**6.7. Migracje****6.7. Migration**

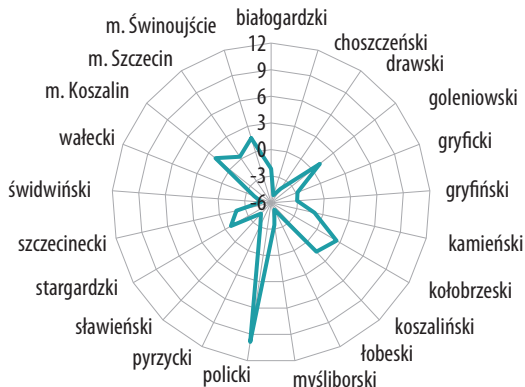
W województwie zachodniopomorskim utrzymuje się ujemne saldo migracji stałej, co oznacza przewagę ludności odpływowej nad ludnością napływową. W 2017 r. saldo migracji stałej wynosiło minus 0,6 na 1000 osób (*0,04 w kraju*). Najwyższe wartości współczynnika salda migracji stałej odnotowano w województwach: mazowieckim (2,5), pomorskim (1,5) i małopolskim (1,2), a najniższe – w lubelskim (minus 2,2), warmińsko-mazurskim (minus 1,9) i świętokrzyskim (minus 1,8).

W 2017 r. wśród powiatów województwa zachodniopomorskiego najniższe ujemne saldo migracji stałej na 1000 ludności wystąpiło w powiatach: łobeskim i choszczeńskim (po minus 5,1), świdwińskim (minus 4,9), sławieńskim (minus 4,3) oraz drawskim (minus 4,1). Najwyższym dodatnim saldem migracji stałej na 1000 ludności charakteryzował się powiat policki (9,9); dodatnie saldo migracji wystąpiło również w sześciu powiatach: kołobrzeskim (2,5), m. Koszalin (2,1), m. Świnoujście (1,6), powiecie koszalińskim (1,5), goleniowskim (1,0) i m. Szczecin (0,3).

W województwie zachodniopomorskim współczynnik atrakcyjności migracyjnej, będący stosunkiem liczby ludności napływowej do liczby ludności odpływowej, w 2017 r. przyjął wartość mniejszą od jedności (0,961), co oznacza przewagę ludności odpływowej. W ramach województwa przewagę ludności napływowej nad odpływową odnotowano w powiatach: polickim (1,718), kołobrzeskim (1,178), koszalińskim (1,110), goleniowskim (1,087), stargardzkim (1,009) oraz w miastach na prawach powiatu: Świnoujściu (1,205), Koszalinie (1,158) i Szczecinie (1,082). W pozostałych powiatach wartość tego miernika osiągała wartości poniżej jedności – najniższe w powiecie choszczeńskim (0,647), drawskim (0,655) i łobeskim (0,669).

**Wykres 35.****Saldo migracji na pobyt stały na 1000 mieszkańców według powiatów w 2017 r.**

Chart 35.

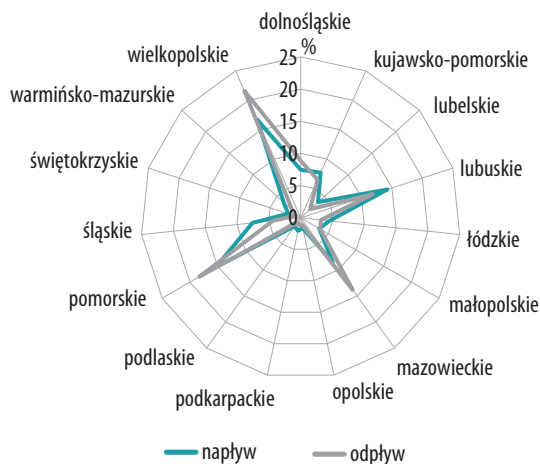
*Net migration for permanent residence per 1000 inhabitants by powiats in 2017*

Do województw atrakcyjnych migracyjnie (w których przeważa ludność napływowa) zaliczyć można: mazowieckie (1,232), pomorskie (1,138), małopolskie (1,132), dolnośląskie (1,082) oraz wielkopolskie (1,025). W pozostałych województwach wystąpiła przewaga liczby ludności odpływowej, a najniższy współczynnik atrakcyjności wystąpił w województwach lubelskim (0,791) i świętokrzyskim (0,804).

Ludność województwa zachodniopomorskiego najczęściej przemieszczała się w ruchu wewnątrzwojewódzkim. W 2017 r. 78,4% ludności napływowej i 75,3% odpływowej przemieściło się w granicach województwa zachodniopomorskiego, natomiast 21,6% ludności napływającej wcześniej zamieszkiwało inne województwa. Spośród ludności przybywającej z innych województw najwyższy odsetek stanowili mieszkańcy województw: wielkopolskiego (3,6%), pomorskiego (3,3%) oraz lubuskiego (3,1%), a najmniej – opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego i świętokrzyskiego (po 0,4%). Mieszkańcy województwa zachodniopomorskiego najczęściej wyjeżdżali do województw: wielkopolskiego (5,3%), pomorskiego (4,5%), mazowieckiego (3,4%) i lubuskiego (2,9%), natomiast najrzadziej – do podlaskiego i świętokrzyskiego (po 0,2%) oraz opolskiego i podkarpackiego (po 0,3%).

**Wykres 36.****Napływ i odpływ ludności województwa zachodniopomorskiego do/z innych województw w 2017 r.**

Chart 36.

*Inflow and outflow of zachodniopomorskie voivodship population to/from other voivodships in 2017*



**I. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności***I. Major data on the population size, vital statistics and migration*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016	2017
Ogółem <i>Total</i>		
Ludność: <i>Population:</i>		
stan w dniu 30 VI <i>as of 30 VI</i>	1708889	1706579
stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>	1708174	1705533
Małżeństwa <i>Marriages</i>	8256	8231
Rozwody <i>Divorces</i>	3130	3349
Urodzenia <i>Births</i>	15688	16276
Zgony <i>Deaths</i>	17047	17788
w tym niemowląt <i>of which infants</i>	77	74
Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	-1359	-1512
Migracje wewnętrzne: <i>Internal migration:</i>		
napływ <i>inflow</i>	18978	19777
odpływ <i>outflow</i>	19602	20585
saldo <i>net</i>	-624	-808
Migracje zagraniczne: <i>International migration:</i>		
imigracja <i>immigration</i>	649	779
emigracja <i>emigration</i>	1029	970
saldo <i>net</i>	-380	-191
Saldo migracji stałej <i>Permanent net migration</i>	-1004	-999
Na 1000 ludności: <i>Per 1000 persons:</i>		
małżeństwa <i>marriages</i>	4,8	4,8
rozwody <i>divorces</i>	1,8	2,0
urodzenia żywe <i>live births</i>	9,2	9,5
zgony <i>deaths</i>	10,0	10,4
przyrost naturalny <i>natural increase</i>	-0,8	-0,9
saldo migracji stałej <i>permanent net migration</i>	-0,6	-0,6
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	4,9	4,5

**I. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (cd.)****I. Major data on the population size, vital statistics and migration (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016	2017
<i>Miasta Urban areas</i>		
<b>Ludność:</b> <i>Population:</i>		
stan w dniu 30 VI <i>as of 30 VI</i>	1171522	1171594
stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>	1170050	1170214
<b>Małżeństwa</b> <i>Marriages</i>	5683	5571
<b>Rozwody</b> <i>Divorces</i>	2441	2521
<b>Urodzenia</b> <i>Births</i>	10361	10928
<b>Zgony</b> <i>Deaths</i>	12034	12707
w tym niemowląt <i>of which infant</i>	47	59
<b>Przyrost naturalny</b> <i>Natural increase</i>	-1673	-1779
<b>Migracje wewnętrzne:</b> <i>Internal migration:</i>		
napływ <i>inflow</i>	10915	11719
odpływ <i>outflow</i>	11447	12235
saldo <i>net</i>	-532	-516
<b>Migracje zagraniczne:</b> <i>International migration:</i>		
imigracja <i>immigration</i>	484	579
emigracja <i>emigration</i>	835	817
saldo <i>net</i>	-351	-238
<b>Saldo migracji stałej</b> <i>Permanent net migration</i>	-883	-754
<b>Na 1000 ludności:</b> <i>Per 1000 persons:</i>		
małżeństwa <i>marriages</i>	4,9	4,8
rozwody <i>divorces</i>	2,1	2,2
urodzenia żywe <i>live births</i>	8,8	9,3
zgony <i>deaths</i>	10,3	10,8
przyrost naturalny <i>natural increase</i>	-1,4	-1,5
saldo migracji stałej <i>permanent net migration</i>	-0,8	-0,6
<b>Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych</b> <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	4,5	5,4



**I. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (dok.)****I. Major data on the population size, vital statistics and migration (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016	2017
<i>Wieś Rural areas</i>		
<b>Ludność:</b> <i>Population:</i>		
stan w dniu 30 VI <i>as of 30 VI</i>	537367	534985
stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>	538124	535319
<b>Małżeństwa</b> <i>Marriages</i>	2573	2660
<b>Rozwody</b> <i>Divorces</i>	689	828
<b>Urodzenia</b> <i>Births</i>	5327	5348
<b>Zgony</b> <i>Deaths</i>	5013	5081
w tym niemowląt <i>of which infant</i>	30	15
<b>Przyrost naturalny</b> <i>Natural increase</i>	314	267
<b>Migracje wewnętrzne:</b> <i>Internal migration:</i>		
napływ <i>inflow</i>	8063	8058
odpływ <i>outflow</i>	8155	8350
saldo <i>net</i>	-92	-292
<b>Migracje zagraniczne:</b> <i>International migration:</i>		
imigracja <i>immigration</i>	165	200
emigracja <i>emigration</i>	194	153
saldo <i>net</i>	-29	47
<b>Saldo migracji stałej</b> <i>Permanent net migration</i>	-121	-245
<b>Na 1000 ludności:</b> <i>Per 1000 persons:</i>		
małżeństwa <i>marriages</i>	4,8	5,0
rozwody <i>divorces</i>	1,3	1,5
urodzenia żywe <i>live births</i>	9,9	10,0
zgony <i>deaths</i>	9,3	9,5
przyrost naturalny <i>natural increase</i>	0,6	0,5
saldo migracji stałej <i>permanent net migration</i>	-0,2	-0,5
<b>Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych</b> <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	5,6	2,8

## II. Wybrane dane o ludności według województw

### II. Major data on the population by voivodships

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS		Ludność stan w dniu 31 XII <i>Population as of 31 XII</i>		Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	Zgony ogółem <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Ogólne saldo migracji <i>Total net migration</i>	Przyrost roczny <i>Annual increase</i>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>
		ogółem <i>total</i>	na 1 km <sup>2</sup> <i>per 1 km<sup>2</sup></i>							
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>2016</b>	<b>38432992</b>	<b>123</b>	<b>5,0</b>	<b>9,9</b>	<b>10,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,0</b>
	<b>2017</b>	<b>38433558</b>	<b>123</b>	<b>5,0</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>
Dolnośląskie	2016	2903710	146	4,8	9,5	10,5	-1,1	1,0	-0,1	3,8
	2017	2902547	146	4,8	9,8	11,0	-1,3	1,0	-0,4	4,3
Kujawsko-pomorskie	2016	2083927	116	5,0	9,5	9,8	-0,3	-0,8	-1,1	4,4
	2017	2082944	116	4,9	10,0	10,2	-0,2	-0,6	-0,5	5,1
Lubelskie	2016	2133340	85	5,0	9,2	10,4	-1,2	-1,9	-3,1	3,5
	2017	2126317	85	5,0	9,8	11,0	-1,2	-2,2	-3,3	4,6
Lubuskie	2016	1017376	73	5,0	9,6	9,8	-0,2	-0,8	-1,0	5,9
	2017	1016832	73	4,9	10,1	10,1	0,0	-0,9	-0,5	4,7
Łódzkie	2016	2485323	136	4,7	9,2	12,1	-3,0	-0,6	-3,6	3,8
	2017	2476315	136	4,7	9,6	12,6	-3,0	-0,7	-3,6	4,6
Małopolskie	2016	3382260	223	5,3	10,8	9,1	1,7	1,1	2,8	3,4
	2017	3391380	223	5,4	11,3	9,4	1,9	1,2	2,7	3,7
Mazowieckie	2016	5365898	151	5,0	11,1	10,2	0,9	2,4	3,3	3,3
	2017	5384617	151	5,1	11,5	10,7	0,9	2,5	3,5	3,4
Opolskie	2016	993036	106	4,9	8,7	10,1	-1,4	-1,4	-2,8	4,6
	2017	990069	105	4,8	9,2	11,0	-1,8	-1,2	-3,0	3,4
Podkarpackie	2016	2127656	119	5,2	9,5	9,0	0,5	-0,8	-0,2	4,5
	2017	2129138	119	5,2	10,3	9,1	1,2	-0,8	0,7	3,3
Podlaskie	2016	1186625	59	5,3	9,6	10,3	-0,8	-1,1	-1,8	3,3
	2017	1184548	59	5,0	10,2	10,6	-0,4	-1,4	-1,8	4,7
Pomorskie	2016	2315611	126	5,4	11,2	9,1	2,0	1,5	3,6	3,6
	2017	2324251	127	5,4	11,8	9,3	2,5	1,5	3,7	3,8
Śląskie	2016	4559164	370	5,0	9,4	10,7	-1,4	-1,0	-2,4	4,4
	2017	4548180	369	4,9	9,9	11,3	-1,4	-0,9	-2,4	4,0
Świętokrzyskie	2016	1252900	107	4,8	8,5	11,1	-2,7	-1,4	-4,1	4,2
	2017	1247732	107	4,7	8,7	11,5	-2,7	-1,8	-4,1	2,8
Warmińsko-mazurskie	2016	1436367	59	4,7	9,3	9,8	-0,4	-2,1	-2,5	5,0
	2017	1433945	59	4,8	10,1	10,1	0,1	-1,9	-1,7	4,2
Wielkopolskie	2016	3481625	117	5,3	11,0	9,3	1,7	0,3	2,0	4,1
	2017	3489210	117	5,3	11,6	9,5	2,1	0,3	2,2	3,9
Zachodniopomorskie	2016	1708174	75	4,8	9,2	10,0	-0,8	-0,6	-1,4	4,9
	2017	1705533	75	4,8	9,5	10,4	-0,9	-0,6	-1,5	4,5

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>							
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>2016</b>	<b>1708174</b>	<b>75</b>	<b>4,8</b>	<b>9,2</b>	<b>10,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>4,9</b>
	<b>2017</b>	<b>1705533</b>	<b>75</b>	<b>4,8</b>	<b>9,5</b>	<b>10,4</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,5</b>	<b>4,5</b>
<b>Podregion koszański Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>358488</b>	<b>82</b>	<b>4,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>4,8</b>
	<b>2017</b>	<b>358340</b>	<b>82</b>	<b>4,7</b>	<b>9,7</b>	<b>10,1</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>3,7</b>
<b>Powiat białogardzki Powiat</b>	<b>2016</b>	<b>48254</b>	<b>57</b>	<b>5,0</b>	<b>9,1</b>	<b>10,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,7</b>	<b>-</b>
	<b>2017</b>	<b>48041</b>	<b>57</b>	<b>5,0</b>	<b>9,3</b>	<b>10,7</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,2</b>	<b>-4,4</b>	<b>2,2</b>
Gmina miejska Urban gmina										
Białogard	2016	24368	947	4,8	9,2	10,9	-1,8	-1,3	-3,1	-
	2017	24368	947	4,9	8,8	11,3	-2,5	1,6	-	4,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gmina										
Karlino	2016	9255	66	5,1	9,5	9,0	0,5	-1,3	-0,8	-
	2017	9182	65	4,7	10,6	11,4	-0,8	-5,2	-7,9	-
Tychowo	2016	6864	20	4,5	7,8	10,1	-2,3	-4,9	-7,2	-
	2017	6809	19	4,5	8,5	8,9	-0,4	-7,0	-8,1	-
Gmina wiejska Rural gmina										
Białogard	2016	7767	24	5,9	9,3	10,4	-1,0	-4,9	-5,9	-
	2017	7682	23	6,3	10,0	9,4	0,5	-6,0	-11,0	-
<b>Powiat kołobrzeski Powiat</b>	<b>2016</b>	<b>79450</b>	<b>110</b>	<b>5,2</b>	<b>9,4</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>5,4</b>
	<b>2017</b>	<b>79596</b>	<b>110</b>	<b>4,8</b>	<b>9,1</b>	<b>10,1</b>	<b>-0,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>
Gmina miejska Urban gmina										
Kołobrzeg	2016	46463	1810	5,5	9,0	10,4	-1,4	-0,6	-2,0	7,1
	2017	46568	1814	4,8	8,8	10,8	-2,0	2,9	2,3	2,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-Rural gmina										
Gościno	2016	5161	44	5,4	11,6	14,1	-2,5	3,7	1,2	-
	2017	5154	44	4,6	12,4	11,8	0,6	3,9	-1,4	-
Gminy wiejskie Rural gmina										
Dygowo	2016	5646	44	4,8	10,1	9,0	1,1	0,2	1,2	-
	2017	5647	44	5,3	8,2	10,7	-2,5	0,9	0,2	-
Kołobrzeg	2016	10708	74	4,7	7,9	6,4	1,5	9,5	11,0	-
	2017	10795	75	4,5	8,7	7,1	1,6	8,8	8,1	10,8
Rymań	2016	4019	27*	4,0	11,2	11,2	0,0	-6,0	-6,0	22,2
	2017	3983	27	4,5	9,5	8,5	1,0	-11,2	-9,0	-
Siemyśl	2016	3767	35	4,8	9,9	8,3	1,6	4,5	6,1	-
	2017	3791	35	6,1	11,4	6,9	4,5	-5,6	6,4	-
Ustronie Morskie	2016	3686	65	5,5	11,5	9,0	2,5	-3,8	-1,4	-
	2017	3658	64	4,3	8,9	11,6	-2,7	3,5	-7,6	-

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemowl- ąt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion koszaliński (dok.)</b>										
<b>Subregion (cont.)</b>										
<b>Powiat koszaliński</b>	<b>2016</b>	<b>66071</b>	<b>40</b>	<b>5,5</b>	<b>9,5</b>	<b>9,1</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>12,7</b>
<b>Powiat</b>	<b>2017</b>	<b>66269</b>	<b>40</b>	<b>5,0</b>	<b>9,9</b>	<b>9,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
Gminy miejsko-wiejskie Urban-Rural gmina										
Bobolice	2016	9270	25	6,2	9,2	10,5	-1,3	-13,9	-15,2	11,6
	2017	9124	25	5,6	10,6	11,5	-0,9	-12,7	-15,8	-
Mielno <sup>b</sup>	2016	4975	80	4,8	7,2	13,0	-5,8	-1,0	-6,8	27,8
	2017	4951	80	4,0	6,2	11,3	-5,0	1,0	-4,8	-
Polanów	2016	8867	23	6,0	8,8	9,8	-1,0	-7,3	-8,3	12,8
	2017	8818	22	6,3	10,7	11,1	-0,3	-4,9	-5,5	21,1
Sianów	2016	13765	61	5,8	9,8	9,7	0,1	1,5	1,6	22,2
	2017	13843	61	3,9	10,4	9,3	1,2	5,2	5,7	-
Gminy wiejskie Rural gmina										
Będzino	2016	8610	52	5,6	9,2	8,3	0,9	3,6	4,6	-
	2017	8634	52	5,7	9,3	9,7	-0,3	-3,3	2,8	-
Biesiekierz	2016	6716	58	4,8	9,5	8,4	1,1	15,4	16,4	15,9
	2017	6829	59	3,8	10,5	7,4	3,1	14,5	16,7	-
Manowo	2016	6890	37	4,1	10,7	7,3	3,4	3,5	6,9	-
	2017	6945	37	3,9	9,6	8,1	1,4	2,8	8,0	-
Świeszyno	2016	6978	53	5,7	11,3	5,7	5,7	17,7	23,4	12,8
	2017	7125	54	6,5	10,4	7,7	2,7	13,5	20,9	-
<b>Powiat sławieński</b>	<b>2016</b>	<b>57033</b>	<b>55</b>	<b>5,1</b>	<b>9,0</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,9</b>	<b>-3,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>2,0</b>
<b>Powiat</b>	<b>2017</b>	<b>56764</b>	<b>54</b>	<b>4,8</b>	<b>9,8</b>	<b>10,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-4,3</b>	<b>-4,7</b>	<b>5,4</b>
Gminy miejskie Urban gmina										
Darłowo	2016	13943	690	5,0	7,1	11,7	-4,6	-3,9	-8,5	-
	2017	13924	689	4,6	8,4	12,4	-4,0	0,1	-1,4	-
Sławno	2016	12677	801	5,0	9,0	11,6	-2,6	-0,5	-3,1	8,8
	2017	12590	795	4,0	9,7	10,9	-1,3	-4,1	-6,9	8,2
Gminy wiejskie Rural gmina										
Darłowo	2016	8044	30	4,4	12,0	9,4	2,6	-0,5	2,1	-
	2017	7987	30	4,6	10,2	11,0	-0,7	-5,0	-7,1	24,4
Malechowo	2016	6421	28	6,4	9,9	7,6	2,3	-7,3	-5,0	-
	2017	6383	28	5,5	7,8	8,3	-0,5	-4,7	-5,9	-
Postomino	2016	6988	31	5,7	9,1	9,4	-0,3	-8,4	-8,7	-
	2017	6960	31	6,2	12,5	8,5	4,0	-7,5	-4,0	-
Sławno	2016	8960	32	4,5	8,4	7,2	1,1	-4,5	-3,3	-
	2017	8920	31	5,0	11,0	7,2	3,8	-8,3	-4,5	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Koszalin	2016	107680	1095	4,2	9,1	10,3	-1,2	1,4	0,2	3,1
	2017	107670	1095	4,4	10,0	10,4	-0,3	2,1	-1,0	4,6

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku. <sup>b</sup> Na skutek zmian w podziale terytorialnym kraju z dniem 1 I 2017 r. Mielno uzyskało status miasta.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 December each year. <sup>b</sup> As a result of changes in the administrative division of the country dated on 1 I 2017 Mielno obtained city status.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>							
<b>Podregion szczecinecko- -pyrzycki Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>432078</b>	<b>42</b>	<b>4,8</b>	<b>9,0</b>	<b>10,3</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,6</b>	<b>-4,0</b>	<b>5,4</b>
	<b>2017</b>	<b>430170</b>	<b>42</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>10,6</b>	<b>-1,5</b>	<b>-3,8</b>	<b>-4,4</b>	<b>4,1</b>
<b>Powiat choszczeński Powiat</b>	<b>2016</b>	<b>49220</b>	<b>37</b>	<b>5,4</b>	<b>8,8</b>	<b>10,3</b>	<b>-1,5</b>	<b>-3,2</b>	<b>-4,7</b>	<b>2,3</b>
	<b>2017</b>	<b>48906</b>	<b>37</b>	<b>4,9</b>	<b>9,0</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,8</b>	<b>-5,1</b>	<b>-6,4</b>	<b>4,5</b>
Gminy miejsko-wiejskie Urban-Rural gmina										
Choszczno	2016	21949	89	5,5	8,2	9,9	-1,6	-3,7	-5,4	-
	2017	21824	89	5,0	7,8	9,9	-2,1	-4,2	5,7	5,9
Drawno	2016	5127	16	5,2	7,4	11,4	-4,1	-2,1	-6,2	-
	2017	5123	16	5,1	9,4	10,3	-1,0	-4,9	-0,8	-
Pełczyce	2016	7935	40	6,2	9,1	10,9	-1,8	-2,7	-4,4	-
	2017	7858	39	4,8	11,6	12,2	-0,6	-5,9	-9,7	-
Recz	2016	5645	31	5,3	10,1	11,0	-0,9	-0,5	-1,4	-
	2017	5607	31	7,1	9,1	11,9	-2,8	-6,8	-6,8	19,6
Gminy wiejskie Rural gmina										
Bierzwnik	2016	4778	20	4,4	8,4	11,5	-3,1	-1,7	-4,8	25,0
	2017	4719	20	4,0	7,8	11,0	-3,2	-8,2	-12,5	-
Krzęcin	2016	3786	27	5,3	11,9	7,4	4,5	-8,7	-4,2	-
	2017	3775	27	2,6	11,9	11,9	-	-2,6	-2,9	-
<b>Powiat drawski Powiat</b>	<b>2016</b>	<b>57979</b>	<b>33</b>	<b>4,7</b>	<b>9,6</b>	<b>9,8</b>	<b>-0,2</b>	<b>-2,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,6</b>
	<b>2017</b>	<b>57729</b>	<b>33</b>	<b>4,5</b>	<b>9,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,4</b>	<b>-4,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>1,9</b>
Gminy miejsko-wiejskie Urban-Rural gmina										
Czaplinek	2016	11974	33	4,3	10,2	9,1	1,1	-1,2	-0,1	8,2
	2017	11968	33	4,7	9,0	11,0	-2,0	-2,6	-0,5	-
Drawsko Pomorskie	2016	16335	47	4,5	7,6	11,1	-3,5	-2,9	-6,5	-
	2017	16252	47	4,3	7,9	10,3	-2,4	-2,8	-5,1	-
Kalisz Pomorski	2016	7406	15	3,8	11,0	7,6	3,4	-3,9	-0,5	-
	2017	7397	15	4,5	11,2	11,4	-0,1	-5,0	-1,2	-
Złocieniec	2016	15399	79	5,1	10,0	10,1	-0,1	-0,3	-0,4	-
	2017	15289	78	4,4	8,5	10,0	-1,5	-3,7	-7,2	-
Gminy wiejskie Rural gmina										
Ostrowice	2016	2522	17	6,7	8,6	9,0	-0,4	-11,4	-11,7	-
	2017	2512	17	4,8	10,4	10,0	0,4	-13,6	-4,0	-
Wierzchowo	2016	4343	19	5,1	13,0	9,9	3,0	-6,0	-3,0	17,9
	2017	4311	19	5,6	11,6	10,4	1,2	-7,9	-7,4	20,0

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>										
<b>Powiat łobeski</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>37638</b>	<b>35</b>	<b>4,4</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-3,7</b>	<b>-4,2</b>	<b>11,6</b>
	<b>2017</b>	<b>37401</b>	<b>35</b>	<b>4,8</b>	<b>9,8</b>	<b>10,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>-5,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>5,4</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Dobra	2016	4481	39	5,4	9,6	12,1	-2,5	-2,5	-4,9	-
	2017	4469	39	7,1	14,5	8,9	5,6	-7,1	-2,7	15,4
Łobez	2016	14276	63	4,1	9,3	9,0	0,3	-4,4	-4,1	15,0
	2017	14134	62	4,8	8,5	10,7	-2,2	-3,8	-10,0	-
Resko	2016	8117	28	4,7	9,5	9,7	-0,2	2,1	-2,3	26,0
	2017	8076	28	3,3	9,9	11,9	-2,0	-6,6	-5,1	-
Węgorzyno	2016	7105	28	3,8	8,6	11,2	-2,5	-1,6	-4,1	-
	2017	7061	28	4,8	9,0	10,5	-1,4	-6,1	-6,2	-
Gmina wiejska <i>Rural gmina</i>										
Radowo Małe	2016	3659	20	5,1	8,7	6,5	2,2	-10,3	-8,1	-
	2017	3661	20	5,2	10,4	9,3	1,1	-3,0	0,5	26,3
<b>Powiat myśliborski</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>67016</b>	<b>57</b>	<b>4,0</b>	<b>9,3</b>	<b>10,6</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>-2,1</b>	<b>9,6</b>
	<b>2017</b>	<b>66648</b>	<b>56</b>	<b>4,0</b>	<b>8,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>-3,5</b>	<b>-5,5</b>	<b>3,4</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Barlinek	2016	19590	76	3,6	8,0	8,9	-0,9	-1,1	-1,9	-
	2017	19449	75	3,6	9,5	10,1	-0,6	-6,0	-7,2	-
Dębno	2016	20907	66	4,7	10,1	10,5	-0,5	-2,7	-3,2	4,8
	2017	20828	65	3,8	8,5	10,5	-1,9	-1,7	-3,8	-
Myślibórz	2016	20251	62	3,9	9,3	11,7	-2,5	1,0	-1,5	16,0
	2017	20096	61	4,2	8,1	11,5	-3,4	-3,8	-7,7	6,1
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Boleszkowice	2016	2893	22	2,8	10,3	9,3	1,0	-0,3	0,7	33,3
	2017	2891	22	5,9	7,3	12,5	-5,2	-2,8	-0,7	-
Nowogródek Pomorski	2016	3375	23	3,5	11,5	14,8	-3,3	0,9	-2,4	25,6
	2017	3384	23	4,8	11,3	10,7	0,6	1,5	2,7	26,3
<b>Powiat pyrzycki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>40055</b>	<b>55</b>	<b>5,1</b>	<b>9,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>-4,4</b>	<b>2,7</b>
	<b>2017</b>	<b>39873</b>	<b>55</b>	<b>5,0</b>	<b>9,2</b>	<b>11,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,2</b>	<b>-4,6</b>	<b>5,4</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Lipiany	2016	5969	63	4,8	7,9	10,7	-2,8	-2,8	-5,7	-
	2017	5934	63	5,0	7,9	11,7	-3,9	0,7	-5,9	21,3
Pyrzyce	2016	19627	96	4,7	8,5	10,3	-1,8	-1,7	-3,5	6,0
	2017	19564	96	5,3	8,9	11,0	-2,0	-2,6	-3,2	-

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>	<b>Powiat pyrzycki (dok.)</b> <i>Powiat (cont.)</i>									
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Bielice	2016	3127	37	5,4	11,8	6,4	5,4	-1,6	3,8	-
	2017	3121	37	3,8	5,5	8,3	-2,9	-1,3	-1,9	-
Kozielice	2016	2579	27	2,3	10,8	13,9	-3,1	-2,7	-5,8	-
	2017	2540	27	5,8	9,7	11,3	-1,6	-11,7	-15,2	-
Przelewice	2016	5259	32	6,6	11,9	11,4	0,6	-6,6	-6,1	-
	2017	5217	32	5,4	11,9	12,2	-0,4	-7,1	-8,0	-
Warnice	2016	3494	41	7,4	8,2	11,1	-2,8	-8,2	-11,1	-
	2017	3497	41	3,1	12,0	11,2	0,9	-3,1	0,9	23,8
<b>Powiat szczecinecki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>78430</b>	<b>44</b>	<b>5,3</b>	<b>7,9</b>	<b>10,2</b>	<b>-2,3</b>	<b>-1,7</b>	<b>-4,0</b>	<b>3,2</b>
	<b>2017</b>	<b>78232</b>	<b>44</b>	<b>5,1</b>	<b>9,1</b>	<b>10,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-2,0</b>	<b>-2,5</b>	<b>2,8</b>
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>										
Szczecinek	2016	40362	833	5,2	7,3	10,6	-3,3	-1,0	-4,3	3,4
	2017	40292	831	5,0	8,6	9,8	-1,2	-1,5	-1,7	5,8
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Barwice	2016	8682	34	4,5	9,4	9,2	0,2	-3,8	-3,6	-
	2017	8613	33	4,2	10,5	10,3	0,2	-5,4	-8,0	-
Biały Bór	2016	5302	20	5,8	6,0	9,0	-3,0	-4,1	-7,1	-
	2017	5303	20	5,1	10,0	8,1	1,9	-1,3	0,2	-
Borne Sulinowo	2016	9840	20	5,2	6,9	11,4	-4,5	6,2	1,7	-
	2017	9935	21	4,7	9,3	12,2	-2,8	9,3	9,6	-
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Grzmiąca	2016	4867	24	5,1	7,8	12,7	-4,9	-12,7	-17,6	-
	2017	4781	23	6,4	9,3	14,3	-5,0	-13,3	-17,8	-
Szczecinek	2016	9377	19	6,3	11,1	7,8	3,3	-3,4	-0,1	9,6
	2017	9308	19	6,1	9,2	9,2	-	-7,2	-7,4	-
<b>Powiat świdwiński</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>47727</b>	<b>44</b>	<b>4,0</b>	<b>9,2</b>	<b>11,6</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>-6,0</b>	<b>11,3</b>
	<b>2017</b>	<b>47643</b>	<b>44</b>	<b>4,2</b>	<b>9,8</b>	<b>11,3</b>	<b>-1,5</b>	<b>-4,9</b>	<b>-1,8</b>	<b>6,5</b>
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>										
Świdwin	2016	15521	694	4,4	9,8	10,0	-0,2	-0,2	-0,4	6,6
	2017	15725	703	3,9	10,0	8,8	1,2	-2,8	13,1	6,5
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-Rural gmina</i>										
Połczyn-Zdrój	2016	15531	45	3,9	7,9	11,4	-3,5	-3,9	-7,5	24,4
	2017	15417	45	3,7	10,1	12,7	-2,6	-5,6	-7,4	-

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

#### III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>	<b>Powiat świdwiński (dok.)</b> <i>Powiat (cont.)</i>									
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Brzeżno	2016	2836	26	4,6	12,0	13,7	-1,8	-4,6	-6,3	-
	2017	2792	25	5,0	9,2	12,8	-3,5	-7,8	-15,6	38,5
Rąbino	2016	3725	21	3,7	10,7	14,4	-3,7	-4,0	-7,7	-
	2017	3668	20	5,9	6,8	12,2	-5,4	-9,5	-15,4	-
Sławoborze	2016	4132	22	3,4	7,5	14,7	-7,2	-6,0	-43,3	-
	2017	4090	22	6,1	10,4	16,8	-6,3	0,7	-10,2	23,3
Świdwin	2016	5982	24	3,8	10,3	11,6	-1,3	-9,3	-10,6	16,1
	2017	5951	24	4,0	9,9	9,1	0,8	-8,4	-5,2	-
<b>Powiat wałecki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>54013</b>	<b>38</b>	<b>5,2</b>	<b>8,9</b>	<b>9,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>-4,7</b>	<b>-</b>
	<b>2017</b>	<b>53738</b>	<b>38</b>	<b>5,2</b>	<b>8,7</b>	<b>10,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>-3,9</b>	<b>-5,1</b>	<b>4,2</b>
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>										
Wałcz	2016	25749	675	5,2	8,6	10,6	-2,1	-4,0	-6,1	-
	2017	25533	669	5,1	7,8	10,9	-3,0	-5,5	-8,4	10,0
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Człopa	2016	5032	14	5,2	9,7	10,3	-0,6	-4,2	-4,8	-
	2017	5009	14	4,4	9,1	8,6	0,6	-4,8	-4,6	-
Mirosławiec	2016	5524	27	6,7	8,0	8,0	0,0	-1,8	-1,8	-
	2017	5494	27	4,9	9,0	9,4	-0,4	-3,6	-5,4	-
Tuczno	2016	5025	20	5,0	10,4	8,6	1,8	-5,2	-3,4	-
	2017	5007	20	5,4	8,6	11,4	-2,8	-4,0	-3,6	-
Gmina wiejska <i>Rural gmina</i>										
Wałcz	2016	12683	22	4,6	8,9	9,2	-0,3	-3,4	-3,7	-
	2017	12695	22	5,8	10,3	9,4	0,9	-0,6	0,9	-
<b>Podregion m. Szczecin</b> <i>Subregion</i>	<b>2016</b>	<b>404878</b>	<b>1347</b>	<b>4,9</b>	<b>9,2</b>	<b>10,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,8</b>
	<b>2017</b>	<b>403883</b>	<b>1344</b>	<b>4,9</b>	<b>9,7</b>	<b>11,4</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>-2,5</b>	<b>5,8</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>										
Szczecin	2016	404878	1347	4,9	9,2	10,6	-1,4	0,3	-1,1	3,8
	2017	403883	1344	4,9	9,7	11,4	-1,6	0,3	-2,5	5,8
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>2016</b>	<b>512730</b>	<b>65</b>	<b>4,7</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>5,4</b>
	<b>2017</b>	<b>513140</b>	<b>65</b>	<b>4,9</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>4,5</b>
<b>Powiat goleniowski</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>82474</b>	<b>51</b>	<b>4,8</b>	<b>10,3</b>	<b>9,5</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>5,9</b>
	<b>2017</b>	<b>82567</b>	<b>51</b>	<b>5,3</b>	<b>10,2</b>	<b>9,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>7,1</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gminas</i>										
Goleniów	2016	35845	81	5,3	10,7	8,3	2,3	0,4	2,7	-
	2017	35976	81	6,3	10,3	9,4	0,9	2,4	3,7	8,1
Maszewo	2016	8807	42	4,3	13,4	11,3	2,2	-1,7	0,5	-
	2017	8777	42	4,4	10,9	9,7	1,1	-0,1	-3,4	10,4

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.



### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczeciński (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>	<b>Powiat goleniowski (dok.)</b> <i>Powiat (cont.)</i>									
Gminy miejsko-wiejskie (dok.) <i>Urban-Rural gminas (cont.)</i>										
Nowogard	2016	24757	73	4,3	9,4	9,7	-0,4	0,8	0,4	21,6
	2017	24845	73	4,6	10,2	8,5	1,7	0,3	3,6	4,0
Stepnica	2016	4919	17	5,1	10,0	13,0	-3,0	-1,4	-4,5	-
	2017	4911	17	3,7	10,5	12,6	-2,0	5,7	-1,6	19,2
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Osina	2016	3048	30	5,3	7,9	5,9	2,0	-3,6	-1,6	-
	2017	3014	30	5,6	7,5	10,1	-2,6	-1,3	-11,1	-
Przybiernów	2016	5098	22	4,3	8,8	12,4	-3,5	-1,4	-4,9	-
	2017	5044	22	5,3	10,2	10,4	-0,2	-5,7	-10,6	-
<b>Powiat gryficki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>61160</b>	<b>60</b>	<b>4,7</b>	<b>9,3</b>	<b>9,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-2,9</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,8</b>
	<b>2017</b>	<b>60885</b>	<b>60</b>	<b>4,7</b>	<b>9,5</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,8</b>	<b>-4,5</b>	<b>6,9</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Gryfice	2016	23963	92	4,9	9,7	9,8	-0,1	-1,0	-1,1	4,3
	2017	23905	91	4,9	10,1	11,3	-1,2	-0,3	-2,4	8,2
Płoty	2016	8957	37	5,1	9,8	10,8	-1,0	-7,9	-8,9	-
	2017	8963	37	4,6	8,6	7,6	1,0	-3,6	0,7	13,0
Trzebiatów	2016	16482	73	5,0	8,5	9,8	-1,3	-3,9	-5,2	-
	2017	16303	72	4,5	8,8	12,4	-3,6	-6,7	-10,9	6,9
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Brojce	2016	3801	32	3,7	11,5	6,8	4,7	-7,6	-2,9	-
	2017	3787	32	5,3	12,1	11,9	0,3	-2,6	-3,7	-
Karnice	2016	4086	31	2,2	8,8	10,7	-2,0	2,2	0,2	-
	2017	4058	30	3,7	9,3	8,9	0,5	-8,9	-6,9	-
Rewal	2016	3871	95	4,1	6,7	8,2	-1,5	0,0	-1,5	-
	2017	3869	95	4,9	8,2	8,8	-0,5	5,9	-0,5	-
<b>Powiat gryfiński</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>83249</b>	<b>45</b>	<b>5,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-3,5</b>	<b>-3,4</b>	<b>5,4</b>
	<b>2017</b>	<b>82951</b>	<b>44</b>	<b>4,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-3,1</b>	<b>-3,6</b>	<b>3,9</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gminas</i>										
Cedynia	2016	4320	24	5,1	7,0	11,1	-4,2	-8,3	-12,5	-
	2017	4339	24	4,6	9,9	12,0	-2,1	0,9	4,4	-
Chojna	2016	13900	42	4,2	9,5	8,7	0,8	-3,2	-2,4	7,6
	2017	13846	42	4,5	11,0	9,3	1,7	-3,5	-3,9	-
Gryfino	2016	32192	127	5,5	8,8	7,4	1,4	-0,2	1,2	-
	2017	32116	126	4,8	9,0	9,1	-0,1	-0,4	-2,4	3,4
Mieszkowice	2016	7313	31	5,6	11,2	9,7	1,5	-10,1	-8,6	-
	2017	7218	30	4,9	9,6	11,3	-1,6	-10,7	-13,1	14,3

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (cd.)

III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczeciński (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>	<b>Powiat gryfiński (dok.)</b> <i>Powiat (cont.)</i>									
Gminy miejsko-wiejskie (dok.) <i>Urban-Rural gminas (cont.)</i>										
Moryń	2016	4331	35	4,9	9,5	10,6	-1,2	-5,8	-6,9	-
	2017	4322	35	4,9	7,9	9,2	-1,4	1,8	-2,1	-
Trzciesko-Zdrój	2016	5436	32	4,6	6,9	13,3	-6,4	-6,0	-12,4	26,3
	2017	5363	31	5,2	6,8	14,8	-8,0	-4,1	-13,5	-
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Banie	2016	6419	31	5,0	9,0	6,5	2,5	-5,3	-2,8	17,2
	2017	6436	31	5,5	9,7	9,2	0,5	-9,2	2,7	16,1
Stare Czarnowo	2016	3831	25	4,4	8,1	9,6	-1,6	-1,8	-3,4	-
	2017	3817	25	6,0	5,8	7,9	-2,1	-1,3	-3,7	-
Widuchowa	2016	5507	26	4,5	8,5	9,7	-1,3	-6,5	-7,8	21,3
	2017	5494	26	5,3	10,2	10,0	0,2	-7,3	-2,4	-
<b>Powiat kamieński</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>47296</b>	<b>47</b>	<b>4,6</b>	<b>8,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-2,3</b>	<b>-1,7</b>	<b>-4,0</b>	<b>12,9</b>
	<b>2017</b>	<b>47281</b>	<b>47</b>	<b>4,6</b>	<b>8,5</b>	<b>9,8</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,5</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Dziwnów	2016	4003	106	4,3	6,5	7,8	-1,3	-1,5	-2,8	-
	2017	4003	106	3,5	7,5	10,5	-3,0	-0,8	-	-
Golczewo	2016	5925	34	4,5	8,9	10,1	-1,2	-5,4	-6,6	18,9
	2017	5906	34	5,4	10,3	10,6	-0,3	-5,2	-3,2	-
Kamień Pomorski	2016	14299	69	4,7	7,3	10,9	-3,6	-1,5	-5,1	-
	2017	14354	69	4,1	8,5	9,9	-1,5	0,7	3,9	-
Międzyzdroje	2016	6530	57	3,7	5,7	11,5	-5,8	-0,3	-6,2	-
	2017	6528	57	3,7	7,2	8,4	-1,2	-0,5	-0,3	-
Wolin	2016	12248	37	5,1	9,9	10,3	-0,4	-0,1	-0,5	24,8
	2017	12220	37	5,2	8,9	9,4	-0,5	-1,7	-2,3	9,2
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Świerzno	2016	4291	31	4,4	10,7	11,4	-0,7	-3,7	-4,4	21,7
	2017	4270	30	5,8	7,5	11,0	-3,5	0,7	-4,9	-
<b>Powiat policki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>77201</b>	<b>116</b>	<b>4,3</b>	<b>10,0</b>	<b>6,6</b>	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>12,3</b>	<b>6,5</b>
	<b>2017</b>	<b>78333</b>	<b>118</b>	<b>4,4</b>	<b>10,2</b>	<b>6,6</b>	<b>3,6</b>	<b>9,9</b>	<b>14,6</b>	<b>2,5</b>
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Nowe Warpno	2016	1667	8	3,6	7,9	4,2	3,6	-3,6	0,0	-
	2017	1644	8	6,0	6,6	9,0	-2,4	-7,2	-13,8	-
Police	2016	41543	165	5,0	9,1	8,3	0,7	-2,4	-1,7	7,9
	2017	41545	165	4,8	9,9	8,1	1,8	-2,3	0,0	2,4

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

### III. Wybrane dane o ludności według podregionów, powiatów i gmin (dok.)

III. Major data on the population by subregions, powiats and gminas (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Małżeń- stwa Marriages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ogółem Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny <sup>a</sup> Annual increase <sup>a</sup>	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								na 1000 ludności per 1000 of population
<b>Podregion szczeciński (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>	<b>Powiat policki (dok.)</b> <i>Powiat (cont.)</i>									
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Dobra (Szczecińska)	2016	21611	196	2,7	9,7	3,9	5,9	29,4	35,2	-
	2017	22511	204	3,2	9,3	4,3	5,1	31,8	41,0	-
Kołbaskowo	2016	12380	117	5,1	13,6	5,6	8,0	13,9	21,9	12,0
	2017	12633	120	4,9	13,2	5,3	7,9	13,8	20,2	6,1
<b>Powiat stargardzki</b> <i>Powiat</i>	<b>2016</b>	<b>120235</b>	<b>79</b>	<b>4,7</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,4</b>	<b>4,3</b>
	<b>2017</b>	<b>120091</b>	<b>79</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>4,2</b>
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>										
Stargard	2016	68477	1424	4,3	9,5	9,4	0,1	-2,6	-2,4	4,6
	2017	68195	1418	4,8	9,4	10,3	-0,9	-3,0	-4,1	6,2
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-Rural gmina</i>										
Chociwel	2016	5865	36	3,6	7,5	12,0	-4,6	-9,3	-13,9	-
	2017	5868	36	5,6	11,4	9,3	2,0	1,4	0,5	-
Dobrzany	2016	4985	37	7,8	8,2	8,2	0,0	-9,2	-9,2	-
	2017	4929	37	3,4	11,5	14,3	-2,8	-8,5	-11,3	-
Ińsko	2016	3439	23	4,6	6,3	15,6	-9,2	-7,5	-16,7	-
	2017	3414	23	4,4	6,7	11,3	-4,7	-7,9	-7,3	-
Suchań	2016	4335	33	4,6	8,5	10,6	-2,1	0,9	-1,2	-
	2017	4325	33	6,0	12,0	13,1	-1,2	0,2	-2,3	-
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>										
Dolice	2016	7987	34	5,1	10,8	8,9	1,9	-8,0	-6,1	-
	2017	7959	34	5,7	10,7	12,2	-1,5	-2,5	-3,5	-
Kobylanka	2016	5295	44	3,2	10,1	7,2	2,9	18,5	21,3	-
	2017	5390	44	5,4	8,6	7,1	1,5	17,1	17,8	-
Marianowo	2016	3179	31	6,9	13,0	11,4	1,6	-1,6	0,0	24,4
	2017	3172	31	3,1	11,6	7,5	4,1	-2,5	-2,2	-
Stara Dąbrowa	2016	3723	33	4,3	11,8	9,7	2,1	-1,9	0,3	-
	2017	3691	33	6,7	13,2	10,5	2,7	-7,5	-8,6	20,4
Stargard	2016	12950	41	5,8	10,3	8,8	1,5	8,5	10,0	7,5
	2017	13148	41	5,1	11,1	9,1	1,9	10,7	15,2	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>										
Świnoujście	2016	41115	208	5,3	7,9	11,7	-3,8	1,8	-2,0	3,1
	2017	41032	208	5,6	8,3	11,8	-3,6	1,6	-2,0	2,9

<sup>a</sup> Uwzględniono wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2016-2017 według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

<sup>a</sup> Including results of surveys on population registered for temporary residence 3 months and more conducted in 2016-2017 as of 31 XII each year.

# I. Stan i struktura ludności

## I. State and structure of population

**Tablica 1. Bilans ludności**  
Table 1. Population balance

LATA YEARS	Stan ludności w dniu 1 I Population as of 1 I	Przyrost rzeczywisty <i>Actual increase</i>								Stan ludności w dniu 31 XII Population as of 31 XII
		ogółem total	ruch naturalny <i>vital statistics</i>			saldo migracji <sup>a</sup> <i>net migration<sup>a</sup></i>			różnica sald migracji na pobyt czasowy <sup>b</sup> <i>difference in migra- tion net for temporary stay<sup>b</sup></i>	
			przyrost naturalny <i>natural increase</i>	urodzenia żywe <i>live births</i>	zgony <i>deaths</i>	razem total	wewnętrz- nych <i>internal</i>	zagranicz- nych <i> interna- tional</i>		
Ogółem <i>Total</i>										
2016	1710482	-2363	-1359	15688	17047	-1004	-624	-380	-	1708174
2017	1708174	-2641	-1512	16276	17778	-999	-808	-191	-130	1705533
Miasta <sup>c</sup> <i>Urban areas<sup>c</sup></i>										
2016	1172757	-2556	-1673	10361	12034	-883	-532	-351	-	1170050
2017	1170050	-2774	-1779	10928	12707	-754	-516	-238	-241	1170214
Wieś <sup>c</sup> <i>Rural areas<sup>c</sup></i>										
2016	537725	193	314	5327	5013	-121	-92	-29	-	538124
2017	538124	133	267	5348	5081	-245	-292	47	111	535319

*a* Migracje definitywne, tj. zameldowania i wymeldowania na pobyt stały. *b* Wyniki badań ludności zameldowanej na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej przeprowadzonych w latach 2017 i 2016 według stanu w dniu 31 XII. *c* Uwzględniono saldo zmian administracyjnych: w wyniku zmian podziału administracyjnego kraju z dniem 1 I 2017 roku Mielno uzyskało status miasta (+2937) oraz w wyniku zmian granic miasta Mirosławiec (+1).

*a* *Definite migration i.e. registered for permanent stay only.* *b* *Results of population surveys on population registered for temporary stay 3 months and above conducted in 2017 and 2016 as of 31 XII.* *c* *Accounted for the balance of administrative changes: as a result of changes in the administrative division of the country as of 1 I 2017, Mielno obtained city status (+ 2937) and the result of changes in the city limits of Mirosławiec (+1).*

**Tablica 2. Rozwój oraz zmiany w strukturze i ruchu naturalnym ludności**  
Table 2. Development and changes in the population structure and vital statistics

LATA YEARS	Ludność <i>Population</i>			Przyrost rzeczy- wisty <i>Actual increase</i>	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>	Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Women aged 15-49</i>	Ludność w wieku <i>Population aged</i>		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females				poniżej 20 lat <i>under 20 years</i>		65 lat i więcej <i>and more</i>
							razem total	w tym 0-14 lat <i>of which 0-14 years</i>	
stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>							w % ogółem <i>in % of total</i>		
1990	1683322	829223	854099	5124	103,0	430457	33,5	25,7	7,9
1995	1720782	844636	876146	4082	103,7	466457	31,4	22,7	9,5
1996	1725756	846491	879265	4974	103,9	470456	30,7	22,0	9,8
1997	1729848	847928	881920	4092	104,0	473496	30,0	21,2	10,1
1998	1731804	848275	883529	1956	104,2	474653	29,2	20,3	10,3
1999	1696925	827908	869017	-34879	105,0	460564	28,7	19,8	10,8
2000	1697935	827961	869974	1010	105,1	459800	27,9	19,0	11,1

**Tablica 2. Rozwój oraz zmiany w strukturze i ruchu naturalnym ludności (cd.)**  
**Table 2. Development and changes in the population structure and vital statistics (cont.)**

LATA YEARS	Ludność Population			Przyrost rzeczy- wisty Actual increase	Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	Kobiety w wieku 15-49 lat Women aged 15-49	Ludność w wieku Population aged		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females				poniżej 20 lat under 20 years		65 lat i więcej and more
							razem total	w tym 0-14 lat of which 0-14 years	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						w % ogółem in % of total		
2001	1698402	827858	870544	467	105,2	456842	27,1	18,4	11,3
2002	1697718	826954	870764	-684	105,3	453315	26,3	17,7	11,6
2003	1696073	825682	870391	-1645	105,4	449195	25,3	17,1	11,8
2004	1694865	824652	870213	-1208	105,5	444850	24,4	16,6	11,9
2005	1694178	824075	870103	-687	105,6	440137	23,6	16,1	12,1
2006	1692838	822989	869849	-1340	105,7	434579	22,9	15,7	12,2
2007	1692271	821952	870319	-567	105,9	429173	22,4	15,4	12,2
2008	1692957	821437	871520	686	106,1	424212	21,9	15,2	12,3
2009	1693198	821446	871752	241	106,1	419132	21,6	15,0	12,3
2010	1723741	840182	883559	30543	105,2	420838	21,1	14,9	12,2
2011	1722739	839291	883448	-1002	105,3	417401	20,7	14,7	12,7
2012	1721405	838485	882920	-1359	105,3	414226	20,4	14,6	13,2
2013	1718861	836953	881908	-2601	105,4	410734	20,0	14,5	13,9
2014	1715431	835069	880362	-3121	105,4	406860	19,7	14,5	14,6
2015	1710482	832293	878189	-4362	105,5	403718	19,5	14,4	15,4
2016	1708174	830763	877411	-2363	105,6	400757	19,3	14,4	16,2
<b>2017</b>	<b>1705533</b>	<b>829202</b>	<b>876331</b>	<b>-2511</b>	<b>105,7</b>	<b>397590</b>	<b>19,3</b>	<b>14,5</b>	<b>17,0</b>

cd. cont.

LATA YEARS	Ludność w wieku Population aged						Mediana wieku ludności Median age of population		Współczynnik Rates		
	produkcyjnym working			nieprodukcyjnym non-working			mężczy- żni males	kobiety females	dynamiki demo- graficz- nej demo- graphic dynamics	dziet- ności ogólnej total fertility	repro- dukcji brutto gross repro- duction
	razem total	mobil- nym mobile	niemobil- nym non- mobile	razem total	przed- produk- cyjnym pre- working	popro- dukcyj- nym post- working					
	w % ogółem in % of total			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons of working age							
1990	58,9	42,8	16,1	70	52	18	30,9	32,9	1,672	.	.
1995	60,1	42,0	18,0	66	47	20	31,2	35,0	1,323	.	.
1996	60,5	41,8	18,7	65	45	20	32,3	35,3	1,287	.	.
1997	61,0	41,7	19,4	64	43	20	32,5	35,7	1,212	.	.
1998	61,6	41,5	20,1	62	42	21	32,8	36,1	1,179	1,385	0,669
1999	61,6	40,2	21,3	62	41	21	33,2	36,7	1,113	1,321	0,648
2000	62,2	40,4	21,8	61	39	21	33,4	37,1	1,124	1,301	0,626
2001	62,9	40,2	22,7	59	37	21	33,6	37,5	1,130	1,248	0,603
2002	63,7	40,2	23,6	57	35	21	33,9	37,8	1,059	1,237	0,599
2003	64,5	40,1	24,4	55	34	21	34,2	38,2	1,053	1,220	0,585
2004	65,1	39,9	25,2	54	32	21	34,5	38,5	1,044	1,229	0,591
2005	65,6	39,9	25,7	53	31	21	34,8	38,8	1,055	1,232	0,596

**Tablica 2. Rozwój oraz zmiany w strukturze i ruchu naturalnym ludności (dok.)**  
**Table 2. Development and changes in the population structure and vital statistics (cont.)**

LATA YEARS	Ludność w wieku Population aged						Mediana wieku ludności Median age of population		Współczynnik Rates		
	produkcyjnym working			nieprodukcyjnym non-working			mężczy- żni males	kobiety females	dynamiki demo- graficz- nej demo- graphic dynamics	dziet- ności ogólnej total fertility	repro- dukcji brutto gross repro- duction
	razem total	mobil- nym mobile	niemobil- nym non- mobile	razem total	przed- produk- cyjnym pre- working	popro- dukcyj- nym post- working					
	w % ogółem in % of total			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons of working age							
2006	65,8	39,8	26,0	52	30	22	35,1	39,2	1,048	1,251	0,607
2007	65,9	39,8	26,1	52	30	22	35,4	39,4	1,082	1,301	0,640
2008	65,9	39,8	26,1	52	29	23	35,7	39,6	1,115	1,381	0,685
2009	65,8	39,8	26,0	52	29	23	36,0	39,9	1,090	1,360	0,657
2010	65,8	39,7	26,1	52	28	24	36,6	40,1	1,049	1,308	0,630
2011	65,4	39,8	25,7	53	28	25	37,1	40,5	0,991	1,215	0,601
2012	65,0	39,8	25,2	54	28	26	37,5	40,8	0,968	1,228	0,594
2013	64,5	39,7	24,7	55	27	28	37,9	41,2	0,908	1,203	0,583
2014	63,8	39,5	24,3	57	27	29	38,4	41,6	0,954	1,228	0,601
2015	63,1	39,3	23,8	58	27	31	38,8	42,0	0,874	1,218	0,599
2016	62,3	38,9	23,4	60	28	33	39,2	42,4	0,920	1,296	0,632
<b>2017</b>	<b>61,5</b>	<b>38,5</b>	<b>23,0</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>39,6</b>	<b>42,8</b>	<b>0,915</b>	<b>1,372</b>	<b>0,670</b>

U w a g a: Różnice bilansowe spowodowane są:

- 1) uwzględnieniem w stanach ludności korekt wynikających z różnic między danymi spisów a bieżącymi bilansami ludności,
- 2) przeliczeniem danych wstecz w oparciu o wyniki spisów. Dotyczy to lat: 1989-1998 – szacunki w oparciu i wyniki NSP 2002; 1999-2009 – bilans w oparciu o wyniki NSP 2002, a od 2010 r. – bilans w oparciu o wyniki NSP 2011,
- 3) uwzględnieniem różnicy salda migracji osób meldujących się na pobyt czasowy ponad 3 miesiące.

Note: Balanced differences follow from:

- 1) take into account difference between data census and current estimate of population,
- 2) recalculation of data based on censuses results. This concerns years: 1989-1998 - estimates based on the results of the Population Census 2002; 1999-2009 balance method based on the results of the Population Census 2002 and 2010 balance method based on the results of the Population Census 2011,
- 3) net migration of persons registered for temporary stay above three months.

**Tablica 3. Ludność**  
**table 3. Population**

LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Stan w dniu 30 VI As of 30 VI									
2016	1708889	831261	877628	1171522	560489	611033	537367	270772	266595
<b>2017</b>	<b>1706579</b>	<b>829989</b>	<b>876590</b>	<b>1171594</b>	<b>560300</b>	<b>611294</b>	<b>534985</b>	<b>269689</b>	<b>265296</b>
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII									
2016	1708174	830763	877411	1170050	559611	610439	538124	271152	266972
<b>2017</b>	<b>1705533</b>	<b>829202</b>	<b>876331</b>	<b>1170214</b>	<b>559373</b>	<b>610841</b>	<b>535319</b>	<b>269829</b>	<b>265490</b>

**Tablica 4. Ludność według płci, podregionów i powiatów w 2017 r.**

Stan w dniu 31 XII

Table 4. Population by sex, subregions and powiats in 2017

As of 31 XII

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>1705533</b>	<b>829202</b>	<b>876331</b>	<b>1170214</b>	<b>559373</b>	<b>610841</b>	<b>535319</b>	<b>269829</b>	<b>265490</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>358340</b>	<b>173383</b>	<b>184957</b>	<b>232677</b>	<b>110339</b>	<b>122338</b>	<b>125663</b>	<b>63044</b>	<b>62619</b>
<b>Powiaty: Powiats:</b>									
białogardzki	48041	23579	24462	32813	15791	17022	15228	7788	7440
kołobrzeski	79596	38213	41383	49004	23080	25924	30592	15133	15459
koszaliński	66269	33006	33263	16676	8016	8660	49593	24990	24603
sławieński	56764	27876	28888	26514	12743	13771	30250	15133	15117
<b>Miasto na prawach powiatu City with powiat status</b>									
Koszalin	107670	50709	56961	107670	50709	56961	x	x	x
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>430170</b>	<b>211727</b>	<b>218443</b>	<b>243005</b>	<b>116748</b>	<b>126257</b>	<b>187165</b>	<b>94979</b>	<b>92186</b>
<b>Powiaty: Powiats:</b>									
choszczeński	48906	24383	24523	23186	11340	11846	25720	13043	12677
drawski	57729	28282	29447	36294	17383	18911	21435	10899	10536
łobeski	37401	18640	18761	19772	9611	10161	17629	9029	8600
myśliborski	66648	32719	33929	39112	18746	20366	27536	13973	13563
pyrzycki	39873	19896	19977	16691	8115	8576	23182	11781	11401
szczecinecki	78232	38034	40198	51189	24333	26856	27043	13701	13342
świdwiński	47643	23563	24080	23906	11485	12421	23737	12078	11659
walecki	53738	26210	27528	32855	15735	17120	20883	10475	10408
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>403883</b>	<b>191899</b>	<b>211984</b>	<b>403883</b>	<b>191899</b>	<b>211984</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Miasto na prawach powiatu City with powiat status</b>									
Szczecin	403883	191899	211984	403883	191899	211984	x	x	x
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>513140</b>	<b>252193</b>	<b>260947</b>	<b>290649</b>	<b>140387</b>	<b>150262</b>	<b>222491</b>	<b>111806</b>	<b>110685</b>
<b>Powiaty: Powiats:</b>									
goleniowski	82567	40775	41792	45129	21779	23350	37438	18996	18442
gryficki	60885	30102	30783	30620	14854	15766	30265	15248	15017
gryfiński	82951	41069	41882	38056	18405	19651	44895	22664	22231
kamieński	47281	23192	24089	24525	11778	12747	22756	11414	11342
policki	78333	38431	39902	34166	16693	17473	44167	21738	22429
stargardzki	120091	58868	61223	77121	37122	39999	42970	21746	21224
<b>Miasto na prawach powiatu City with powiat status</b>									
Świnoujście	41032	19756	21276	41032	19756	21276	x	x	x

**Tablica 5. Ludność według płci i wieku**  
*Table 5. Population by sex and age*

LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Stan w dniu 30 VI 2016 <i>As of 30 VI 2016</i>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1708889</b>	<b>831261</b>	<b>877628</b>	<b>1171522</b>	<b>560489</b>	<b>611033</b>	<b>537367</b>	<b>270772</b>	<b>266595</b>
0 – 4 lata	77900	39824	38076	51065	26133	24932	26835	13691	13144
w tym 0 lat	15013	7612	7401	9922	5055	4867	5091	2557	2534
5 – 9	89484	45639	43845	57984	29724	28260	31500	15915	15585
10 – 14	78864	40708	38156	49740	25578	24162	29124	15130	13994
15 – 19	85262	43613	41649	54418	27763	26655	30844	15850	14994
20 – 24	105627	53837	51790	65642	33168	32474	39985	20669	19316
25 – 29	119618	61345	58273	78825	39962	38863	40793	21383	19410
30 – 34	142872	72962	69910	99711	50445	49266	43161	22517	20644
35 – 39	139677	71062	68615	97704	49269	48435	41973	21793	20180
40 – 44	124970	63520	61450	85566	43029	42537	39404	20491	18913
45 – 49	102015	51450	50565	67985	33794	34191	34030	17656	16374
50 – 54	104906	52279	52627	69764	33870	35894	35142	18409	16733
55 – 59	133271	64345	68926	91939	42837	49102	41332	21508	19824
60 – 64	134488	63355	71133	97583	44501	53082	36905	18854	18051
65 – 69	107949	49451	58498	81236	36184	45052	26713	13267	13446
70 – 74	51568	22147	29421	39338	16844	22494	12230	5303	6927
75 – 79	45311	16682	28629	34443	12737	21706	10868	3945	6923
80 – 84	35797	11590	24207	26872	8881	17991	8925	2709	6216
85 lat i więcej <i>and more</i>	29310	7452	21858	21707	5770	15937	7603	1682	5921
Stan w dniu 30 VI 2017 <i>As of 30 VI 2017</i>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1706579</b>	<b>829989</b>	<b>876590</b>	<b>1171594</b>	<b>560300</b>	<b>611294</b>	<b>534985</b>	<b>269689</b>	<b>265296</b>
0 – 4 lata	77746	39827	37919	51506	26418	25088	26240	13409	12831
w tym 0 lat	15616	8043	7573	10431	5392	5039	5185	2651	2534
5 – 9	88404	45112	43292	57579	29494	28085	30825	15618	15207
10 – 14	80426	41409	39017	50911	26163	24748	29515	15246	14269
15 – 19	82498	42300	40198	52881	27045	25836	29617	15255	14362
20 – 24	101487	51699	49788	63328	31976	31352	38159	19723	18436
25 – 29	116068	59429	56639	75395	38094	37301	40673	21335	19338
30 – 34	139073	71160	67913	96841	49093	47748	42232	22067	20165
35 – 39	140972	71733	69239	98626	49775	48851	42346	21958	20388
40 – 44	129359	65694	63665	89261	44849	44412	40098	20845	19253
45 – 49	104515	52751	51764	69984	34857	35127	34531	17894	16637
50 – 54	101879	50814	51065	67716	32940	34776	34163	17874	16289
55 – 59	126059	61114	64945	86220	40312	45908	39839	20802	19037
60 – 64	135319	63717	71602	97517	44478	53039	37802	19239	18563
65 – 69	113827	51944	61883	85500	37839	47661	28327	14105	14222
70 – 74	58212	25332	32880	44515	19181	25334	13697	6151	7546
75 – 79	43957	16437	27520	33587	12672	20915	10370	3765	6605
80 – 84	36137	11634	24503	27390	8981	18409	8747	2653	6094
85 lat i więcej <i>and more</i>	30641	7883	22758	22837	6133	16704	7804	1750	6054



**Tablica 5. Ludność według płci i wieku (dok.)**  
**Table 5. Population by sex and age (cont.)**

LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Stan w dniu 31 XII 2016 <i>As of 31 XII 2016</i>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1708174</b>	<b>830763</b>	<b>877411</b>	<b>1170050</b>	<b>559611</b>	<b>610439</b>	<b>538124</b>	<b>271152</b>	<b>266972</b>
0 – 4 lata	77610	39738	37872	51071	26174	24897	26539	13564	12975
w tym 0 lat	15300	7826	7474	10162	5191	4971	5138	2635	2503
5 – 9	89339	45522	43817	57953	29642	28311	31386	15880	15506
10 – 14	79160	40828	38332	49911	25652	24259	29249	15176	14073
15 – 19	83780	42884	40896	53702	27458	26244	30078	15426	14652
20 – 24	103670	52886	50784	64246	32476	31770	39424	20410	19014
25 – 29	117840	60414	57426	76832	38909	37923	41008	21505	19503
30 – 34	141426	72270	69156	98391	49827	48564	43035	22443	20592
35 – 39	139934	71187	68747	97776	49339	48437	42158	21848	20310
40 – 44	127532	64781	62751	87601	43994	43607	39931	20787	19144
45 – 49	102979	51982	50997	68609	34185	34424	34370	17797	16573
50 – 54	103052	51310	51742	68410	33192	35218	34642	18118	16524
55 – 59	129964	62873	67091	89142	41576	47566	40822	21297	19525
60 – 64	135086	63656	71430	97584	44521	53063	37502	19135	18367
65 – 69	111411	50928	60483	83726	37203	46523	27685	13725	13960
70 – 74	54304	23507	30797	41467	17839	23628	12837	5668	7169
75 – 79	44728	16558	28170	33980	12665	21315	10748	3893	6855
80 – 84	36184	11732	24452	27308	9012	18296	8876	2720	6156
85 – 89	21213	5769	15444	15731	4468	11263	5482	1301	4181
90 – 94	7624	1640	5984	5603	1238	4365	2021	402	1619
95 – 99	1162	263	899	878	215	663	284	48	236
100 lat i więcej <i>and more</i>	176	35	141	129	26	103	47	9	38
Stan w dniu 31 XII 2017 <i>As of 31 XII 2017</i>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1705533</b>	<b>829202</b>	<b>876331</b>	<b>1170214</b>	<b>559373</b>	<b>610841</b>	<b>535319</b>	<b>269829</b>	<b>265490</b>
0 – 4 lata	77924	39831	38093	51860	26502	25358	26064	13329	12735
w tym 0 lat	15940	8139	7801	10719	5485	5234	5221	2654	2567
5 – 9	87508	44727	42781	57008	29259	27749	30500	15468	15032
10 – 14	81679	41986	39693	51785	26608	25177	29894	15378	14516
15 – 19	81241	41715	39526	52340	26750	25590	28901	14965	13936
20 – 24	99250	50478	48772	61658	31087	30571	37592	19391	18201
25 – 29	114239	58417	55822	73534	37112	36422	40705	21305	19400
30 – 34	136621	69991	66630	95006	48243	46763	41615	21748	19867
35 – 39	142061	72330	69731	99261	50123	49138	42800	22207	20593
40 – 44	131125	66564	64561	90653	45577	45076	40472	20987	19485
45 – 49	106015	53467	52548	71116	35386	35730	34899	18081	16818
50 – 54	100744	50333	50411	66898	32638	34260	33846	17695	16151
55 – 59	122157	59388	62769	83101	38956	44145	39056	20432	18624
60 – 64	135706	63886	71820	97263	44369	52894	38443	19517	18926
65 – 69	116227	52920	63307	87119	38382	48737	29108	14538	14570
70 – 74	62095	27105	34990	47465	20467	26998	14630	6638	7992
75 – 79	43283	16338	26945	33174	12641	20533	10109	3697	6412
80 – 84	36252	11590	24662	27539	8949	18590	8713	2641	6072
85 – 89	21809	6080	15729	16287	4733	11554	5522	1347	4175
90 – 94	8028	1733	6295	5971	1348	4623	2057	385	1672
95 – 99	1389	283	1106	1040	211	829	349	72	277
100 lat i więcej <i>and more</i>	180	40	140	136	32	104	44	8	36

**Tablica 6. Ludność według płci, wieku, podregionów i powiatów w 2017 r.**

Stan w dniu 31 XII

Table 6. Population by sex, age, subregions and powiats in 2017

As of 31 XII

PODREGIONY/ POWIATY SUBREGIONS/ POWIATS o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Ogółem Total	W wieku Aged											
		0-6 lat	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more	
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>o</b>	<b>1705533</b>	<b>110424</b>	<b>105701</b>	<b>46314</b>	<b>48908</b>	<b>116255</b>	<b>114239</b>	<b>278682</b>	<b>237140</b>	<b>222901</b>	<b>135706</b>	<b>289263</b>
	<b>m</b>	<b>829202</b>	<b>56399</b>	<b>54087</b>	<b>23946</b>	<b>25151</b>	<b>59154</b>	<b>58417</b>	<b>142321</b>	<b>120031</b>	<b>109721</b>	<b>63886</b>	<b>116089</b>
	<b>k</b>	<b>876331</b>	<b>54025</b>	<b>51614</b>	<b>22368</b>	<b>23757</b>	<b>57101</b>	<b>55822</b>	<b>136361</b>	<b>117109</b>	<b>113180</b>	<b>71820</b>	<b>173174</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>o</b>	<b>358340</b>	<b>23190</b>	<b>21846</b>	<b>9606</b>	<b>10718</b>	<b>24649</b>	<b>24076</b>	<b>57829</b>	<b>49257</b>	<b>47321</b>	<b>28464</b>	<b>61384</b>
	<b>m</b>	<b>173383</b>	<b>11928</b>	<b>11218</b>	<b>4880</b>	<b>5563</b>	<b>12536</b>	<b>12192</b>	<b>29337</b>	<b>24968</b>	<b>23070</b>	<b>13253</b>	<b>24438</b>
	<b>k</b>	<b>184957</b>	<b>11262</b>	<b>10628</b>	<b>4726</b>	<b>5155</b>	<b>12113</b>	<b>11884</b>	<b>28492</b>	<b>24289</b>	<b>24251</b>	<b>15211</b>	<b>36946</b>
Powiaty: Powiats:													
białogardzki	o	48041	3102	3166	1383	1465	3715	3510	7587	6707	6265	3687	7454
	m	23579	1597	1633	719	758	1874	1838	3912	3427	3153	1756	2912
	k	24462	1505	1533	664	707	1841	1672	3675	3280	3112	1931	4542
kołobrzesci	o	79596	4866	4735	2084	2545	5080	5254	12459	11118	11058	6417	13980
	m	38213	2494	2408	1052	1304	2606	2654	6247	5556	5309	2973	5610
	k	41383	2372	2327	1032	1241	2474	2600	6212	5562	5749	3444	8370
koszaliński	o	66269	4351	4359	1960	2197	5169	4880	10660	9301	9250	5123	9019
	m	33006	2245	2193	975	1144	2639	2553	5482	4793	4670	2507	3805
	k	33263	2106	2166	985	1053	2530	2327	5178	4508	4580	2616	5214
sławieński	o	56764	3843	3627	1672	1938	4388	4161	8654	7607	7675	4308	8891
	m	27876	1976	1861	831	1021	2280	2116	4456	3871	3829	2112	3523
	k	28888	1867	1766	841	917	2108	2045	4198	3736	3846	2196	5368
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut													
Koszalin	o	107670	7028	5959	2507	2573	6297	6271	18469	14524	13073	8929	22040
	m	50709	3616	3123	1303	1336	3137	3031	9240	7321	6109	3905	8588
	k	56961	3412	2836	1204	1237	3160	3240	9229	7203	6964	5024	13452
<b>Podregion szczecinecko- pyrzycki Subregion</b>	<b>o</b>	<b>430170</b>	<b>27863</b>	<b>27622</b>	<b>12533</b>	<b>12908</b>	<b>31654</b>	<b>31635</b>	<b>67415</b>	<b>57748</b>	<b>58055</b>	<b>33758</b>	<b>68979</b>
	<b>m</b>	<b>211727</b>	<b>14176</b>	<b>14125</b>	<b>6569</b>	<b>6621</b>	<b>16230</b>	<b>16365</b>	<b>34993</b>	<b>29527</b>	<b>29140</b>	<b>16214</b>	<b>27767</b>
	<b>k</b>	<b>218443</b>	<b>13687</b>	<b>13497</b>	<b>5964</b>	<b>6287</b>	<b>15424</b>	<b>15270</b>	<b>32422</b>	<b>28221</b>	<b>28915</b>	<b>17544</b>	<b>41212</b>
Powiaty: Powiats:													
choszczeński	o	48906	3164	3250	1409	1348	3706	3727	7707	6597	6609	3772	7617
	m	24383	1619	1682	731	715	1914	1977	4036	3405	3290	1868	3146
	k	24523	1545	1568	678	633	1792	1750	3671	3192	3319	1904	4471
drawski	o	57729	3928	3689	1656	1775	4271	4226	9112	7548	7920	4456	9148
	m	28282	1974	1872	867	867	2196	2105	4767	3792	3976	2148	3718
	k	29447	1954	1817	789	908	2075	2121	4345	3756	3944	2308	5430
łobeski	o	37401	2491	2422	1089	1135	2825	2734	5727	4868	5063	2989	6058
	m	18640	1257	1262	586	581	1458	1425	3003	2598	2582	1474	2414
	k	18761	1234	1160	503	554	1367	1309	2724	2270	2481	1515	3644
myśliborski	o	66648	4320	4362	1941	1882	4605	4868	10837	8976	8911	5302	10644
	m	32719	2185	2229	1042	1013	2365	2498	5610	4528	4458	2523	4268
	k	33929	2135	2133	899	869	2240	2370	5227	4448	4453	2779	6376
pyrzycki	o	39873	2591	2604	1112	1151	2986	2968	6252	5429	5341	3060	6379
	m	19896	1332	1350	602	558	1535	1551	3345	2826	2749	1492	2556
	k	19977	1259	1254	510	593	1451	1417	2907	2603	2592	1568	3823

**Tablica 6. Ludność według płci, wieku, podregionów i powiatów w 2017 (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

Table 6. Population by sex, age, subregions and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

PODREGIONY/ POWIATY SUBREGIONS/ POWIATS o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Ogółem Total	W wieku Aged											
		0-6 lat	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more	
<b>Podregion szczeciński (dok.)</b> <b>Subregion (cont.)</b>													
szczeciński	o	78232	4874	4878	2252	2650	5772	5722	11902	10537	10489	6149	13007
	m	38034	2489	2492	1167	1347	2980	2922	5985	5332	5261	2834	5225
	k	40198	2385	2386	1085	1303	2792	2800	5917	5205	5228	3315	7782
świdwiński	o	47643	3014	3022	1376	1342	3465	3592	7416	6357	6560	3856	7643
	m	23563	1514	1543	723	718	1769	1893	3859	3278	3289	1907	3070
	k	24080	1500	1479	653	624	1696	1699	3557	3079	3271	1949	4573
walecki	o	53738	3481	3395	1698	1625	4024	3798	8462	7436	7162	4174	8483
	m	26210	1806	1695	851	822	2013	1994	4388	3768	3535	1968	3370
	k	27528	1675	1700	847	803	2011	1804	4074	3668	3627	2206	5113
<b>Podregion m. Szczecin</b> <b>Subregion</b>	<b>o</b>	<b>403883</b>	<b>25414</b>	<b>22482</b>	<b>9503</b>	<b>10422</b>	<b>24145</b>	<b>22889</b>	<b>69892</b>	<b>57342</b>	<b>48987</b>	<b>32683</b>	<b>80124</b>
	<b>m</b>	<b>191899</b>	<b>13050</b>	<b>11594</b>	<b>4870</b>	<b>5359</b>	<b>12116</b>	<b>11517</b>	<b>34913</b>	<b>28432</b>	<b>23544</b>	<b>14897</b>	<b>31607</b>
	<b>k</b>	<b>211984</b>	<b>12364</b>	<b>10888</b>	<b>4633</b>	<b>5063</b>	<b>12029</b>	<b>11372</b>	<b>34979</b>	<b>28910</b>	<b>25443</b>	<b>17786</b>	<b>48517</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut													
Szczecin	o	403883	25414	22482	9503	10422	24145	22889	69892	57342	48987	32683	80124
	m	191899	13050	11594	4870	5359	12116	11517	34913	28432	23544	14897	31607
	k	211984	12364	10888	4633	5063	12029	11372	34979	28910	25443	17786	48517
<b>Podregion szczeciński</b> <b>Subregion</b>	<b>o</b>	<b>513140</b>	<b>33957</b>	<b>33751</b>	<b>14672</b>	<b>14860</b>	<b>35807</b>	<b>35639</b>	<b>83546</b>	<b>72793</b>	<b>68538</b>	<b>40801</b>	<b>78776</b>
	<b>m</b>	<b>252193</b>	<b>17245</b>	<b>17150</b>	<b>7627</b>	<b>7608</b>	<b>18272</b>	<b>18343</b>	<b>43078</b>	<b>37104</b>	<b>33967</b>	<b>19522</b>	<b>32277</b>
	<b>k</b>	<b>260947</b>	<b>16712</b>	<b>16601</b>	<b>7045</b>	<b>7252</b>	<b>17535</b>	<b>17296</b>	<b>40468</b>	<b>35689</b>	<b>34571</b>	<b>21279</b>	<b>46499</b>
Powiaty: Powiats:													
goleniowski	o	82567	5800	5608	2508	2468	6046	5962	13256	11759	10691	6206	12263
	m	40775	2946	2874	1302	1243	3097	3041	6831	6057	5392	2960	5032
	k	41792	2854	2734	1206	1225	2949	2921	6425	5702	5299	3246	7231
gryficki	o	60885	3996	4003	1768	1758	4540	4448	9788	8135	8367	4891	9191
	m	30102	2043	2014	903	908	2302	2316	5106	4220	4171	2435	3684
	k	30783	1953	1989	865	850	2238	2132	4682	3915	4196	2456	5507
gryfiński	o	82951	5505	5451	2408	2357	6177	5962	13361	11472	11119	6589	12550
	m	41069	2741	2826	1255	1191	3201	3068	6950	5897	5586	3208	5146
	k	41882	2764	2625	1153	1166	2976	2894	6411	5575	5533	3381	7404
kamieński	o	47281	2723	2791	1353	1221	3209	3373	7541	6299	6589	4276	7906
	m	23192	1429	1401	703	586	1646	1744	3949	3185	3307	2025	3217
	k	24089	1294	1390	650	635	1563	1629	3592	3114	3282	2251	4689
policki	o	78333	5601	6046	2465	2580	5290	4791	13549	12648	10265	5661	9437
	m	38431	2863	2994	1316	1381	2701	2427	6666	6288	5029	2669	4097
	k	39902	2738	3052	1149	1199	2589	2364	6883	6360	5236	2992	5340
stargardzki	o	120091	8168	7641	3298	3549	8201	8533	19590	16524	15812	9619	19156
	m	58868	4113	3912	1732	1829	4148	4427	10203	8427	7742	4611	7724
	k	61223	4055	3729	1566	1720	4053	4106	9387	8097	8070	5008	11432
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut													
Świnoujście	o	41032	2164	2211	872	927	2344	2570	6461	5956	5695	3559	8273
	m	19756	1110	1129	416	470	1177	1320	3373	3030	2740	1614	3377
	k	21276	1054	1082	456	457	1167	1250	3088	2926	2955	1945	4896

**Tablica 7. Mediana wieku ludności (wiek środkowy) według płci, podregionów i powiatów**  
 Table 7. Median age of population by sex, subregions and powiats

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
					razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>2016</b>	<b>40,8</b>	<b>39,2</b>	<b>42,4</b>	<b>41,8</b>	<b>40,0</b>	<b>43,9</b>	<b>38,3</b>	<b>37,5</b>	<b>39,2</b>
	<b>2017</b>	<b>41,2</b>	<b>39,6</b>	<b>42,8</b>	<b>42,2</b>	<b>40,4</b>	<b>44,2</b>	<b>38,8</b>	<b>38,0</b>	<b>39,6</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>40,9</b>	<b>39,2</b>	<b>42,6</b>	<b>42,2</b>	<b>40,1</b>	<b>44,7</b>	<b>38,5</b>	<b>37,7</b>	<b>39,4</b>
	<b>2017</b>	<b>41,3</b>	<b>39,7</b>	<b>43,0</b>	<b>42,6</b>	<b>40,5</b>	<b>44,9</b>	<b>38,9</b>	<b>38,1</b>	<b>39,7</b>
Powiaty: Powiats:										
białogardzki	2016	39,6	38,0	41,2	40,5	38,6	42,4	37,7	37,0	38,4
	2017	40,1	38,5	41,8	40,9	38,9	42,9	38,4	37,7	39,1
kołobrzesci	2016	41,8	40,1	43,5	43,7	41,4	46,4	38,9	38,0	39,7
	2017	42,2	40,5	43,9	44,0	41,8	46,6	39,4	38,6	40,3
koszaliński	2016	39,2	38,2	40,2	39,4	38,1	40,8	39,1	38,2	40,1
	2017	39,6	38,6	40,6	40,6	39,2	42,1	39,2	38,4	40,1
sławieński	2016	39,7	38,2	41,2	42,0	39,9	44,7	37,5	36,8	38,3
	2017	40,1	38,6	41,7	42,4	40,2	45,2	38,1	37,3	38,9
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Koszalin	2016	42,4	40,3	45,0	42,4	40,3	45,0	x	x	x
	2017	42,7	40,6	45,2	42,7	40,6	45,2	x	x	x
<b>Podregion szczecinecko- -pyrzycki Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>40,1</b>	<b>38,6</b>	<b>41,7</b>	<b>41,4</b>	<b>39,5</b>	<b>43,4</b>	<b>38,3</b>	<b>37,4</b>	<b>39,4</b>
	<b>2017</b>	<b>40,5</b>	<b>39,1</b>	<b>42,1</b>	<b>41,8</b>	<b>40,0</b>	<b>43,8</b>	<b>38,7</b>	<b>37,9</b>	<b>39,8</b>
Powiaty: Powiats:										
choszczeński	2016	39,8	38,3	41,5	41,3	39,4	43,6	38,3	37,3	39,5
	2017	40,2	38,7	41,8	41,7	39,8	43,8	38,7	37,8	39,9
drawski	2016	39,8	38,5	41,2	40,3	38,7	41,9	38,9	38,1	39,8
	2017	40,2	38,9	41,7	40,7	39,1	42,3	39,3	38,4	40,3
łobeski	2016	40,1	38,7	41,7	41,3	39,7	43,4	38,5	37,6	39,8
	2017	40,5	39,2	42,1	41,7	40,1	43,8	39,0	38,1	40,1
myśliborski	2016	40,0	38,5	41,7	41,6	39,7	43,8	37,7	36,9	38,6
	2017	40,5	39,0	42,1	42,1	40,2	44,3	38,1	37,2	39,1
pyrzycki	2016	40,1	38,6	41,9	42,1	40,1	44,4	38,4	37,5	39,8
	2017	40,5	39,0	42,3	42,5	40,6	44,7	38,8	38,0	40,2
szczecinecki	2016	40,5	38,9	42,2	41,7	39,9	43,7	37,9	37,0	38,9
	2017	41,0	39,4	42,6	42,2	40,3	44,0	38,4	37,5	39,4
świdwiński	2016	40,5	38,9	42,0	41,8	39,7	43,9	39,2	38,3	40,1
	2017	40,9	39,4	42,4	42,1	40,0	44,2	39,6	38,8	40,6
wałęcki	2016	40,0	38,5	41,5	41,3	39,4	43,2	37,8	37,1	38,6
	2017	40,5	38,9	42,0	41,9	39,9	43,8	38,1	37,4	39,0
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>42,2</b>	<b>40,4</b>	<b>44,1</b>	<b>42,2</b>	<b>40,4</b>	<b>44,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>2017</b>	<b>42,6</b>	<b>40,8</b>	<b>44,4</b>	<b>42,6</b>	<b>40,8</b>	<b>44,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Szczecin	2016	42,2	40,4	44,1	42,2	40,4	44,1	x	x	x
	2017	42,6	40,8	44,4	42,6	40,8	44,4	x	x	x

**Tablica 7. Mediana wieku ludności (wiek środkowy) według płci, podregionów i powiatów (dok.)**  
*Table 7. Median age of population by sex, subregions and powiats (cont.)*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>2016</b>	<b>40,1</b>	<b>38,8</b>	<b>41,4</b>	<b>41,5</b>	<b>39,8</b>	<b>43,4</b>	<b>38,2</b>	<b>37,5</b>	<b>39,0</b>
	<b>2017</b>	<b>40,5</b>	<b>39,2</b>	<b>41,9</b>	<b>41,9</b>	<b>40,2</b>	<b>43,8</b>	<b>38,7</b>	<b>38,0</b>	<b>39,5</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
goleniowski	2016	39,3	38,2	40,5	40,6	39,1	42,3	37,7	37,2	38,2
	2017	39,7	38,7	40,9	41,0	39,5	42,7	38,2	37,7	38,7
gryficki	2016	39,7	38,4	41,0	41,2	39,6	42,8	38,1	37,1	39,2
	2017	40,1	38,8	41,5	41,6	40,0	43,2	38,6	37,6	39,7
gryfiński	2016	39,7	38,5	41,0	40,7	39,1	42,2	38,9	38,0	39,8
	2017	40,2	39,0	41,5	41,1	39,5	42,7	39,4	38,5	40,3
kamieński	2016	41,6	40,0	43,4	43,7	41,3	46,3	39,4	38,5	40,5
	2017	42,0	40,4	43,8	44,0	41,6	46,7	39,9	39,0	41,0
policki	2016	38,7	38,0	39,5	39,8	38,4	41,2	38,1	37,7	38,5
	2017	39,2	38,4	40,0	40,3	38,8	41,8	38,5	38,0	38,9
stargardzki	2016	40,1	38,6	41,7	41,4	39,6	43,4	37,8	36,9	38,7
	2017	40,6	39,1	42,2	41,8	40,0	43,8	38,2	37,4	39,2
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat statut</i>										
Świnoujście	2016	44,1	42,1	46,5	44,1	42,1	46,5	x	x	x
	2017	44,4	42,5	46,8	44,4	42,5	46,8	x	x	x

**Tablica 8. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym**  
Stan w dniu 31 XII  
*Table 8. Working and non-working age population*  
*As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku Aged									
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>			produkcyjnym <i>working</i>			poprodukcyjnym <i>post-working</i>			
		razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
<b>OGÓŁEM</b> <i>TOTAL</i>	<b>2016</b>	<b>1708174</b>	<b>295149</b>	<b>151291</b>	<b>143858</b>	<b>1064793</b>	<b>569040</b>	<b>495753</b>	<b>348232</b>	<b>110432</b>	<b>237800</b>
	<b>2017</b>	<b>1705533</b>	<b>294829</b>	<b>151165</b>	<b>143664</b>	<b>1049621</b>	<b>561948</b>	<b>487673</b>	<b>361083</b>	<b>116089</b>	<b>244994</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	1170050	190227	97509	92718	717938	379436	338502	261885	82666	179219
	2017	1170214	191422	98154	93268	707167	374456	332711	271625	86763	184862
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	538124	104922	53782	51140	346855	189604	157251	86347	27766	58581
	2017	535319	103407	53011	50396	342454	187492	154962	89458	29326	60132

**Tablica 9. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według podregionów i powiatów**

Stan w dniu 31 XII

Table 9. Working and non-working age population by subregions and powiats

As of 31 XII

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		W wieku At age								
		przedprodukcyjnym pre-working			produkcyjnym working			poprodukcyjnym post-working		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>2016</b>	<b>295149</b>	<b>151291</b>	<b>143858</b>	<b>1064793</b>	<b>569040</b>	<b>495753</b>	<b>348232</b>	<b>110432</b>	<b>237800</b>
	<b>2017</b>	<b>294829</b>	<b>151165</b>	<b>143664</b>	<b>1049621</b>	<b>561948</b>	<b>487673</b>	<b>361083</b>	<b>116089</b>	<b>244994</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>61881</b>	<b>31877</b>	<b>30004</b>	<b>222920</b>	<b>118570</b>	<b>104350</b>	<b>73687</b>	<b>23215</b>	<b>50472</b>
	<b>2017</b>	<b>61651</b>	<b>31688</b>	<b>29963</b>	<b>220094</b>	<b>117257</b>	<b>102837</b>	<b>76595</b>	<b>24438</b>	<b>52157</b>
Powiaty: Powiats:										
białogardzki	2016	8725	4505	4220	30521	16437	14084	9008	2748	6260
	2017	8599	4437	4162	30057	16230	13827	9385	2912	6473
kołobrzesci	2016	13440	6852	6588	49266	25994	23272	16744	5320	11424
	2017	13342	6831	6511	48830	25772	23058	17424	5610	11814
koszaliński	2016	12160	6221	5939	42791	23149	19642	11120	3608	7512
	2017	12078	6149	5929	42556	23052	19504	11635	3805	7830
ślawieński	2016	10552	5423	5129	35823	19292	16531	10658	3336	7322
	2017	10447	5342	5105	35230	19011	16219	11087	3523	7564
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Koszalin	2016	17004	8876	8128	64519	33698	30821	26157	8203	17954
	2017	17185	8929	8256	63421	33192	30229	27064	8588	18476
<b>Podregion szczecinecko- -pyrzycki Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>77398</b>	<b>39710</b>	<b>37688</b>	<b>271241</b>	<b>146700</b>	<b>124541</b>	<b>83439</b>	<b>26353</b>	<b>57086</b>
	<b>2017</b>	<b>76551</b>	<b>39283</b>	<b>37268</b>	<b>267096</b>	<b>144677</b>	<b>122419</b>	<b>86523</b>	<b>27767</b>	<b>58756</b>
Powiaty: Powiats:										
choszczeński	2016	8812	4565	4247	31182	17011	14171	9226	2985	6241
	2017	8703	4514	4189	30682	16723	13959	9521	3146	6375
drawski	2016	10562	5332	5230	36386	19553	16833	11031	3535	7496
	2017	10443	5280	5163	35830	19284	16546	11456	3718	7738
łobeski	2016	6842	3530	3312	23440	12909	10531	7356	2309	5047
	2017	6745	3483	3262	23083	12743	10340	7573	2414	5159
myśliborski	2016	12034	6238	5796	42158	22728	19430	12824	3980	8844
	2017	11858	6121	5737	41367	22330	19037	13423	4268	9155
pyrzycki	2016	7157	3702	3455	25204	13893	11311	7694	2454	5240
	2017	7072	3667	3405	24854	13673	11181	7947	2556	5391
szczecinecki	2016	13830	7107	6723	48857	26112	22745	15743	4982	10761
	2017	13759	7034	6725	48151	25775	22376	16322	5225	11097
świdwiński	2016	8367	4298	4069	30092	16322	13770	9268	2899	6369
	2017	8303	4273	4030	29748	16220	13528	9592	3070	6522
walecki	2016	9794	4938	4856	33922	18172	15750	10297	3209	7088
	2017	9668	4911	4757	33381	17929	15452	10689	3370	7319
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>63613</b>	<b>32597</b>	<b>31016</b>	<b>245921</b>	<b>129313</b>	<b>116608</b>	<b>95344</b>	<b>30443</b>	<b>64901</b>
	<b>2017</b>	<b>64448</b>	<b>33133</b>	<b>31315</b>	<b>241525</b>	<b>127159</b>	<b>114366</b>	<b>97910</b>	<b>31607</b>	<b>66303</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Szczecin	2016	63613	32597	31016	245921	129313	116608	95344	30443	64901
	2017	64448	33133	31315	241525	127159	114366	97910	31607	66303

**Tablica 9. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według podregionów i powiatów (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

**Table 9. Working and non-working age population by subregions and powiats (cont.)**  
As of 31 XII

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		W wieku At age								
		przedprodukcyjnym pre-working			produkcyjnym working			poprodukcyjnym post-working		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>92257</b>	<b>47107</b>	<b>45150</b>	<b>324711</b>	<b>174457</b>	<b>150254</b>	<b>95762</b>	<b>30421</b>	<b>65341</b>
	<b>2017</b>	<b>92179</b>	<b>47061</b>	<b>45118</b>	<b>320906</b>	<b>172855</b>	<b>148051</b>	<b>100055</b>	<b>32277</b>	<b>67778</b>
Powiaty: Powiats:										
goleniowski	2016	15564	7950	7614	52069	28072	23997	14841	4693	10148
	2017	15558	7943	7615	51500	27800	23700	15509	5032	10477
gryficki	2016	11055	5650	5405	38886	21114	17772	11219	3478	7741
	2017	10912	5564	5348	38326	20854	17472	11647	3684	7963
gryfiński	2016	15089	7698	7391	52905	28628	24277	15255	4877	10378
	2017	14894	7592	7302	52126	28331	23795	15931	5146	10785
kamieński	2016	7702	3927	3775	29944	16272	13672	9650	2998	6652
	2017	7661	3913	3748	29463	16062	13401	10157	3217	6940
policki	2016	15555	7937	7618	49999	26111	23888	11647	3802	7845
	2017	15839	8089	7750	50065	26245	23820	12429	4097	8332
stargardzki	2016	21444	10983	10461	75533	40644	34889	23258	7338	15920
	2017	21457	10987	10470	74470	40157	34313	24164	7724	16440
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Świnoujście	2016	5848	2962	2886	25375	13616	11759	9892	3235	6657
	2017	5858	2973	2885	24956	13406	11550	10218	3377	6841

**Tablica 10. Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym do 2050 r.**

Stan w dniu 31 XII

**Table 10. Working and non-working age population projection until 2050**  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2018	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tysiącach in thous.							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1701,0</b>	<b>1692,5</b>	<b>1667,2</b>	<b>1634,8</b>	<b>1594,7</b>	<b>1548,9</b>	<b>1501,0</b>	<b>1453,3</b>
mężczyźni males	827,6	823,2	810,1	793,2	772,8	750,9	729,5	709,1
kobiety females	873,4	869,2	857,1	841,7	821,9	798,0	771,5	744,3
Miasta Urban areas	1160,6	1151,1	1124,8	1094,0	1058,7	1020,4	981,6	943,9
mężczyźni males	555,0	550,2	536,8	521,2	503,9	486,2	469,3	453,4
kobiety females	605,6	601,0	588,0	572,8	554,7	534,2	512,3	490,5
Wieś Rural areas	540,4	541,3	542,4	540,9	536,0	528,5	519,4	509,4
mężczyźni males	272,6	273,1	273,3	272,0	268,9	264,7	260,2	255,6
kobiety females	267,8	268,3	269,1	268,9	267,2	263,8	259,2	253,8

**Tablica 10. Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym do 2050 r. (dok.)  
Stan w dniu 31 XII***Table 10. Working and non-working age population projection until 2050 (cont.)  
As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2018	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tysiącach <i>in thous.</i>							
<b>W wieku przedprodukcyjnym</b> <i>Pre-working age</i>	<b>289,0</b>	<b>285,8</b>	<b>271,8</b>	<b>246,8</b>	<b>231,8</b>	<b>219,1</b>	<b>210,4</b>	<b>204,0</b>
mężczyźni <i>males</i>	148,4	146,8	139,6	126,9	119,2	112,6	108,2	104,9
kobiety <i>females</i>	140,5	139,0	132,2	119,9	112,6	106,4	102,2	99,1
Miasta <i>Urban areas</i>	184,3	182,5	173,4	156,2	146,3	138,1	132,7	128,7
mężczyźni <i>males</i>	94,7	93,7	89,0	80,2	75,1	70,9	68,1	66,1
kobiety <i>females</i>	89,6	88,8	84,4	76,0	71,2	67,2	64,6	62,7
Wieś <i>Rural areas</i>	104,7	103,3	98,4	90,6	85,5	81,0	77,7	75,2
mężczyźni <i>males</i>	53,8	53,1	50,6	46,7	44,1	41,8	40,1	38,8
kobiety <i>females</i>	50,9	50,2	47,8	43,9	41,4	39,2	37,7	36,4
<b>W wieku produkcyjnym</b> <i>Working age</i>	<b>1078,2</b>	<b>1061,6</b>	<b>1019,1</b>	<b>1004,2</b>	<b>985,9</b>	<b>955,8</b>	<b>889,8</b>	<b>812,7</b>
mężczyźni <i>males</i>	574,5	566,5	534,7	519,3	505,2	484,9	452,7	414,8
kobiety <i>females</i>	503,6	495,1	484,4	484,9	480,7	470,9	437,2	397,9
Miasta <i>Urban areas</i>	725,2	710,0	673,9	660,0	644,3	620,7	572,2	516,7
mężczyźni <i>males</i>	382,0	374,6	349,1	337,0	326,0	310,6	287,0	260,0
kobiety <i>females</i>	343,2	335,4	324,8	323,0	318,3	310,1	285,2	256,7
Wieś <i>Rural areas</i>	353,0	351,6	345,2	344,2	341,7	335,1	317,6	296,0
mężczyźni <i>males</i>	192,5	191,9	185,6	182,3	179,3	174,3	165,6	154,8
kobiety <i>females</i>	160,4	159,7	159,6	162,0	162,4	160,8	152,0	141,1
<b>W wieku poprodukcyjnym</b> <i>Post-working age</i>	<b>333,9</b>	<b>345,1</b>	<b>376,3</b>	<b>383,8</b>	<b>376,9</b>	<b>374,1</b>	<b>400,7</b>	<b>436,7</b>
mężczyźni <i>males</i>	104,7	109,9	135,8	147,0	148,3	153,4	168,7	189,4
kobiety <i>females</i>	229,2	235,2	240,4	236,9	228,6	220,7	232,0	247,3
Miasta <i>Urban areas</i>	251,1	258,6	277,5	277,8	268,1	261,7	276,7	298,5
mężczyźni <i>males</i>	78,3	81,8	98,7	104,0	102,9	104,7	114,2	127,4
kobiety <i>females</i>	172,7	176,8	178,8	173,8	165,2	156,9	162,5	171,1
Wieś <i>Rural areas</i>	82,8	86,5	98,8	106,0	108,8	112,4	124,0	138,2
mężczyźni <i>males</i>	26,3	28,1	37,1	42,9	45,5	48,6	54,5	62,0
kobiety <i>females</i>	56,5	58,4	61,6	63,1	63,4	63,8	69,6	76,2
<b>Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym</b> <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	57,8	59,4	63,6	62,8	61,7	62,1	68,7	78,8
mężczyźni <i>males</i>	44,1	45,3	51,5	52,7	53,0	54,9	61,2	70,9
kobiety <i>females</i>	73,4	75,6	76,9	73,6	71,0	69,5	76,5	87,1



## II. Ruch naturalny

### II Vital statistics

#### Małżeństwa

#### Marriages

**Tablica 1 (11). Małżeństwa zawarte i rozwiązane**

Table 1 (11). Marriages contracted and dissolved

LATA YEARS	Małżeństwa zawarte Marriages contracted	Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved							Różnica pomiędzy małżeń- stwami zawartymi i rozwiąza- nymi <sup>a</sup> Difference between con- tracted and dissolved marriages <sup>a</sup>	Małżeństwa istniejące <sup>b</sup> w tys. Existing marriages in thous.
		ogółem total	przez śmierć by death of		przez rozwód <sup>c</sup> by divorce <sup>c</sup>	ogółem total	przez rozwód by divorce	przez śmierć by death of		
			męża husband	żony wife						
Ogółem Total										
2016	8256	9670	4722	1818	3130	25,7	8,3	17,4	-2036	375,8
2017	8231	10088	4866	1873	3349	27,0	9,0	18,1	-2533	373,3
Miasta Urban areas										
2016	5683	7078	3339	1298	2441	27,5	9,5	18,0	-1974	257,4
2017	5571	7301	3455	1325	2521	28,6	9,9	18,7	-2245	255,2
Wieś Rural areas										
2016	2573	2592	1383	520	689	21,9	5,8	16,1	62	118,4
2017	2660	2787	1411	548	828	23,6	7,0	16,6	-288	118,1

<sup>a</sup> Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.

<sup>a</sup> Including net international and internal migration of married persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> Data by urban and rural areas exclude divorces if the person filling petition for a divorce live abroad.

**Tablica 2 (12). Małżeństwa według podregionów i powiatów**

Table 2 (12). Marriages by subregions and powiats

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>8256</b>	<b>8231</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>
cywilne civil	4196	4302	2,5	2,5
wyznaniowe religious	4060	3929	2,4	2,3

**Tablica 2 (12). Małżeństwa według podregionów i powiatów (dok.)**Table 2 (12). *Marriages by subregions and powiats (cont.)*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>Podregion koszaliński</b> <i>Subregion</i>	<b>1764</b>	<b>1700</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
białogardzki	241	243	5,0	5,0
kołobrzeski	414	382	5,2	4,8
koszaliński	362	330	5,5	5,0
ślawieński	290	274	5,1	4,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Koszalin	457	471	4,2	4,4
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki</b> <i>Subregion</i>	<b>2067</b>	<b>2032</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
choszczeński	267	242	5,4	4,9
drawski	271	262	4,7	4,5
łobeski	166	181	4,4	4,8
myśliborski	270	266	4,0	4,0
pyrzycki	206	199	5,1	5,0
szczecinecki	415	400	5,3	5,1
świdwiński	193	202	4,0	4,2
walecki	279	280	5,2	5,2
<b>Podregion m. Szczecin</b> <i>Subregion</i>	<b>1995</b>	<b>1978</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Szczecin	1995	1978	4,9	4,9
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>2430</b>	<b>2521</b>	<b>4,7</b>	<b>4,9</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
goleniowski	398	440	4,8	5,3
gryficki	286	287	4,7	4,7
gryfiński	419	409	5,0	4,9
kamieński	217	218	4,6	4,6
policki	332	342	4,3	4,4
stargardzki	561	597	4,7	5,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Świnoujście	217	228	5,3	5,6

**Tablica 3 (13). Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców**  
*Table 3 (13). Marriages contracted by age of bridegrooms and brides*

MĘŻCZYŻNI W WIEKU MEN AGED	Ogółem <i>Total</i>	Kobiety w wieku <i>Women aged</i>							
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 lat i więcej <i>and more</i>
2016									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>8256</b>	<b>98</b>	<b>1649</b>	<b>2916</b>	<b>1594</b>	<b>724</b>	<b>450</b>	<b>265</b>	<b>560</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	13	7	5	1	-	-	-	-	-
20 - 24	739	59	528	134	16	2	-	-	-
25 - 29	2695	23	836	1566	229	36	3	2	-
30 - 34	2058	5	222	924	746	120	34	6	1
35 - 39	1038	3	41	220	406	274	71	19	4
40 - 44	623	1	14	52	148	184	162	45	17
45 - 49	301	-	2	10	32	62	94	71	30
50 lat i więcej <i>and more</i>	789	-	1	9	17	46	86	122	508
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>5683</b>	<b>46</b>	<b>942</b>	<b>2054</b>	<b>1155</b>	<b>535</b>	<b>321</b>	<b>198</b>	<b>432</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	4	2	2	-	-	-	-	-	-
20 - 24	421	33	302	78	8	-	-	-	-
25 - 29	1782	6	472	1111	164	27	-	2	-
30 - 34	1450	2	136	651	539	91	27	3	1
35 - 39	759	2	22	155	313	204	49	12	2
40 - 44	448	1	7	46	98	128	116	39	13
45 - 49	215	-	-	7	22	48	69	48	21
50 lat i więcej <i>and more</i>	604	-	1	6	11	37	60	94	395
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>2573</b>	<b>52</b>	<b>707</b>	<b>862</b>	<b>439</b>	<b>189</b>	<b>129</b>	<b>67</b>	<b>128</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	9	5	3	1	-	-	-	-	-
20 - 24	318	26	226	56	8	2	-	-	-
25 - 29	913	17	364	455	65	9	3	-	-
30 - 34	608	3	86	273	207	29	7	3	-
35 - 39	279	1	19	65	93	70	22	7	2
40 - 44	175	-	7	6	50	56	46	6	4
45 - 49	86	-	2	3	10	14	25	23	9
50 lat i więcej <i>and more</i>	185	-	-	3	6	9	26	28	113
2017									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>8231</b>	<b>90</b>	<b>1509</b>	<b>2980</b>	<b>1468</b>	<b>806</b>	<b>469</b>	<b>295</b>	<b>614</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	20	9	8	2	1	-	-	-	-
20 - 24	685	49	479	133	21	2	-	-	1
25 - 29	2674	24	772	1623	206	44	3	-	2
30 - 34	1960	6	206	891	672	144	31	9	1
35 - 39	1115	1	29	258	386	306	103	26	6
40 - 44	569	-	12	50	129	186	144	36	12
45 - 49	337	-	2	17	40	78	94	79	27
50 lat i więcej <i>and more</i>	871	1	1	6	13	46	94	145	565
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>5571</b>	<b>37</b>	<b>850</b>	<b>2012</b>	<b>1072</b>	<b>589</b>	<b>333</b>	<b>214</b>	<b>464</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	9	3	5	1	-	-	-	-	-
20 - 24	396	21	276	83	15	1	-	-	-
25 - 29	1709	9	420	1101	146	29	2	-	2
30 - 34	1356	2	121	609	497	96	24	6	1
35 - 39	800	1	18	170	277	232	76	21	5
40 - 44	425	-	9	36	100	143	100	28	9
45 - 49	234	-	1	8	31	50	65	55	24
50 lat i więcej <i>and more</i>	642	1	-	4	6	38	66	104	423

**Tablica 3 (13). Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców (dok.)**Table 3 (13). *Marriages contracted by age of bridegrooms and brides (cont.)*

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MEN AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Women aged</i>							
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 lat i więcej <i>and more</i>
2017									
<b>Wieś <i>Rural areas</i></b>	<b>2660</b>	<b>53</b>	<b>659</b>	<b>968</b>	<b>396</b>	<b>217</b>	<b>136</b>	<b>81</b>	<b>150</b>
19 lat i mniej <i>and less</i>	11	6	3	1	1	–	–	–	–
20 – 24	289	28	203	50	6	1	–	–	1
25 – 29	965	15	352	522	60	15	1	–	–
30 – 34	604	4	85	282	175	48	7	3	–
35 – 39	315	–	11	88	109	74	27	5	1
40 – 44	144	–	3	14	29	43	44	8	3
45 – 49	103	–	1	9	9	28	29	24	3
50 lat i więcej <i>and more</i>	229	–	1	2	7	8	28	41	142

**Tablica 4 (14). Małżeństwa zawarte według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców**Table 4 (14). *Marriages contracted by previous marital law status of bridegrooms and brides*

MĘŻCZYŹN MALES	Ogółem Total	Kobiet <i>Females</i>			
		panny <i>single</i>	wdowy <i>widows</i>	rozwidzeni <i>divorced</i>	
Ogółem <i>Total</i>					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>8256</b>	<b>6585</b>	<b>243</b>	<b>1428</b>
	<b>2017</b>	<b>8231</b>	<b>6536</b>	<b>215</b>	<b>1480</b>
Kawalerowie <i>Single</i>	2016	6687	6020	74	593
	2017	6611	5954	56	601
Wdowcy <i>Widowers</i>	2016	176	30	64	82
	2017	174	25	60	89
Rozwidzeni <i>Divorced</i>	2016	1393	535	105	753
	2017	1446	557	99	790
Miasta <i>Urban areas</i>					
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>5683</b>	<b>4434</b>	<b>176</b>	<b>1073</b>
	<b>2017</b>	<b>5571</b>	<b>4328</b>	<b>141</b>	<b>1102</b>
Kawalerowie <i>Single</i>	2016	4478	4016	44	418
	2017	4368	3898	37	433
Wdowcy <i>Widowers</i>	2016	124	22	49	53
	2017	126	19	40	67
Rozwidzeni <i>Divorced</i>	2016	1081	396	83	602
	2017	1077	411	64	602
Wieś <i>Rural areas</i>					
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>2573</b>	<b>2151</b>	<b>67</b>	<b>355</b>
	<b>2017</b>	<b>2660</b>	<b>2208</b>	<b>74</b>	<b>378</b>
Kawalerowie <i>Single</i>	2016	2209	2004	30	175
	2017	2243	2056	19	168
Wdowcy <i>Widowers</i>	2016	52	8	15	29
	2017	48	6	20	22
Rozwidzeni <i>Divorced</i>	2016	312	139	22	151
	2017	369	146	35	188

**Tablica 5 (15). Małżeństwa zawarte według poziomu wykształcenia nowożeńców**  
**Table 5 (15). Marriages contracted by education level of bridegrooms and brides**

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZN EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet <i>Education level of females</i>						
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	
Ogółem <i>Total</i>								
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>2016</b>	<b>8256</b>	<b>3599</b>	<b>8</b>	<b>3032</b>	<b>1003</b>	<b>206</b>	<b>405</b>
	<b>2017</b>	<b>8231</b>	<b>3696</b>	<b>2</b>	<b>2956</b>	<b>962</b>	<b>215</b>	<b>398</b>
wyższe tertiary		2477	2054	–	380	30	1	12
policealne post-secondary		1	–	1	–	–	–	–
średnie secondary		3355	1317	1	1623	275	60	79
zasadnicze zawodowe basic vocational		1729	266	–	715	509	69	170
gimnazjalne lower secondary		213	29	–	83	36	53	12
podstawowe primary		454	30	–	155	112	32	125
Miasta <i>Urban areas</i>								
<b>RAZEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>2016</b>	<b>5683</b>	<b>2756</b>	<b>6</b>	<b>2001</b>	<b>595</b>	<b>102</b>	<b>221</b>
	<b>2017</b>	<b>5571</b>	<b>2753</b>	<b>2</b>	<b>1988</b>	<b>541</b>	<b>84</b>	<b>201</b>
wyższe tertiary		1999	1663	–	300	26	1	9
policealne post-secondary		1	–	1	–	–	–	–
średnie secondary		2277	909	1	1117	174	25	51
zasadnicze zawodowe basic vocational		970	151	–	435	276	25	83
gimnazjalne lower secondary		98	13	–	44	13	22	6
podstawowe primary		224	17	–	92	52	11	52
Wieś <i>Rural areas</i>								
<b>RAZEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>2016</b>	<b>2573</b>	<b>843</b>	<b>2</b>	<b>1031</b>	<b>408</b>	<b>104</b>	<b>184</b>
	<b>2017</b>	<b>2660</b>	<b>943</b>	<b>–</b>	<b>968</b>	<b>421</b>	<b>131</b>	<b>197</b>
wyższe tertiary		478	391	–	80	4	–	3
policealne post-secondary		–	–	–	–	–	–	–
średnie secondary		1078	408	–	506	101	35	28
zasadnicze zawodowe basic vocational		759	115	–	280	233	44	87
gimnazjalne lower secondary		115	16	–	39	23	31	6
podstawowe primary		230	13	–	63	60	21	73

<sup>a</sup> W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

<sup>a</sup> Data exclude persons for whom education level is unknown.

**Tablica 6 (16). Małżeństwa zawarte według powiatów w podziale na miasta i wieś w 2017 r.**Table 6 (16). *Marriages contracted by powiats, urban and rural areas in 2017*

POWIAT MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM <i>PLACE OF RESIDENCE BEFORE WEDDING</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	razem <i>total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyzna- niowe <i>religious</i>	razem <i>total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyzna- niowe <i>religious</i>	razem <i>total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyzna- niowe <i>religious</i>
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>8231</b>	<b>4302</b>	<b>3929</b>	<b>5571</b>	<b>2991</b>	<b>2580</b>	<b>2660</b>	<b>1311</b>	<b>1349</b>
<i>Powiaty: Powiats:</i>									
białogardzki	243	125	118	158	82	76	85	43	42
choszczeński	242	120	122	108	54	54	134	66	68
drawski	262	135	127	155	86	69	107	49	58
goleniowski	440	221	219	262	134	128	178	87	91
gryficki	287	144	143	143	70	73	144	74	70
gryfiński	409	205	204	189	94	95	220	111	109
kamieński	218	112	106	100	53	47	118	59	59
kołobrzeski	382	234	148	233	153	80	149	81	68
koszaliński	330	153	177	82	32	50	248	121	127
łobeski	181	107	74	88	49	39	93	58	35
myśliborski	266	120	146	131	56	75	135	64	71
policki	342	199	143	170	107	63	172	92	80
pyrzycki	199	92	107	88	41	47	111	51	60
sławieński	274	129	145	114	60	54	160	69	91
stargardzki	597	297	300	374	190	184	223	107	116
szczeciński	400	193	207	249	122	127	151	71	80
świdwiński	202	87	115	83	37	46	119	50	69
wałęcki	280	143	137	167	85	82	113	58	55
<i>Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat statut</i>									
Koszalin	471	259	212	471	259	212	x	x	x
Szczecin	1978	1095	883	1978	1095	883	x	x	x
Świnoujście	228	132	96	228	132	96	x	x	x

U w a g a: Jako kryterium podziału na powiaty oraz miasta i wieś przyjęto: – miejsce zamieszkania męża przed ślubem lub jeśli mąż mieszkał na stałe za granicą – według miejsca zamieszkania żony w Polsce przed zawarciem związku małżeńskiego.

*Note: As criterion of division by powiats, urban and rural areas, the following were adopted:*

– husband's place of permanent residence before contracting the marriage or – by the wife's place of residence in Poland before contracting the marriage.

## Separacje

### Separations

**Tablica 7 (17). Separacje prawomocnie orzeczone według podregionów i powiatów**

Table 7 (17). Separations by subregions and powiats

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Na 100 tys. ludności Per 100 thous. of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>3,2</b>	<b>2,9</b>
miasta urban areas	44	34	3,8	2,9
wieś rural areas	10	15	1,9	2,8
z powództwa męża petition of husband	10	12	x	x
z powództwa żony petition of wife	37	37	x	x
zgodny wniosek stron unanimous petition of both of persons	7	-	x	x
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>5,0</b>	<b>3,1</b>
Powiaty: Powiats:				
białogardzki	1	2	2,1	4,2
kołobrzeski	3	5	3,8	6,3
koszaliński	4	2	6,1	3,0
sławieński	3	-	5,3	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Koszalin	7	2	6,5	1,9
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
Powiaty: Powiats:				
choszczeński	-	2	-	4,1
drawski	1	2	1,7	3,5
łobeski	-	-	-	-
myśliborski	1	2	1,5	3,0
pyrzycki	-	1	-	2,5
szczecinecki	4	1	5,1	1,3
świdwiński	2	1	4,2	2,1
wałecki	1	-	1,8	-
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Szczecin	18	18	4,4	4,5

**Tablica 7 (17). Separacje prawomocnie orzeczone według podregionów i powiatów (dok.)**

Table 7 (17). Separations by subregions and powiats (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Na 100 tys. ludności Per 100 thous. of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
goleniowski	2	1	2,4	1,2
gryficki	1	–	1,6	–
gryfiński	–	1	–	1,2
kamieński	3	–	6,3	–
policki	1	2	1,3	2,6
stargardzki	2	7	1,7	5,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Świnoujście	–	–	–	–

**Tablica 8 (18). Separacje prawomocnie orzeczone według liczby małoletnich dzieci <sup>a</sup>**Table 8 (18). Separations by number of underage children <sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016	2017
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>49</b>
Separowane małżeństwa: <i>Separated couples</i>		
Bez dzieci <i>Without children</i>	32	35
O liczbie dzieci: <i>By number of children:</i>		
1	14	4
2	4	8
3	2	2
4 i więcej <i>and more</i>	2	–
Przeciętna liczba dzieci z separowanych małżeństw (uwzględniono tylko małżeństwa z dziećmi) <i>Average fertility of separated couples (include couples with underage children only)</i>	1,64	1,86

<sup>a</sup> Dzieci poniżej 18 lat.*a Children under 18.*



## Rozwody

### Divorces

**Tablica 9 (19). Rozwody według podregionów i powiatów**

Table 9 (19). Divorces by subregions and powiats

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>3130</b>	<b>3349</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>692</b>	<b>640</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>
Powiaty: Powiats:				
białogardzki	80	91	1,7	1,9
kołobrzeski	150	155	1,9	1,9
koszaliński	96	103	1,5	1,6
ślawieński	109	85	1,9	1,5
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Koszalin	257	206	2,4	1,9
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>697</b>	<b>686</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Powiaty: Powiats:				
choszczeński	73	73	1,5	1,5
drawski	95	83	1,6	1,4
łobeski	48	67	1,3	1,8
myśliborski	119	128	1,8	1,9
pyrzycki	58	52	1,4	1,3
szczecinecki	135	133	1,7	1,7
świdwiński	87	67	1,8	1,4
wałecki	82	83	1,5	1,5
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>820</b>	<b>918</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Szczecin	820	918	2,0	2,3
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>921</b>	<b>1105</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>
Powiaty: Powiats:				
goleniowski	137	175	1,7	2,1
gryficki	115	110	1,9	1,8
gryfiński	149	182	1,8	2,2
kamieński	103	111	2,2	2,4
policki	152	184	2,0	2,4
stargardzki	185	247	1,5	2,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Świnoujście	80	96	1,9	2,3

**Tablica 9 (19). Rozwody według podregionów i powiatów (cd.)**

Table 9 (19). Divorces by subregions and powiats (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>MIASTA</b> <b>URBAN AREAS</b>	<b>2441</b>	<b>2521</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>Podregion koszaliński</b> <b>Subregion</b>	<b>511</b>	<b>454</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
Powiaty: Powiats:				
białogardzki	63	67	1,9	2,0
kołobrzeski	108	104	2,2	2,1
koszaliński	20	31	1,5	1,9
sławieński	63	46	2,4	1,7
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Koszalin	257	206	2,4	1,9
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki</b> <b>Subregion</b>	<b>484</b>	<b>457</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
Powiaty: Powiats:				
choszczeński	46	40	2,0	1,7
drawski	64	46	1,8	1,3
łobeski	25	44	1,3	2,2
myśliborski	97	93	2,5	2,4
pyrzycki	41	30	2,5	1,8
szczecinecki	107	102	2,1	2,0
świdwiński	49	38	2,1	1,6
wałeckie	55	64	1,7	1,9
<b>Podregion m. Szczecin</b> <b>Subregion</b>	<b>820</b>	<b>918</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Szczecin	820	918	2,0	2,3
<b>Podregion szczeciński</b> <b>Subregion</b>	<b>626</b>	<b>692</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>
Powiaty: Powiats:				
goleniowski	97	102	2,1	2,3
gryficki	72	71	2,3	2,3
gryfiński	86	108	2,3	2,8
kamieński	67	65	2,7	2,6
policki	77	74	2,2	2,2
stargardzki	147	176	1,9	2,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Świnoujście	80	96	1,9	2,3

**Tablica 9 (19). Rozwody według podregionów i powiatów (dok.)**

Table 9 (19). Divorces by subregions and powiats (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
	2016	2017	2016	2017
<b>WIEŚ</b> <i>RURAL AREAS</i>	<b>689</b>	<b>828</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
<b>Podregion koszaliński</b> <i>Subregion</i>	<b>181</b>	<b>186</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
białogardzki	17	24	1,1	1,6
kołobrzeski	42	51	1,4	1,7
koszaliński	76	72	1,5	1,5
sławieński	46	39	1,5	1,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Koszalin	x	x	x	x
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki</b> <i>Subregion</i>	<b>213</b>	<b>229</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
choszczeński	27	33	1,0	1,3
drawski	31	37	1,4	1,7
łobeski	23	23	1,3	1,3
myśliborski	22	35	0,8	1,3
pyrzycki	17	22	0,7	0,9
szczecinecki	28	31	1,0	1,1
świdwiński	38	29	1,6	1,2
walecki	27	19	1,3	0,9
<b>Podregion m. Szczecin</b> <i>Subregion</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Szczecin	x	x	x	x
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>295</b>	<b>413</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
goleniowski	40	73	1,1	2,0
gryficki	43	39	1,4	1,3
gryfiński	63	74	1,4	1,6
kamieński	36	46	1,6	2,0
policki	75	110	1,8	2,5
stargardzki	38	71	0,9	1,7
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Świnoujście	x	x	x	x

**Tablica 10 (20). Rozwody według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron**

Table 10 (20). Divorces by causes of marriage dissolution and guilt of spouses

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF DISSOLUTION OF MARRIAGE		Ogółem <i>Total</i>	Orzeczenie o winie <i>Guilt of spouses</i>			
			wina męża <i>of husband</i>	wina żony <i>of wife</i>	wina obu stron <i>of husband and wife.</i>	bez orzeczenia o winie <i>without guilt</i>
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	2016	3130	399	114	168	2449
	<b>2017</b>	<b>3349</b>	<b>417</b>	<b>127</b>	<b>186</b>	<b>2619</b>
Niedochowanie wierności małżeńskiej <i>Infidelity</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		184	51	44	3	86
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		559	137	53	77	292
Nadużywanie alkoholu <i>Alcohol abuse</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		95	27	3	–	65
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		463	123	7	33	300
Naganny stosunek do członków rodziny <i>Objectionable relation towards family</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		9	6	–	–	3
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		129	31	6	21	71
Trudności mieszkaniowe <i>Housing problems</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		–	–	–	–	–
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		9	1	–	–	8
Nieporozumienia na tle finansowym <i>Financial misunderstandings</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		14	–	–	1	13
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		185	7	3	11	164
Niezgodność charakterów <i>Discrepancy of characters</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		571	3	–	5	563
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		931	18	9	30	874
Niedobór seksualny <i>Sexual deficiency</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		–	–	–	–	–
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		2	–	–	–	2
Dłuższa nieobecność <i>Long absence</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		51	2	–	–	49
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		34	2	–	2	30
Różnice światopoglądowe <i>Philosophy of life</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		6	–	–	–	6
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>		5	–	–	–	5
Inne <i>Others</i>						
Wyłącznie <i>Only</i>		93	6	2	3	82

**Tablica 11 (21). Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa w 2017 r.**

Table 11 (21). Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2017

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MEN AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Women 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
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>3349</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>389</b>	<b>658</b>	<b>705</b>	<b>895</b>	<b>406</b>	<b>171</b>
19 lat i mniej 19 and less	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	37	1	26	10	-	-	-	-	-
25 – 29	237	2	59	127	44	3	2	-	-
30 – 34	541	-	22	180	276	58	5	-	-
35 – 39	697	-	9	53	244	325	66	-	-
40 – 49	1026	-	5	17	86	278	603	36	1
50 – 59	545	-	-	1	6	28	198	290	22
60 lat i więcej and more	265	-	-	1	2	13	21	80	148
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>2521</b>	<b>3</b>	<b>85</b>	<b>268</b>	<b>485</b>	<b>543</b>	<b>684</b>	<b>319</b>	<b>134</b>
19 lat i mniej 19 and less	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	26	1	18	7	-	-	-	-	-
25 – 29	166	2	41	80	39	3	1	-	-
30 – 34	390	-	13	128	197	47	5	-	-
35 – 39	526	-	8	40	177	242	59	-	-
40 – 49	788	-	5	12	64	215	462	30	-
50 – 59	415	-	-	1	6	23	141	226	18
60 lat i więcej and more	210	-	-	-	2	13	16	63	116
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>828</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>121</b>	<b>173</b>	<b>162</b>	<b>211</b>	<b>87</b>	<b>37</b>
19 lat i mniej 19 and less	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20 – 24	11	-	8	3	-	-	-	-	-
25 – 29	71	-	18	47	5	-	1	-	-
30 – 34	151	-	9	52	79	11	-	-	-
35 – 39	171	-	1	13	67	83	7	-	-
40 – 49	238	-	-	5	22	63	141	6	1
50 – 59	130	-	-	-	-	5	57	64	4
60 lat i więcej and more	55	-	-	1	-	-	5	17	32

**Tablica 12 (22). Rozwody według liczby małoletnich dzieci <sup>a</sup>**Table 12 (22). Divorces by number of underage children <sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples						Przeciętna liczba dzieci Average number of children	
	ogółem total	o liczbie dzieci by number of children					uwzględnio- no wszystkie rozwiedzone małżeństwa calculation include all divorced marriages	uwzględ- niono tylko małżeństwa z małoletni- mi dziećmi calcula- tion include divorced mar- riages with underage children only
		bez dzieci without children	1	2	3	4 i więcej and more		

W liczbach bezwzględnych  
In absolute numbers

OGÓŁEM TOTAL	2016	3130	1401	1073	554	90	12	0,80	1,45
	2017	3349	1427	1199	621	78	24	0,83	1,45
Miasta Urban areas	2016	2441	1117	862	401	56	5	0,76	1,40
	2017	2521	1109	905	443	50	14	0,80	1,42
Wieś Rural areas	2016	689	284	211	153	34	7	0,95	1,61
	2017	828	318	294	178	28	10	0,94	1,52

W odsetkach  
In percent

OGÓŁEM Total	2016	100,0	44,8	34,3	17,7	2,9	0,4	x	x
	2017	100,0	42,6	35,8	18,5	2,3	0,7	x	x
Miasta Urban areas	2016	100,0	45,8	35,3	16,4	2,3	0,2	x	x
	2017	100,0	44,0	35,9	17,6	2,0	0,6	x	x
Wieś Rural areas	2016	100,0	41,2	30,6	22,2	4,9	1,0	x	x
	2017	100,0	38,4	35,5	21,5	3,4	1,2	x	x

<sup>a</sup> Dzieci poniżej 18 lat.<sup>a</sup> Children under 18.

**Tablica 13 (23). Rozwody <sup>a</sup> małżeństw posiadających małoletnie dzieci <sup>b</sup> na utrzymaniu według orzeczenia sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej oraz wysokości zasądzonych alimentów w 2017 r.**Table 13 (23). Divorced <sup>a</sup> couples with maintained minor children by court decision on care for children and amount of alimony awarded in 2017

WYSOKOŚĆ ZASĄDZONYCH ALIMENTÓW AMOUNT OF ALIMONY AWARDED	Ogółem Total	Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono Decision on children care granted to				Dziecko powierzono Decision on children care granted to		Inne przypadki powierze- nia opieki Remainder of decision on children care granted
		matce mother	ojcu father	razem matce i ojcu both of them	oddzielnie matce i ojcu separately of mother and father	rodzinie zastępczej foster family	placówce wychowaw- czej orphanage	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>1964</b>	<b>831</b>	<b>90</b>	<b>1008</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Nie zasądzono alimentów Alimony not awarded	165	48	6	91	9	7	3	1
Do 100 zł Under 100 zł	24	5	7	12	–	–	–	–
101-200	36	12	9	13	–	2	–	–
201-300	108	26	12	68	1	1	–	–
301-400	170	75	15	78	1	1	–	–
401-500	319	127	9	181	–	1	1	–
501-600	202	82	12	107	–	1	–	–
601-700	149	66	5	77	1	–	–	–
701-800	184	93	6	84	1	–	–	–
801-900	78	37	1	38	–	–	1	1
901-1000	196	90	5	100	–	1	–	–
1001-2000	288	149	2	136	–	–	–	1
2001-4000	41	20	1	20	–	–	–	–
4001-6000	2	1	–	1	–	–	–	–
6001-8000	1	–	–	1	–	–	–	–
8001-10000	1	–	–	1	–	–	–	–
Łączna wartość zasądzonych alimentów w zł Total value of awarded main- tenance in zł	1462821	672984	42120	739017	2150	3050	1400	2100
Przeciętna wartość zasądzonych alimentów <sup>c</sup> w zł Average value of awarded main- tenance <sup>c</sup> in zł	813,13	859,49	501,43	805,91	537,50	435,71	700,00	1050,00

<sup>a</sup> Podział na województwo rejestracji (według siedziby sądu). <sup>b</sup> Dzieci poniżej 18 lat. <sup>c</sup> Przeciętna wartość zasądzonych alimentów oznacza alimenty przyznane w sprawie łącznie, a nie na konkretne dziecko.

<sup>a</sup> According to the voivodship of registration (by court seat). <sup>b</sup> Under 18 years. <sup>c</sup> Average amount of awarded alimony means total amount of awarded alimony in the case, not for particular child.

**Tablica 14 (24). Rozwodzący się według statusu na rynku pracy w 2017 r.**

Table 14 (24). Divorced persons by main activity status in 2017

Lp. No.	STATUS MĘŻA NA RYNKU PRACY MAIN ACTIVITY STATUS OF HUSBAND	Ogółem Total	Status żony na rynku pracy					
			pracujące employed					
			razem total	najemne w sektorze publicznym employees in public sector	najemne w sektorze prywatnym employees in private sector	na rachunek własny w rolnictwie self-employed in agriculture	na rachunek własny poza rolnictwem self-employed outside agriculture	nieustalona kategoria undetermined category
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>3349</b>	<b>2613</b>	<b>528</b>	<b>1741</b>	<b>9</b>	<b>219</b>	<b>116</b>
2	Pracujący Employed	2748	2252	460	1503	5	193	91
3	najemni w sektorze pu- blicznym employees in public sector	363	323	136	160	–	19	8
4	najemni w sektorze pry- watnym employees in private sector	1845	1510	253	1134	1	87	35
5	na rachunek własny w rolnictwie self-employed in agriculture	30	25	5	16	2	1	1
6	na rachunek własny poza rolnictwem self-employed in agriculture	334	278	53	134	2	83	6
7	nieustalona kategoria undetermined category	176	116	13	59	–	3	41
8	Bezrobotni Unemployed	195	138	22	102	–	7	7
9	Bierni zawodowo Economically inactive persons	310	167	35	100	2	18	12
	posiadający possessing							
10	emeryturę retirement pension	149	67	17	37	–	8	5
11	rentę z tytułu niezdol- ności do pracy disability pension	92	61	10	40	1	6	4
12	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	49	25	6	12	1	3	3
13	nieustalona kategoria undetermined category	20	14	2	11	–	1	–
14	Pozostający na utrzymaniu żony Persons maintained by wife	70	37	8	21	1	1	6
15	Nieustalony status Undetermined main activity status	26	19	3	15	1	–	–



Main activity status of wife								Lp. No.
bezrobotne unemployed	biernie zawodowo posiadające inactive persons owning					pozostające na utrzymaniu męża persons maintained by husband	nieustalony status undetermined main activity status	
	razem total	emeryturę retirement pension	rentę z tytułu nie- zdolności do pracy disability pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	nieustalona kategoria undetermined category			
<b>339</b>	<b>264</b>	<b>108</b>	<b>59</b>	<b>88</b>	<b>9</b>	<b>122</b>	<b>11</b>	1
272	132	20	41	64	7	81	11	2
24	9	2	2	5	-	6	1	3
189	88	7	28	48	5	50	8	4
2	-	-	-	-	-	3	-	5
27	16	6	4	6	-	13	-	6
30	19	5	7	5	2	9	2	7
38	10	4	2	4	-	9	-	8
15	120	83	15	20	2	8	-	9
1	78	63	7	7	1	3	-	10
5	23	13	6	3	1	3	-	11
9	15	5	-	10	-	-	-	12
-	4	2	2	-	-	2	-	13
8	2	1	1	-	-	23	-	14
6	-	-	-	-	-	1	-	15

## Urodzenia

### Births

**Tablica 15 (25). Urodzenia żywe według płci oraz podregionów i powiatów**

Table 15 (25). Life births by sex, subregions and powiats

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	2016			2017		
	ogółem total	chłopcy boys	dziewczęta girls	ogółem total	chłopcy boys	dziewczęta girls
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>15688</b>	<b>8044</b>	<b>7644</b>	<b>16276</b>	<b>8327</b>	<b>7949</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>3302</b>	<b>1761</b>	<b>1541</b>	<b>3470</b>	<b>1732</b>	<b>1738</b>
Powiaty: Powiats:						
białogardzki	438	239	199	448	230	218
kołobrzeski	746	383	363	726	371	355
koszaliński	628	340	288	658	322	336
ślawieński	512	264	248	556	273	283
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Koszalin	978	535	443	1082	536	546
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>3873</b>	<b>1979</b>	<b>1894</b>	<b>3938</b>	<b>2005</b>	<b>1933</b>
Powiaty: Powiats:						
choszczeński	433	232	201	443	226	217
drawski	559	285	274	525	265	260
łobeski	346	157	189	368	201	167
myśliborski	624	328	296	585	298	287
pyrzycki	371	186	185	368	177	191
szczecinecki	619	331	288	714	345	369
świdwiński	442	207	235	464	243	221
walecki	479	253	226	471	250	221
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>3723</b>	<b>1896</b>	<b>1827</b>	<b>3941</b>	<b>2079</b>	<b>1862</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Szczecin	3723	1896	1827	3941	2079	1862
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>4790</b>	<b>2408</b>	<b>2382</b>	<b>4927</b>	<b>2511</b>	<b>2416</b>
Powiaty: Powiats:						
goleniowski	849	434	415	846	433	413
gryficki	568	285	283	581	294	287
gryfiński	742	375	367	766	372	394
kamieński	388	202	186	400	206	194
policki	764	378	386	791	422	369
stargardzki	1153	583	570	1204	602	602
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Świnoujście	326	151	175	339	182	157

**Tablica 15 (25). Urodzenia żywe według płci oraz podregionów i powiatów (cd.)**

Table 15 (25). Life births by sex, subregions and powiats (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	2016			2017		
	ogółem total	chłopcy boys	dziewczeta girls	ogółem total	chłopcy boys	dziewczeta girls
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>	<b>10361</b>	<b>5309</b>	<b>5052</b>	<b>10928</b>	<b>5616</b>	<b>5312</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2061</b>	<b>1103</b>	<b>958</b>	<b>2243</b>	<b>1129</b>	<b>1114</b>
Powiaty: Powiats:						
białogardzki	291	166	125	300	161	139
kołobrzeski	453	225	228	446	226	220
koszaliński	126	70	56	176	85	91
sławieński	213	107	106	239	121	118
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Koszalin	978	535	443	1082	536	546
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>1981</b>	<b>1012</b>	<b>969</b>	<b>2050</b>	<b>1032</b>	<b>1018</b>
Powiaty: Powiats:						
choszczeński	177	87	90	183	98	85
drawski	310	159	151	315	158	157
łobeski	188	84	104	182	100	82
myśliborski	320	172	148	309	156	153
pyrzycki	128	65	63	145	68	77
szczecinecki	365	196	169	428	206	222
świdwiński	206	95	111	233	119	114
wałecki	287	154	133	255	127	128
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>3723</b>	<b>1896</b>	<b>1827</b>	<b>3941</b>	<b>2079</b>	<b>1862</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Szczecin	3723	1896	1827	3941	2079	1862
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2596</b>	<b>1298</b>	<b>1298</b>	<b>2694</b>	<b>1376</b>	<b>1318</b>
Powiaty: Powiats:						
goleniowski	443	220	223	452	234	218
gryficki	274	134	140	276	136	140
gryfiński	331	163	168	354	173	181
kamieński	188	100	88	202	116	86
policki	310	166	144	343	181	162
stargardzki	724	364	360	728	354	374
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Świnoujście	326	151	175	339	182	157
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>5327</b>	<b>2735</b>	<b>2592</b>	<b>5348</b>	<b>2711</b>	<b>2637</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>1241</b>	<b>658</b>	<b>583</b>	<b>1227</b>	<b>603</b>	<b>624</b>
Powiaty: Powiats:						
białogardzki	147	73	74	148	69	79
kołobrzeski	293	158	135	280	145	135
koszaliński	502	270	232	482	237	245
sławieński	299	157	142	317	152	165
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Koszalin	x	x	x	x	x	x

**Tablica 15 (25). Urodzenia żywe według płci oraz podregionów i powiatów (dok.)**Table 15 (25). *Life births by sex, subregions and powiats (cont.)*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	2016			2017		
	ogółem total	chłopcy boys	dziewczęta girls	ogółem total	chłopcy boys	dziewczęta girls
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki</b> <i>Subregion</i>	<b>1892</b>	<b>967</b>	<b>925</b>	<b>1888</b>	<b>973</b>	<b>915</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
choszczeński	256	145	111	260	128	132
drawski	249	126	123	210	107	103
łobeski	158	73	85	186	101	85
myśliborski	304	156	148	276	142	134
pyrzycki	243	121	122	223	109	114
szczecinecki	254	135	119	286	139	147
świdwiński	236	112	124	231	124	107
walecki	192	99	93	216	123	93
<b>Podregion m. Szczecin</b> <i>Subregion</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat statu</i>						
Szczecin	x	x	x	x	x	x
<b>Podregion szczeciński</b> <i>Subregion</i>	<b>2194</b>	<b>1110</b>	<b>1084</b>	<b>2233</b>	<b>1135</b>	<b>1098</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
goleniowski	406	214	192	394	199	195
gryficki	294	151	143	305	158	147
gryfiński	411	212	199	412	199	213
kamieński	200	102	98	198	90	108
policki	454	212	242	448	241	207
stargardzki	429	219	210	476	248	228
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Świnoujście	x	x	x	x	x	x

**Tablica 16 (26). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka**Table 16 (26). *Lives births by birth order*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki <i>Birth order</i>							Przeciętna kolejność urodzenia <i>Average birth order</i>	
		1	2	3	4	5	6 i dalsze <i>and over</i>	nieusta- lona <i>unknown</i>		
W liczbach bezwzględnych <i>In absolute numbers</i>										
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>15688</b>	<b>7184</b>	<b>6041</b>	<b>1675</b>	<b>474</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>2</b>	<b>1,79</b>
	<b>2017</b>	<b>16276</b>	<b>6954</b>	<b>6606</b>	<b>1900</b>	<b>494</b>	<b>193</b>	<b>129</b>	<b>-</b>	<b>1,82</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	10361	4901	4034	1005	253	93	74	1	1,73
	2017	10928	4847	4455	1162	291	106	67	-	1,78
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	5327	2283	2007	670	221	69	76	1	1,89
	2017	5348	2107	2151	738	203	87	62	-	1,92

**Tablica 16 (26). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka (dok.)**Table 16 (26). *Lives births by birth order (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order							Przeciętna kolejność urodzenia Average birth order	
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over	nieustalona unknown		
W odsetkach <i>In percent</i>										
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>100,0</b>	<b>45,8</b>	<b>38,5</b>	<b>10,7</b>	<b>3,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>
	<b>2017</b>	<b>100,0</b>	<b>42,7</b>	<b>40,6</b>	<b>11,7</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-</b>	<b>x</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	100,0	47,3	38,9	9,7	2,4	0,9	0,7	0,0	x
	2017	100,0	44,4	40,8	10,6	2,7	1,0	0,6	-	x
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	100,0	42,9	37,7	12,6	4,1	1,3	1,4	0,0	x
	2017	100,0	39,4	40,2	13,8	3,8	1,6	1,2	-	x

**Tablica 17 (27). Urodzenia żywe według wieku matki**Table 17 (27). *Live births by age of mother*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>15688</b>	<b>669</b>	<b>2854</b>	<b>4814</b>	<b>4886</b>	<b>2040</b>	<b>413</b>	<b>12</b>
	<b>2017</b>	<b>16276</b>	<b>582</b>	<b>2767</b>	<b>5131</b>	<b>5117</b>	<b>2240</b>	<b>428</b>	<b>11</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	10361	354	1596	3197	3486	1459	264	5
	2017	10928	298	1617	3452	3656	1590	308	7
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	5327	315	1258	1617	1400	581	149	7
	2017	5348	284	1150	1679	1461	650	120	4

**Tablica 18 (28). Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu**Table 18 (28). *Live births by weight of new born infant*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016			2017		
	ogółem total	miasta urban reas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban reas	wieś rural areas
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>15688</b>	<b>10361</b>	<b>5327</b>	<b>16276</b>	<b>10928</b>	<b>5348</b>
2500 gram i więcej <i>and more</i>	14718	9738	4980	15225	10223	5002
w % urodzeń ogółem <i>in % of total births</i>	93,8	94,0	93,5	93,5	93,5	93,5
5000 gram i więcej <i>and more</i>	18	14	4	18	10	8
4500 – 4999	149	90	59	191	123	68
4000 – 4499	1324	844	480	1427	947	480
3500 – 3999	4675	3099	1576	4974	3402	1572
3000 – 3499	6072	4094	1978	6157	4059	2098
2500 – 2999	2480	1597	883	2458	1682	776

**Tablica 18 (28). Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu (dok.)**

Table 18 (28). Live births by weight of new born infant (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016			2017		
	ogółem total	miasta urban reas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban reas	wieś rural areas
poniżej 2500 gram below	970	623	347	1050	705	345
w % urodzeń ogółem in % of total births	6,2	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
2000 – 2499	653	425	228	669	451	218
1500 – 1999	171	116	55	215	137	78
1000 – 1499	85	46	39	98	71	27
600 – 999	48	27	21	56	35	21
poniżej 600 gram below	13	9	4	12	11	1

**Tablica 19 (29). Urodzenia żywe według wieku matki, podregionów i powiatów w 2017 r.**

Table 19 (29). Live births by age of mother, subregions and powiats in 2017

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	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
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>16276</b>	<b>582</b>	<b>2767</b>	<b>5131</b>	<b>5117</b>	<b>2240</b>	<b>428</b>	<b>11</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>3470</b>	<b>111</b>	<b>604</b>	<b>1154</b>	<b>1038</b>	<b>463</b>	<b>96</b>	<b>4</b>
Powiaty: Powiats:								
białogardzki	448	16	101	143	122	51	14	1
kołobrzeski	726	27	109	268	202	101	18	1
koszaliński	658	24	138	206	191	84	14	1
sławieński	556	24	116	177	157	66	15	1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Koszalin	1082	20	140	360	366	161	35	–
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>3938</b>	<b>186</b>	<b>807</b>	<b>1242</b>	<b>1131</b>	<b>477</b>	<b>93</b>	<b>2</b>
Powiaty: Powiats:								
choszczeński	443	17	92	160	101	60	13	–
drawski	525	22	126	162	148	58	9	–
łobeski	368	24	79	102	112	43	7	1
myśliborski	585	35	101	186	174	74	15	–
pyrzycki	368	16	65	124	109	47	6	1
szczecinecki	714	34	145	217	221	76	21	–
świdwiński	464	17	84	158	127	62	16	–
wałecki	471	21	115	133	139	57	6	–
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>3941</b>	<b>89</b>	<b>416</b>	<b>1180</b>	<b>1489</b>	<b>642</b>	<b>122</b>	<b>3</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Szczecin	3941	89	416	1180	1489	642	122	3

**Tablica 19 (29). Urodzenia żywe według wieku matki, podregionów i powiatów w 2017 r. (cd.)**

Table 19 (29). Live births by age of mother, subregions and powiats in 2017 (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	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
<b>OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)</b>								
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>4927</b>	<b>196</b>	<b>940</b>	<b>1555</b>	<b>1459</b>	<b>658</b>	<b>117</b>	<b>2</b>
Powiaty: Powiats:								
goleniowski	846	33	164	281	232	114	21	1
gryficki	581	25	126	177	165	74	14	-
gryfiński	766	43	167	242	195	97	22	-
kamieński	400	16	79	130	127	45	3	-
policki	791	23	114	225	279	126	23	1
stargardzki	1204	45	232	393	363	141	30	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Świnoujście	339	11	58	107	98	61	4	-
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>	<b>10928</b>	<b>298</b>	<b>1617</b>	<b>3452</b>	<b>3656</b>	<b>1590</b>	<b>308</b>	<b>7</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2243</b>	<b>52</b>	<b>334</b>	<b>777</b>	<b>708</b>	<b>300</b>	<b>69</b>	<b>3</b>
Powiaty: Powiats:								
białogardzki	300	8	55	100	92	33	11	1
kołobrzeski	446	11	55	177	125	64	14	-
koszaliński	176	2	34	62	54	19	4	1
ślawieński	239	11	50	78	71	23	5	1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Koszalin	1082	20	140	360	366	161	35	-
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>2050</b>	<b>77</b>	<b>379</b>	<b>628</b>	<b>637</b>	<b>272</b>	<b>57</b>	<b>-</b>
Powiaty: Powiats:								
choszचेński	183	4	35	55	55	29	5	-
drawski	315	8	67	111	92	32	5	-
łobeski	182	10	40	46	60	22	4	-
myśliborski	309	16	40	94	108	41	10	-
pyrzycki	145	7	21	45	46	22	4	-
szczecinecki	428	18	83	120	143	50	14	-
świdwiński	233	5	41	78	58	39	12	-
wałecki	255	9	52	79	75	37	3	-
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>3941</b>	<b>89</b>	<b>416</b>	<b>1180</b>	<b>1489</b>	<b>642</b>	<b>122</b>	<b>3</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Szczecin	3941	89	416	1180	1489	642	122	3
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2694</b>	<b>80</b>	<b>488</b>	<b>867</b>	<b>822</b>	<b>376</b>	<b>60</b>	<b>1</b>
Powiaty: Powiats:								
goleniowski	452	11	82	151	137	60	11	-
gryficki	276	8	58	86	78	38	8	-
gryfiński	354	13	68	109	101	54	9	-
kamieński	202	5	33	69	67	27	1	-
policki	343	10	62	109	105	45	11	1
stargardzki	728	22	127	236	236	91	16	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Świnoujście	339	11	58	107	98	61	4	-

**Tablica 19 (29). Urodzenia żywe według wieku matki, podregionów i powiatów w 2017 r. (dok.)**

Table 19 (29). Live births by age of mother, subregions and powiats in 2017 (cont.)

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS	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
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>5348</b>	<b>284</b>	<b>1150</b>	<b>1679</b>	<b>1461</b>	<b>650</b>	<b>120</b>	<b>4</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>1227</b>	<b>59</b>	<b>270</b>	<b>377</b>	<b>330</b>	<b>163</b>	<b>27</b>	<b>1</b>
Powiaty: Powiats:								
białogardzki	148	8	46	43	30	18	3	–
kołobrzeski	280	16	54	91	77	37	4	1
koszaliński	482	22	104	144	137	65	10	–
sławieński	317	13	66	99	86	43	10	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Koszalin	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>1888</b>	<b>109</b>	<b>428</b>	<b>614</b>	<b>494</b>	<b>205</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
Powiaty: Powiats:								
choszczeński	260	13	57	105	46	31	8	–
drawski	210	14	59	51	56	26	4	–
łobeski	186	14	39	56	52	21	3	1
myśliborski	276	19	61	92	66	33	5	–
pyrzycki	223	9	44	79	63	25	2	1
szczecinecki	286	16	62	97	78	26	7	–
świdwiński	231	12	43	80	69	23	4	–
walecki	216	12	63	54	64	20	3	–
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Szczecin	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2233</b>	<b>116</b>	<b>452</b>	<b>688</b>	<b>637</b>	<b>282</b>	<b>57</b>	<b>1</b>
Powiaty: powiats:								
goleniowski	394	22	82	130	95	54	10	1
gryficki	305	17	68	91	87	36	6	–
gryfiński	412	30	99	133	94	43	13	–
kamieński	198	11	46	61	60	18	2	–
policki	448	13	52	116	174	81	12	–
stargardzki	476	23	105	157	127	50	14	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Świnoujście	x	x	x	x	x	x	x	x



**Tablica 20 (30). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności**

Table 20 (30). Female fertility and reproductions rates of population

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Urodzenia żywe Live births		Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility – Live births per 1000 women aged								Współczynniki Rates			
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 of popula- tion	15-49 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat	dziet- ności ogól- nej total fertility	reprodukcji reproduction		dyna- miki demo- graficz- nej demo- graphic dyna- mics
													brutto gross	netto net	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>15,7</b>	<b>9,2</b>	<b>39,0</b>	<b>16,1</b>	<b>55,1</b>	<b>82,6</b>	<b>69,9</b>	<b>29,7</b>	<b>6,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,296</b>	<b>0,632</b>	<b>0,626</b>	<b>0,920</b>
	<b>2017</b>	<b>16,3</b>	<b>9,5</b>	<b>40,8</b>	<b>14,5</b>	<b>55,6</b>	<b>90,6</b>	<b>75,4</b>	<b>32,4</b>	<b>6,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,372</b>	<b>0,670</b>	<b>0,664</b>	<b>0,915</b>
Miasta Urban areas	2016	10,4	8,8	38,0	13,3	49,2	82,3	70,8	30,1	6,2	0,2	1,253	0,611	0,607	0,861
	2017	10,9	9,3	40,4	11,5	51,6	92,5	76,6	32,6	6,9	0,2	1,354	0,658	0,651	0,860
Wieś Rural areas	2016	5,3	9,9	41,0	21,0	65,1	83,3	67,8	28,8	7,9	0,4	1,369	0,666	0,660	1,063
	2017	5,3	10,0	41,6	19,8	62,4	86,8	72,5	31,9	6,2	0,2	1,397	0,689	0,683	1,053

## Zgony Deaths

**Tablica 21 (31). Zgony według płci**

Table 21 (31). Deaths by sex

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	chłopcy boys	dziewczęta girls
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>17047</b>	<b>9103</b>	<b>7944</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>29</b>
	<b>2017</b>	<b>17788</b>	<b>9377</b>	<b>8411</b>	<b>74</b>	<b>36</b>	<b>38</b>
Miasta Urban areas	2016	12034	6371	5663	47	30	17
	2017	12707	6606	6101	59	29	30
Wieś Rural areas	2016	5013	2732	2281	30	18	12
	2017	5081	2771	2310	15	7	8

## 2. VITAL STATISTICS

**Tablica 22 (32). Zgony według wieku i płci**

Table 22 (32). Deaths by age and sex

Lp. On.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku								
			0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
Ogółem											
<b>1</b>	<b>OGÓŁEM</b>	<b>2016</b>	<b>17047</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>121</b>
<b>2</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2017</b>	<b>17788</b>	<b>74</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>83</b>	<b>129</b>
3	Mężczyźni	2016	9103	48	8	7	3	20	60	64	91
4	Males	2017	9377	36	3	6	5	18	37	60	101
5	Kobiety	2016	7944	29	4	3	1	10	8	15	30
6	Females	2017	8411	38	1	7	2	9	7	23	28
Miasta											
<b>7</b>	<b>RAZEM</b>	<b>2016</b>	<b>12034</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>86</b>
<b>8</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2017</b>	<b>12707</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>49</b>	<b>83</b>
9	Mężczyźni	2016	6371	30	4	5	2	11	37	38	65
10	Males	2017	6606	29	2	6	4	7	23	33	60
11	Kobiety	2016	5663	17	-	2	-	7	5	10	21
12	Females	2017	6101	30	-	5	1	5	4	16	23
Wieś											
<b>13</b>	<b>RAZEM</b>	<b>2016</b>	<b>5013</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>35</b>
<b>14</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2017</b>	<b>5081</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>46</b>
15	Mężczyźni	2016	2732	18	4	2	1	9	23	26	26
16	Males	2017	2771	7	1	-	1	11	14	27	41
17	Kobiety	2016	2281	12	4	1	1	3	3	5	9
18	Females	2017	2310	8	1	2	1	4	3	7	5

At the age of											Lp. On.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more	

*Total*

<b>196</b>	<b>244</b>	<b>340</b>	<b>596</b>	<b>1194</b>	<b>1960</b>	<b>2244</b>	<b>1506</b>	<b>1825</b>	<b>2341</b>	<b>4200</b>	<b>1</b>
<b>195</b>	<b>269</b>	<b>362</b>	<b>545</b>	<b>1133</b>	<b>1846</b>	<b>2391</b>	<b>1666</b>	<b>1999</b>	<b>2433</b>	<b>4568</b>	<b>2</b>
151	186	240	441	816	1330	1482	912	923	1047	1274	3
143	192	260	395	776	1247	1561	1010	1063	1080	1384	4
45	58	100	155	378	630	762	594	902	1294	2926	5
52	77	102	150	357	599	830	656	936	1353	3184	6

*Urban areas*

<b>138</b>	<b>173</b>	<b>227</b>	<b>370</b>	<b>784</b>	<b>1352</b>	<b>1602</b>	<b>1109</b>	<b>1317</b>	<b>1714</b>	<b>2994</b>	<b>7</b>
<b>136</b>	<b>174</b>	<b>247</b>	<b>359</b>	<b>744</b>	<b>1332</b>	<b>1682</b>	<b>1214</b>	<b>1471</b>	<b>1789</b>	<b>3311</b>	<b>8</b>
107	128	157	275	529	905	1020	665	668	767	958	9
97	125	178	254	510	876	1069	720	782	798	1033	10
31	45	70	95	255	447	582	444	649	947	2036	11
39	49	69	105	234	456	613	494	689	991	2278	12

*Rural areas*

<b>58</b>	<b>71</b>	<b>113</b>	<b>226</b>	<b>410</b>	<b>608</b>	<b>642</b>	<b>397</b>	<b>508</b>	<b>627</b>	<b>1206</b>	<b>13</b>
<b>59</b>	<b>95</b>	<b>115</b>	<b>186</b>	<b>389</b>	<b>514</b>	<b>709</b>	<b>452</b>	<b>528</b>	<b>644</b>	<b>1257</b>	<b>14</b>
44	58	83	166	287	425	462	247	255	280	316	15
46	67	82	141	266	371	492	290	281	282	351	16
14	13	30	60	123	183	180	150	253	347	890	17
13	28	33	45	123	143	217	162	247	362	906	18

**Tablica 23 (33). Zgony według wieku, płci, podregionów i powiatów w 2017 r.**

Table 23 (33). Deaths by age, sex subregions and powiats in 2017

Lp. On.	PODREGIONY/ POWIATY SUBREGIONS/ POWIATS	Ogółem Total	W wieku							
			0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>1</b>	<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>17788</b>	<b>74</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>83</b>	<b>129</b>
<b>2</b>	<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>3638</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>21</b>
	Powiaty: Powiats:									
3	białogardzki	515	1	-	2	-	-	1	1	3
4	kołobrzeski	801	2	-	1	1	3	1	4	5
5	koszaliński	631	2	-	1	1	3	2	5	3
6	sławieński	574	3	-	-	1	1	1	1	5
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
7	Koszalin	1117	5	-	1	-	1	3	3	5
<b>8</b>	<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>4583</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>28</b>
	Powiaty: Powiats:									
9	choszczeński	530	2	1	-	-	1	-	5	7
10	drawski	606	1	-	-	-	-	3	3	2
11	łobeski	396	2	-	-	1	-	4	-	1
12	myśliborski	718	2	-	-	-	1	-	6	7
13	pyrzycki	443	2	-	1	-	-	2	-	2
14	szczecinecki	803	2	-	3	1	1	3	6	1
15	świdwiński	537	3	-	-	-	2	1	2	7
16	walecki	550	2	-	-	-	2	-	3	1
<b>17</b>	<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>4607</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>32</b>
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
18	Szczecin	4607	23	2	3	2	3	8	14	32
<b>19</b>	<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>4960</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>48</b>
	Powiaty: Powiats:									
20	goleniowski	779	6	-	-	-	-	3	2	6
21	gryficki	658	4	-	-	-	2	3	5	7
22	gryfiński	820	3	-	1	-	3	4	7	8
23	kamieński	464	1	-	-	-	-	1	4	7
24	policki	510	2	-	-	-	2	2	1	2
25	stargardzki	1244	5	1	-	-	1	1	10	9
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
26	Świnoujście	485	1	-	-	-	1	1	1	9

At the age of											Lp. On.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more	
<i>Total</i>											
<b>195</b>	<b>269</b>	<b>362</b>	<b>545</b>	<b>1133</b>	<b>1846</b>	<b>2391</b>	<b>1666</b>	<b>1999</b>	<b>2433</b>	<b>4568</b>	<b>1</b>
<b>39</b>	<b>51</b>	<b>73</b>	<b>110</b>	<b>225</b>	<b>369</b>	<b>491</b>	<b>348</b>	<b>465</b>	<b>497</b>	<b>898</b>	<b>2</b>
7	10	8	11	31	52	73	44	70	67	134	3
6	13	16	24	46	73	111	79	107	112	197	4
7	13	12	19	51	67	89	59	81	80	136	5
11	6	16	27	41	66	81	55	67	62	130	6
8	9	21	29	56	111	137	111	140	176	301	7
<b>48</b>	<b>79</b>	<b>95</b>	<b>160</b>	<b>306</b>	<b>506</b>	<b>674</b>	<b>417</b>	<b>467</b>	<b>597</b>	<b>1138</b>	<b>8</b>
2	7	9	24	41	40	72	42	53	78	146	9
7	16	8	19	36	79	104	58	53	81	136	10
6	6	10	13	19	55	58	38	42	46	95	11
8	11	19	28	51	85	107	66	59	88	180	12
5	4	13	20	21	45	68	41	52	64	103	13
7	10	14	20	60	71	127	73	90	104	210	14
6	7	13	15	39	53	77	44	63	73	132	15
7	18	9	21	39	78	61	55	55	63	136	16
<b>44</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>110</b>	<b>258</b>	<b>425</b>	<b>516</b>	<b>409</b>	<b>566</b>	<b>696</b>	<b>1356</b>	<b>17</b>
44	62	78	110	258	425	516	409	566	696	1356	18
<b>64</b>	<b>77</b>	<b>116</b>	<b>165</b>	<b>344</b>	<b>546</b>	<b>710</b>	<b>492</b>	<b>501</b>	<b>643</b>	<b>1176</b>	<b>19</b>
9	8	14	28	59	90	102	67	73	103	209	20
3	10	18	23	44	59	89	69	64	93	165	21
11	16	20	23	53	89	149	76	88	94	175	22
4	8	8	14	34	52	71	52	51	64	93	23
7	8	15	26	42	78	83	41	50	55	96	24
25	23	28	40	85	121	162	122	110	162	339	25
5	4	13	11	27	57	54	65	65	72	99	26

**Tablica 23 (33). Zgony według wieku, płci, podregionów i powiatów w 2017 r. (cd.)**

Table 23 (33). Deaths by age, sex subregions and powiats in 2017 (cont.)

Lp. On.	PODREGIONY/ POWIATY SUBREGIONS/ POWIATS	Ogółem Total	W wieku							
			0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Mężczyźni										
<b>1</b>	<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>9377</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>60</b>	<b>101</b>
<b>2</b>	<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>1942</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>18</b>
	Powiaty: Powiats:									
3	białogardzki	283	1	-	1	-	-	1	-	3
4	kołobrzeski	410	1	-	-	-	2	1	4	4
5	koszaliński	350	2	-	1	1	2	2	2	3
6	sławieński	326	-	-	-	-	1	1	1	4
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
7	Koszalin	573	3	-	1	-	-	1	3	4
<b>8</b>	<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>2429</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
	Powiaty: Powiats:									
9	choszczeński	273	2	1	-	-	-	-	2	6
10	drawski	331	-	-	-	-	-	3	3	1
11	łobeski	210	2	-	-	1	-	2	-	1
12	myśliborski	396	1	-	-	-	1	-	3	7
13	pyrzycki	243	-	-	-	-	-	2	-	1
14	szczecinecki	422	1	-	-	1	1	3	6	1
15	świdwiński	269	2	-	-	-	1	1	2	5
16	walecki	285	-	-	-	-	1	-	1	1
<b>17</b>	<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2310</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
18	Szczecin	2310	10	2	2	2	2	7	11	23
<b>19</b>	<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2696</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>37</b>
	Powiaty: Powiats:									
20	goleniowski	401	1	-	-	-	-	3	1	5
21	gryficki	347	3	-	-	-	2	3	4	7
22	gryfiński	450	2	-	1	-	3	4	7	6
23	kamieński	263	1	-	-	-	-	-	2	5
24	policki	303	2	-	-	-	-	1	-	-
25	stargardzki	678	2	-	-	-	1	1	8	8
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
26	Świnoujście	254	-	-	-	-	1	1	-	6

At the age of											Lp. On.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more	
<b>143</b>	<b>192</b>	<b>260</b>	<b>395</b>	<b>776</b>	<b>1247</b>	<b>1561</b>	<b>1010</b>	<b>1063</b>	<b>1080</b>	<b>1384</b>	<b>1</b>
<b>27</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>78</b>	<b>157</b>	<b>268</b>	<b>314</b>	<b>210</b>	<b>263</b>	<b>224</b>	<b>256</b>	<b>2</b>
5	5	7	10	23	40	49	32	41	34	31	3
1	12	11	17	33	49	75	43	56	50	51	4
6	11	11	14	32	45	65	37	47	31	38	5
8	5	12	17	30	56	55	32	42	27	35	6
7	5	16	20	39	78	70	66	77	82	101	7
<b>35</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>115</b>	<b>211</b>	<b>349</b>	<b>448</b>	<b>259</b>	<b>241</b>	<b>260</b>	<b>329</b>	<b>8</b>
-	6	5	17	31	27	50	28	22	36	40	9
6	11	4	15	27	55	62	35	27	39	43	10
4	4	7	9	14	38	37	22	24	18	27	11
6	9	12	21	34	60	75	44	33	39	51	12
4	1	9	14	16	39	45	22	33	24	33	13
5	8	9	15	38	48	85	46	43	45	67	14
5	7	9	9	26	37	50	26	29	28	32	15
5	11	4	15	25	45	44	36	30	31	36	16
<b>30</b>	<b>41</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>167</b>	<b>272</b>	<b>335</b>	<b>228</b>	<b>296</b>	<b>308</b>	<b>440</b>	<b>17</b>
30	41	57	77	167	272	335	228	296	308	440	18
<b>51</b>	<b>56</b>	<b>87</b>	<b>125</b>	<b>241</b>	<b>358</b>	<b>464</b>	<b>313</b>	<b>263</b>	<b>288</b>	<b>359</b>	<b>19</b>
9	8	12	22	39	58	71	43	35	42	52	20
3	8	15	15	24	39	57	41	32	45	49	21
6	13	9	17	39	54	100	51	47	41	50	22
4	6	5	13	28	37	47	34	25	27	29	23
5	5	11	18	28	57	52	34	28	27	35	24
20	12	25	32	63	77	105	73	66	74	111	25
4	4	10	8	20	36	32	37	30	32	33	26

**Tablica 23 (33). Zgony według wieku, płci, podregionów i powiatów w 2017 r. (dok.)**

Table 23 (33). Deaths by age, sex subregions and powiats in 2017 (cont.)

Lp. On.	PODREGIONY/ POWIATY SUBREGIONS/ POWIATS	Ogółem Total	W wieku							
			0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Kobiety										
<b>1</b>	<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>8411</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>1696</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
	Powiaty: Powiats:									
3	białogardzki	232	-	-	1	-	-	-	1	-
4	kołobrzeski	391	1	-	1	1	1	-	-	1
5	koszaliński	281	-	-	-	-	1	-	3	-
6	ślawieński	248	3	-	-	1	-	-	-	1
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
7	Koszalin	544	2	-	-	-	1	2	-	1
<b>8</b>	<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>2154</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
	Powiaty: Powiats:									
9	choszczeński	257	-	-	-	-	1	-	3	1
10	drawski	275	1	-	-	-	-	-	-	1
11	łobeski	186	-	-	-	-	-	2	-	-
12	myśliborski	322	1	-	-	-	-	-	3	-
13	pyrzycki	200	2	-	1	-	-	-	-	1
14	szczecinecki	381	1	-	3	-	-	-	-	-
15	świdwiński	268	1	-	-	-	1	-	-	2
16	walecki	265	2	-	-	-	1	-	2	-
<b>17</b>	<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2297</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
18	Szczecin	2297	13	-	1	-	1	1	3	9
<b>19</b>	<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2264</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
	Powiaty: Powiats:									
20	goleniowski	378	5	-	-	-	-	-	1	1
21	gryficki	311	1	-	-	-	-	-	1	-
22	gryfiński	370	1	-	-	-	-	-	-	2
23	kamieński	201	-	-	-	-	-	1	2	2
24	policki	207	-	-	-	-	2	1	1	2
25	stargardzki	566	3	1	-	-	-	-	2	1
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
26	Świnoujście	231	1	-	-	-	-	-	1	3



At the age of											Lp. On.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej and more	
<b>52</b>	<b>77</b>	<b>102</b>	<b>150</b>	<b>357</b>	<b>599</b>	<b>830</b>	<b>656</b>	<b>936</b>	<b>1353</b>	<b>3184</b>	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>101</b>	<b>177</b>	<b>138</b>	<b>202</b>	<b>273</b>	<b>642</b>	<b>2</b>
2	5	1	1	8	12	24	12	29	33	103	3
5	1	5	7	13	24	36	36	51	62	146	4
1	2	1	5	19	22	24	22	34	49	98	5
3	1	4	10	11	10	26	23	25	35	95	6
1	4	5	9	17	33	67	45	63	94	200	7
<b>13</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>95</b>	<b>157</b>	<b>226</b>	<b>158</b>	<b>226</b>	<b>337</b>	<b>809</b>	<b>8</b>
2	1	4	7	10	13	22	14	31	42	106	9
1	5	4	4	9	24	42	23	26	42	93	10
2	2	3	4	5	17	21	16	18	28	68	11
2	2	7	7	17	25	32	22	26	49	129	12
1	3	4	6	5	6	23	19	19	40	70	13
2	2	5	5	22	23	42	27	47	59	143	14
1	-	4	6	13	16	27	18	34	45	100	15
2	7	5	6	14	33	17	19	25	32	100	16
<b>14</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>153</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>270</b>	<b>388</b>	<b>916</b>	<b>17</b>
14	21	21	33	91	153	181	181	270	388	916	18
<b>13</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>103</b>	<b>188</b>	<b>246</b>	<b>179</b>	<b>238</b>	<b>355</b>	<b>817</b>	<b>19</b>
-	-	2	6	20	32	31	24	38	61	157	20
-	2	3	8	20	20	32	28	32	48	116	21
5	3	11	6	14	35	49	25	41	53	125	22
-	2	3	1	6	15	24	18	26	37	64	23
2	3	4	8	14	21	31	7	22	28	61	24
5	11	3	8	22	44	57	49	44	88	228	25
1	-	3	3	7	21	22	28	35	40	66	26

**Tablica 24 (34). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2017 r.**  
**Table 24 (34). Deaths population aged 15 and more by sex, marital status and age of the deceased in 2017**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Mężczyźni <i>Males</i>					Kobiety <i>Females</i>				
	ogółem <i>total</i>	żonaci <i>married</i>	kawale- rowie <i>single</i>	wdo- wcy <i>widowed</i>	rozwie- dzeni <i>divorced</i>	ogółem <i>total</i>	zamężne <i>married</i>	panny <i>single</i>	wdowy <i>widows</i>	rozwie- dzione <i>divorced</i>
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>9327</b>	<b>4866</b>	<b>1347</b>	<b>1934</b>	<b>1180</b>	<b>8363</b>	<b>1873</b>	<b>526</b>	<b>5091</b>	<b>873</b>
15 – 19 lat	18	–	18	–	–	9	–	9	–	–
20 – 24	37	1	36	–	–	7	–	7	–	–
25 – 29	60	3	56	–	1	23	3	19	–	1
30 – 34	101	17	74	1	9	28	7	18	2	1
35 – 39	143	40	81	5	17	52	25	15	7	5
40 – 44	192	59	91	10	32	77	41	18	4	14
45 – 49	260	83	96	16	65	102	51	18	6	27
50 – 54	395	148	123	23	101	150	80	20	20	30
55 – 59	776	341	206	69	160	357	186	34	75	62
60 – 64	1247	630	222	133	262	599	305	36	151	107
65 – 69	1561	939	156	229	237	830	350	65	294	121
70 – 74	1010	644	61	187	118	656	224	36	321	75
75 – 79	1063	663	54	274	72	936	231	34	560	111
80 – 84	1080	670	44	318	48	1353	213	58	946	136
85 lat i więcej <i>and more</i>	1384	628	29	669	58	3184	157	139	2705	183
<b>Miasta <i>Urban areas</i></b>	<b>6565</b>	<b>3455</b>	<b>831</b>	<b>1358</b>	<b>921</b>	<b>6065</b>	<b>1325</b>	<b>396</b>	<b>3594</b>	<b>750</b>
15 – 19 lat	7	–	7	–	–	5	–	5	–	–
20 – 24	23	1	22	–	–	4	–	4	–	–
25 – 29	33	2	30	–	1	16	1	15	–	–
30 – 34	60	13	40	1	6	23	4	16	2	1
35 – 39	97	26	55	4	12	39	17	11	6	5
40 – 44	125	34	63	6	22	49	25	14	2	8
45 – 49	178	52	61	12	53	69	32	15	3	19
50 – 54	254	84	83	15	72	105	47	18	15	25
55 – 59	510	217	122	45	126	234	115	23	48	48
60 – 64	876	435	143	97	201	456	215	31	115	95
65 – 69	1069	651	82	146	190	613	251	46	211	105
70 – 74	720	463	36	131	90	494	172	22	234	66
75 – 79	782	490	36	195	61	689	170	29	398	92
80 – 84	798	503	29	225	41	991	156	41	670	124
85 lat i więcej <i>and more</i>	1033	484	22	481	46	2278	120	106	1890	162
<b>Wieś <i>Rural areas</i></b>	<b>2762</b>	<b>1411</b>	<b>516</b>	<b>576</b>	<b>259</b>	<b>2298</b>	<b>548</b>	<b>130</b>	<b>1497</b>	<b>123</b>
15 – 19 lat	11	–	11	–	–	4	–	4	–	–
20 – 24	14	–	14	–	–	3	–	3	–	–
25 – 29	27	1	26	–	–	7	2	4	–	1
30 – 34	41	4	34	–	3	5	3	2	–	–
35 – 39	46	14	26	1	5	13	8	4	1	–
40 – 44	67	25	28	4	10	28	16	4	2	6
45 – 49	82	31	35	4	12	33	19	3	3	8
50 – 54	141	64	40	8	29	45	33	2	5	5
55 – 59	266	124	84	24	34	123	71	11	27	14
60 – 64	371	195	79	36	61	143	90	5	36	12
65 – 69	492	288	74	83	47	217	99	19	83	16
70 – 74	290	181	25	56	28	162	52	14	87	9
75 – 79	281	173	18	79	11	247	61	5	162	19
80 – 84	282	167	15	93	7	362	57	17	276	12
85 lat i więcej <i>and more</i>	351	144	7	188	12	906	37	33	815	21

**Tablica 25 (35). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2017 r.**

Table 25 (35). Deaths of population aged 13 and more by age, sex and by education level in 2017

WYKSZTAŁCENIE EDUCATION	Ogółem Total	W wieku At the age of							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym of which 18-19						
Ogółem Total									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>17692</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>127</b>	<b>324</b>	<b>631</b>	<b>1678</b>	<b>4237</b>	<b>10666</b>
wyższe tertiary	1328	–	–	14	40	52	112	275	835
policealne post-secondary	73	–	–	3	5	5	5	22	33
średnie secondary	3798	3	3	41	81	132	385	996	2160
zasadnicze zawodowe basic vocational	4593	5	5	22	94	261	779	1680	1752
gimnazjalne lower secondary	33	13	9	17	3	–	–	–	–
podstawowe primary	6741	7	3	25	81	150	324	1091	5063
niepełne podstawowe incomplete primary	562	–	–	–	2	5	9	30	516
nieustalone unknown	564	1	–	5	18	26	64	143	307
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>9329</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>97</b>	<b>244</b>	<b>452</b>	<b>1171</b>	<b>2808</b>	<b>4537</b>
wyższe tertiary	831	–	–	8	21	30	68	189	515
policealne post-secondary	28	–	–	–	4	4	2	7	11
średnie secondary	1959	2	2	31	58	81	229	533	1025
zasadnicze zawodowe basic vocational	3311	3	3	20	79	207	594	1277	1131
gimnazjalne lower secondary	27	9	7	15	3	–	–	–	–
podstawowe primary	2725	5	2	21	65	104	227	691	1612
niepełne podstawowe incomplete primary	132	–	–	–	1	5	6	16	104
nieustalone unknown	316	1	–	2	13	21	45	95	139
<b>Kobiety Females</b>	<b>8363</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>179</b>	<b>507</b>	<b>1429</b>	<b>6129</b>
wyższe tertiary	497	–	–	6	19	22	44	86	320
policealne post-secondary	45	–	–	3	1	1	3	15	22
średnie secondary	1839	1	1	10	23	51	156	463	1135
zasadnicze zawodowe basic vocational	1282	2	2	2	15	54	185	403	621
gimnazjalne lower secondary	6	4	2	2	–	–	–	–	–
podstawowe primary	4016	2	1	4	16	46	97	400	3451
niepełne podstawowe incomplete primary	430	–	–	–	1	–	3	14	412
nieustalone unknown	248	–	–	3	5	5	19	48	168

**Tablica 25 (35). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2017 r. (cd.)**  
**Table 25 (35). Deaths of population aged 13 and more by age, sex and by education level in 2017 (cont.)**

WYKSZTAŁCENIE EDUCATION	Ogółem Total	W wieku <i>At the age of</i>							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym of which 18-19						
<b>Miasta <i>Urban areas</i></b>									
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>12631</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>76</b>	<b>219</b>	<b>421</b>	<b>1103</b>	<b>3014</b>	<b>7785</b>
wyższe <i>tertiary</i>	1180	–	–	13	33	42	97	233	762
policealne <i>post-secondary</i>	66	–	–	2	4	4	5	22	29
średnie <i>secondary</i>	3240	1	1	29	58	104	287	832	1929
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3362	1	1	12	61	174	496	1211	1407
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	14	6	4	5	3	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	4109	4	1	14	48	75	166	586	3216
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	246	–	–	–	1	3	4	18	220
nieustalone <i>unknown</i>	414	1	–	1	11	19	48	112	222
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>6566</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>157</b>	<b>303</b>	<b>764</b>	<b>1945</b>	<b>3333</b>
wyższe <i>tertiary</i>	734	–	–	7	18	25	57	159	468
policealne <i>post-secondary</i>	25	–	–	–	3	4	2	7	9
średnie <i>secondary</i>	1627	1	1	24	38	66	176	426	896
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2379	1	1	10	51	139	375	910	893
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	10	3	2	4	3	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	1507	2	–	10	35	51	116	365	928
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	58	–	–	–	1	3	3	9	42
nieustalone <i>unknown</i>	226	1	–	1	8	15	35	69	97
<b>Kobiety Females</b>	<b>6065</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>118</b>	<b>339</b>	<b>1069</b>	<b>4452</b>
wyższe <i>tertiary</i>	446	–	–	6	15	17	40	74	294
policealne <i>post-secondary</i>	41	–	–	2	1	–	3	15	20
średnie <i>secondary</i>	1613	–	–	5	20	38	111	406	1033
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	983	–	–	2	10	35	121	301	514
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	4	3	2	1	–	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	2602	2	1	4	13	24	50	221	2288
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	188	–	–	–	–	–	1	9	178
nieustalone <i>unknown</i>	188	–	–	–	3	4	13	43	125

**Tablica 25 (35). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2017 r. (dok.)**  
**Table 25 (35). Deaths of population aged 13 and more by age, sex and by education level in 2017 (cont.)**

WYKSZTAŁCENIE EDUCATION	Ogółem Total	W wieku <i>At the age of</i>							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym of which 18-19						
<i>Wieś Rural areas</i>									
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>5061</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>51</b>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>575</b>	<b>1223</b>	<b>2881</b>
wyższe <i>tertiary</i>	148	–	–	1	7	10	15	42	73
policealne <i>post-secondary</i>	7	–	–	1	1	1	–	–	4
średnie <i>secondary</i>	558	2	2	12	23	28	98	164	231
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1231	4	4	10	33	87	283	469	345
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	19	7	5	12	–	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	2632	3	2	11	33	75	158	505	1847
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	316	–	–	–	1	2	5	12	296
nieustalone <i>unknown</i>	150	–	–	4	7	7	16	31	85
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>2763</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>87</b>	<b>149</b>	<b>407</b>	<b>863</b>	<b>1204</b>
wyższe <i>tertiary</i>	97	–	–	1	3	5	11	30	47
policealne <i>post-secondary</i>	3	–	–	–	1	–	–	–	2
średnie <i>secondary</i>	332	1	1	7	20	15	53	107	129
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	932	2	2	10	28	68	219	367	238
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	17	6	5	11	–	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	1218	3	2	11	30	53	111	326	684
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	74	–	–	–	–	2	3	7	62
nieustalone <i>unknown</i>	90	–	–	1	5	6	10	26	42
<b>Kobiety Females</b>	<b>2298</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>168</b>	<b>360</b>	<b>1677</b>
wyższe <i>tertiary</i>	51	–	–	–	4	5	4	12	26
policealne <i>post-secondary</i>	4	–	–	1	–	1	–	–	2
średnie <i>secondary</i>	226	1	1	5	3	13	45	57	102
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	299	2	2	–	5	19	64	102	107
gimnazjalne <i>lower secondary</i>	2	1	–	1	–	–	–	–	–
podstawowe <i>primary</i>	1414	–	–	–	3	22	47	179	1163
niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>	242	–	–	–	1	–	2	5	234
nieustalone <i>unknown</i>	60	–	–	3	2	1	6	5	43

**Tablica 26 (36). Zgony według wybranych przyczyn**Table 26 (36). *Death by selected causes*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzyznako- wych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories (ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
		2015	2016	2015	2016
Ogółem Total					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>17266</b>	<b>17047</b>	<b>10,1</b>	<b>10,0</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> The reason for death was pronounced <sup>a</sup>	x	17266	17047	10,1	10,0
w tym: of which:					
choroby zakaźne i pasożytnicze Infectious and parasitic diseases	A00-B99	115	109	0,1	0,1
w tym gruźlica układu oddechowego of which tuberculosis of the respiratory system	A15-A16	24	27	0,0	0,0
nowotwory neoplasms	C00-D48	4876	4801	2,8	2,8
w tym nowotwory złośliwe of which malignant neoplasms	C00-C97	4695	4584	2,7	2,7
choroby krwi i narządów krwiotwórczych <sup>Δ</sup> diseases of blood and blood-forming organs <sup>Δ</sup>	D50-D89	7	7	0,0	0,0
zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	323	342	0,2	0,2
w tym cukrzyca of which diabetes mellitus	E10-E14	295	306	0,2	0,2
zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania mental and behavioural disorders	F00-F99	42	80	0,0	0,0
choroby układu nerwowego i narządów zmysłów <sup>Δ</sup> diseases of the nervous system and sense organs <sup>Δ</sup>	G00-G98 H00-H93	124	145	0,1	0,1
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	I00-I99	7893	7697	4,6	4,5
w tym: of which:					
nadciśnienie tętnicze hypertensive diseases	I10-I15	428	487	0,2	0,3
choroba niedokrwienności serca ischaemic heart diseases	I20-I25	1536	1551	0,9	0,9
choroby naczyń mózgowych cerebrovascular diseases	I60-I69	951	1015	0,6	0,6
miażdżycy atherosclerosis	I70	376	411	0,2	0,2
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	J00-J98	1101	1033	0,6	0,6
choroby układu pokarmowego diseases of the digestive system	K00-K93	720	789	0,4	0,5
w tym choroby wątroby of which diseases of liver	K70-K77	326	349	0,2	0,2
choroby skóry i tkanki podskórnej diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	10	9	0,0	0,0
choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	18	33	0,0	0,0
choroby układu moczowo-płciowego diseases of the genitourinary system	N00-N99	98	122	0,1	0,1

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

Tablica 26 (36). Zgony według wybranych przyczyn (cd.)

Table 26 (36). Death by selected causes (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzyznako- wych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories (ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
		2015	2016	2015	2016
Ogółem (dok.) Total (cont.)					
ciąża, poród i okres połogu <i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	1	-	0,0
stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	27	45	0,0	0,0
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> <i>congenital anomalies <sup>Δ</sup></i>	Q00-Q99	30	29	0,0	0,0
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> <i>symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup></i>	R00-R99	1002	947	0,6	0,6
zewnętrzne przyczyny zgonu <i>injuries and poisonings by external cause</i>	V01-Y98	862	858	0,5	0,5
w tym zamierzone samouszkodzenie <i>intentional self-harm</i>	X60-X84	261	226	0,2	0,1
Miasta Urban areas					
<b>RAZEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>12256</b>	<b>12034</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> <i>The reason for death was pronounced <sup>a</sup></i>	x	12256	12034	10,4	10,3
w tym: of which:					
choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	81	80	0,1	0,1
w tym gruźlica układu oddechowego <i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>	A15-A16	15	15	0,0	0,0
nowotwory <i>neoplasms</i>	C00-D48	3538	3434	3,0	2,9
w tym nowotwory złośliwe <i>of which malignant neoplasms</i>	C00-C97	3420	3286	2,9	2,8
choroby krwi i narządów krwiotwórczych <sup>Δ</sup> <i>diseases of blood and blood-forming organs <sup>Δ</sup></i>	D50-D89	4	5	0,0	0,0
zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	232	247	0,2	0,2
w tym cukrzyca <i>of which diabetes mellitus</i>	E10-E14	211	222	0,2	0,2
zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	26	50	0,0	0,0
choroby układu nerwowego i narządów zmysłów <sup>Δ</sup> <i>diseases of the nervous system and sense organs <sup>Δ</sup></i>	G00-G98 H00-H93	105	107	0,1	0,1
choroby układu krążenia <i>diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	5564	5443	4,7	4,6
w tym: of which:					
nadciśnienie tętnicze <i>hypertensive diseases</i>	I10-I15	292	347	0,2	0,3
choroba niedokrwienna serca <i>ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	1075	1062	0,9	0,9
choroby naczyń mózgowych <i>cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	651	730	0,6	0,6
miażdżycy <i>atherosclerosis</i>	I70	254	274	0,2	0,2

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 26 (36). Zgony według wybranych przyczyn (cd.)**

Table 26 (36). Death by selected causes (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzyznako- wych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories (ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
		2015	2016	2015	2016
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>					
choroby układu oddechowego <i>diseases of the respiratory system</i>	J00-J98	783	752	0,7	0,6
choroby układu pokarmowego <i>diseases of the digestive system</i>	K00-K93	524	576	0,4	0,5
w tym choroby wątroby <i>of which diseases of liver</i>	K70-K77	236	259	0,2	0,2
choroby skóry i tkanki podskórnej <i>diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	7	6	0,0	0,0
choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej <i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	14	25	0,0	0,0
choroby układu moczowo-płciowego <i>diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	71	84	0,1	0,1
ciąża, poród i okres połogu <i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	1	-	0,0
stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	16	29	0,0	0,0
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> <i>congenital anomalies <sup>Δ</sup></i>	Q00-Q99	18	18	0,0	0,0
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> <i>symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup></i>	R00-R99	722	649	0,6	0,6
zewnętrzne przyczyny zgonu <i>injuries and poisonings by external cause</i>	V01-Y98	544	528	0,5	0,5
w tym zamierzone samouszkodzenie <i>intentional self-harm</i>	X60-X84	162	134	0,1	0,1
<b>Wieś Rural areas</b>					
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>5010</b>	<b>5013</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> <i>The reason for death was pronounced <sup>a</sup></i>	x	5010	5013	9,3	9,3
w tym: <i>of which:</i>					
choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	34	29	0,1	0,1
w tym gruźlica układu oddechowego <i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>	A15-A16	9	12	0,0	0,0
nowotwory <i>neoplasms</i>	C00-D48	1338	1367	2,5	2,5
w tym nowotwory złośliwe <i>of which malignant neoplasms</i>	C00-C97	1275	1298	2,4	2,4
choroby krwi i narządów krwiotwórczych <sup>Δ</sup> <i>diseases of blood and blood-forming organs <sup>Δ</sup></i>	D50-D89	3	2	0,0	0,0
zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	91	95	0,2	0,2
w tym cukrzyca <i>of which diabetes mellitus</i>	E10-E14	84	84	0,2	0,2

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".



**Tablica 26 (36). Zgony według wybranych przyczyn (dok.)**

Table 26 (36). Death by selected causes (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzyznako- wych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories (ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 ludności Per 1000 of population	
		2015	2016	2015	2016
Wieś (dok.) Rural areas (cont.)					
zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	16	30	0,0	0,1
choroby układu nerwowego i narządów zmysłów <sup>Δ</sup> <i>diseases of the nervous system and sense organs<sup>Δ</sup></i>	G00-G98 H00-H93	19	38	0,0	0,1
choroby układu krążenia <i>diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	2329	2254	4,3	4,2
w tym: <i>of which:</i>					
nadciśnienie tętnicze <i>hypertensive diseases</i>	I10-I15	136	140	0,3	0,3
choroba niedokrwienna serca <i>tischaemic heart diseases</i>	I20-I25	461	489	0,9	0,9
choroby naczyń mózgowych <i>cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	300	285	0,6	0,5
miażdżycy <i>atherosclerosis</i>	I70	122	137	0,2	0,3
choroby układu oddechowego <i>diseases of the respiratory system</i>	J00-J98	318	281	0,6	0,5
choroby układu pokarmowego <i>diseases of the digestive system</i>	K00-K93	196	213	0,4	0,4
w tym choroby wątroby <i>of which diseases of liver</i>	K70-K77	90	90	0,2	0,2
choroby skóry i tkanki podskórnej <i>diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	3	3	0,0	0,0
choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej <i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	4	8	0,0	0,0
choroby układu moczowo-płciowego <i>diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	27	38	0,1	0,1
ciąża, poród i okres połogu <i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	-	-	-
stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	11	16	0,0	0,0
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> <i>congenital anomalies<sup>Δ</sup></i>	Q00-Q99	12	11	0,0	0,0
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> <i>symptoms and ill-defined conditions<sup>Δ</sup></i>	R00-R99	280	298	0,5	0,6
zewnętrzne przyczyny zgonu <i>injuries and poisonings by external cause</i>	V01-Y98	318	330	0,6	0,6
w tym zamierzone samouszkodzenie <i>intentional self-harm</i>	X60-X84	99	92	0,2	0,2

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 27 (37). Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn <sup>a</sup> w 2016 r.**Table 27 (37). Deaths by age, sex and causes <sup>a</sup> in 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased												
		0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 lat i więcej and more	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>o</b>	<b>17047</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>147</b>	<b>317</b>	<b>584</b>	<b>1790</b>	<b>4204</b>	<b>3331</b>	<b>6541</b>
	<b>m</b>	<b>9103</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>124</b>	<b>242</b>	<b>426</b>	<b>1257</b>	<b>2812</b>	<b>1835</b>	<b>2321</b>
	<b>k</b>	<b>7944</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>158</b>	<b>533</b>	<b>1392</b>	<b>1496</b>	<b>4220</b>
Choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	o	109	–	3	–	–	–	2	7	9	10	27	21	30
	m	61	–	3	–	–	–	1	5	7	7	18	11	9
	k	48	–	–	–	–	–	1	2	2	3	9	10	21
Nowotwory <i>Neoplasms</i>	o	4801	–	1	2	1	3	10	39	132	650	1703	1148	1112
	m	2629	–	–	2	1	2	7	21	57	366	1038	619	516
	k	2172	–	1	–	–	1	3	18	75	284	665	529	596
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych <sup>Δ</sup> <i>Diseases of blood and blood-forming organs <sup>Δ</sup></i>	o	7	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	1	2
	m	5	–	–	–	–	–	–	–	2	–	1	1	1
	k	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	o	342	–	1	–	–	–	–	4	13	25	83	72	144
	m	171	–	1	–	–	–	–	4	10	20	46	37	53
	k	171	–	–	–	–	–	–	–	3	5	37	35	91
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>Mental and behavioural disorders</i>	o	80	–	–	–	–	–	2	9	5	24	31	7	2
	m	62	–	–	–	–	–	1	7	3	20	24	7	–
	k	18	–	–	–	–	–	1	2	2	4	7	–	2
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów <sup>Δ</sup> <i>Diseases of the nervous system and sense organs <sup>Δ</sup></i>	o	145	–	–	–	1	3	1	8	6	13	29	33	51
	m	71	–	–	–	–	3	1	5	5	12	14	15	16
	k	74	–	–	–	1	–	–	3	1	1	15	18	35
Choroby układu krążenia <i>Diseases of the circulatory system</i>	o	7697	–	–	2	1	1	17	70	150	516	1409	1444	4087
	m	3696	–	–	1	1	1	15	50	126	404	1021	795	1282
	k	4001	–	–	1	–	–	2	20	24	112	388	649	2805
Choroby układu oddechowego <i>Diseases of the respiratory system</i>	o	1033	–	2	–	–	2	5	11	20	76	210	227	480
	m	592	–	2	–	–	1	3	7	18	51	137	139	234
	k	441	–	–	–	–	1	2	4	2	25	73	88	246
Choroby układu pokarmowego <i>Diseases of the digestive system</i>	o	789	–	–	1	–	1	6	31	70	133	235	123	189
	m	455	–	–	–	–	1	5	24	50	98	153	61	63
	k	334	–	–	1	–	–	1	7	20	35	82	62	126
Choroby skóry i tkanki podskórnej <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	o	9	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	3	2
	m	4	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	2	1
	k	5	–	–	–	–	–	–	–	1	–	2	1	1
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	o	33	–	–	–	–	–	2	–	1	7	12	7	4
	m	7	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4	–	1
	k	26	–	–	–	–	–	2	–	1	5	8	7	3
Choroby układu moczowo-płciowego <i>Diseases of the genitourinary system</i>	o	122	–	–	–	–	1	–	–	1	11	18	20	71
	m	58	–	–	–	–	–	–	–	–	7	10	12	29
	k	64	–	–	–	–	1	–	–	1	4	8	8	42

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 27 (37). Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn<sup>a</sup> w 2016 r. (dok.)**Table 27 (37). Deaths by age, sex and causes<sup>a</sup> in 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased												
		0 lat	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 lat i więcej and more	
Cięża, poród i połóg Pregnancy, childbirth and the puerperium	o	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	k	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym Conditions originating in the perinatal period	o	45	45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	m	27	27	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	k	18	18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> Congenital anomalies <sup>Δ</sup>	o	29	21	4	1	–	–	–	2	–	–	–	–	1
	m	21	17	1	1	–	–	–	2	–	–	–	–	–
	k	8	4	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> Symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup>	o	947	8	–	1	–	2	11	37	68	171	260	128	261
	m	590	3	–	1	–	1	9	31	54	141	191	79	80
	k	357	5	–	–	–	1	2	6	14	30	69	49	181
Zewnętrzne przyczyny zgonów Injuries and poisonings by external cause	o	858	3	1	3	1	17	90	99	105	154	183	97	105
	m	654	1	1	2	1	11	82	86	93	129	155	57	36
	k	204	2	–	1	–	6	8	13	12	25	28	40	69

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 28 (38). Zgony niemowląt według płci i wieku**

Table 28 (38). Infant deaths by sex and age

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At the age of					
		0-29 dni 0-29 days				1-11 miesięcy months	
		razem total	0 <sup>a</sup>	1-6	7-29		
Ogółem Total							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>77</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
	<b>2017</b>	<b>74</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>26</b>
Chłopcy Boys	2016	48	35	17	14	4	13
	2017	36	20	10	6	4	16
Dziewczęta Girls	2016	29	16	2	8	6	13
	2017	38	28	11	10	7	10
Miasta Urban areas							
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
	<b>2017</b>	<b>59</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Chłopcy Boys	2016	30	22	14	7	1	8
	2017	29	18	9	6	3	11
Dziewczęta Girls	2016	17	11	1	7	3	6
	2017	30	21	8	6	7	9

<sup>a</sup> Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

<sup>a</sup> New live born infants, who did not survive 24 hours.

**Tablica 28 (38). Zgony niemowląt według płci i wieku (dok.)**

Table 28 (38). Infant deaths by sex and age (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At the age of					
		0-29 dni 0-29 days				1-11 miesięcy months	
		razem total	0 <sup>a</sup>	1-6	7-29		
Wieś Rural areas							
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
	<b>2017</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
Chłopcy Boys	2016	18	13	3	7	3	5
	2017	7	2	1	–	1	5
Dziewczęta Girls	2016	12	5	1	1	3	7
	2017	8	7	3	4	–	1

<sup>a</sup> Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

<sup>a</sup> New live born infants, who did not survive 24 hours.

**Tablica 29 (39). Zgony niemowląt według wybranych przyczyn**

Table 29 (39). Infant deaths by major causes

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzy- znakowych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	
		2015	2016	2015	2016
Ogółem Total					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>54</b>	<b>77</b>	<b>3,6</b>	<b>4,9</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> The reason for death was pronounced <sup>a</sup>	x	54	77	3,6	4,9
choroby zakaźne i pasożytnicze infectious and parasitic diseases	A00-B99	2	–	0,1	–
w tym posocznica of which septicaemia	A40-A41	2	–	0,1	–
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	I00-I99	–	–	–	–
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	J00-J98	1	–	0,1	–
stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym conditions originating in the perinatal period	P00-P96	25	45	1,7	2,9
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> congenital anomalies <sup>Δ</sup>	Q00-Q99	19	21	1,3	1,3
w tym wrodzone wady serca of which congenital heart defects	Q20-Q24	8	11	0,5	0,7
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup>	R00-R99	3	8	0,2	0,5
zewnętrzne przyczyny zgonu injuries and poisonings by external cause	V01-Y89	1	3	0,1	0,2
pozostałe others	x	3	–	0,2	–

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 29 (39). Zgony niemowląt według wybranych przyczyn (dok.)**

Table 29 (39). Infant deaths by major causes (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kody Listy kategorii trzysznakowych (X Rewizja) Codes List of tree-character categories ICD-X)	Ogółem Total		Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	
		2015	2016	2015	2016
<b>Miasta Urban areas</b>					
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>3,0</b>	<b>4,5</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> The reason for death was pronounced <sup>a</sup>	x	30	47	3,0	4,5
choroby zakaźne i pasożytnicze infectious and parasitic diseases	A00-B99	1	–	0,1	–
w tym posocznica of which septicaemia	A40-A41	1	–	0,1	–
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	I00-I99	–	–	–	–
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	J00-J98	–	–	–	–
stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym conditions originating in the perinatal period	P00-P96	15	29	1,5	2,8
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> congenital anomalies <sup>Δ</sup>	Q00-Q99	10	13	1,0	1,3
w tym wrodzone wady serca of which congenital heart defects	Q20-Q24	4	6	0,4	0,6
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup>	R00-R99	2	4	0,2	0,4
zewnątrzne przyczyny zgonu injuries and poisonings by external cause	V01-Y89	–	1	–	0,1
pozostałe others	x	2	–	0,2	–
<b>Wieś Rural areas</b>					
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>4,7</b>	<b>5,6</b>
Z orzeczoną przyczyną zgonu <sup>a</sup> The reason for death was pronounced <sup>a</sup>	x	24	30	4,7	5,6
choroby zakaźne i pasożytnicze infectious and parasitic diseases	A00-B99	1	–	0,2	–
w tym posocznica of which septicaemia	A40-A41	1	–	0,2	–
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	I00-I99	–	–	–	–
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	J00-J98	1	–	0,2	–
stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym conditions originating in the perinatal period	P00-P96	10	16	1,9	3,0
wady rozwojowe wrodzone <sup>Δ</sup> congenital anomalies <sup>Δ</sup>	Q00-Q99	9	8	1,7	1,5
w tym wrodzone wady serca of which congenital heart defects	Q20-Q24	4	5	0,8	0,9
objawy i stany niedokładnie określone <sup>Δ</sup> symptoms and ill-defined conditions <sup>Δ</sup>	R00-R99	1	4	0,2	0,8
zewnątrzne przyczyny zgonu injuries and poisonings by external cause	V01-Y89	1	2	0,2	0,4
pozostałe others	x	1	–	0,2	–

<sup>a</sup> Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

<sup>a</sup> In accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD - 10 Revision)".

**Tablica 30 (40). Przeciętne dalsze trwanie życia**Table 30 (40). *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
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>73,5</b>	<b>59,1</b>	<b>44,8</b>	<b>30,9</b>	<b>18,9</b>	<b>81,6</b>	<b>67,0</b>	<b>52,2</b>	<b>37,6</b>	<b>24,1</b>
	<b>2017</b>	<b>73,7</b>	<b>59,1</b>	<b>44,7</b>	<b>30,9</b>	<b>18,7</b>	<b>81,2</b>	<b>66,7</b>	<b>51,9</b>	<b>37,5</b>	<b>23,9</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	74,0	59,5	45,2	31,3	19,3	81,9	67,2	52,4	37,8	24,3
	2017	74,0	59,6	45,0	31,1	19,1	81,3	66,9	52,1	37,6	24,1
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	72,4	58,0	43,7	29,8	17,8	80,8	66,3	51,5	36,9	23,6
	2017	72,9	58,1	43,8	30,0	17,7	80,8	66,1	51,4	36,9	23,3

### III. Migracje ludności

#### III. Migration of population

**Tablica 1 (41). Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały**Table 1 (41). *Internal and international migration of population for permanent residence*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji ogółem <i>Net migration</i>
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>19627</b>	<b>10956</b>	<b>8022</b>	<b>649</b>	<b>20631</b>	<b>11437</b>	<b>8165</b>	<b>1029</b>	<b>-1004</b>
	<b>2017</b>	<b>20556</b>	<b>11536</b>	<b>8241</b>	<b>779</b>	<b>21555</b>	<b>12172</b>	<b>8413</b>	<b>970</b>	<b>-999</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	11399	5166	5749	484	12282	5560	5887	835	-883
	2017	12298	5749	5970	579	13052	6150	6085	817	-754
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	8228	5790	2273	165	8349	5877	2278	194	-121
	2017	8258	5787	2271	200	8503	6022	2328	153	-245
Na 1000 ludności <i>Per 1000 of population</i>										
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>11,5</b>	<b>6,4</b>	<b>4,7</b>	<b>0,4</b>	<b>12,1</b>	<b>6,7</b>	<b>4,8</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,6</b>
	<b>2017</b>	<b>12,0</b>	<b>6,8</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	<b>12,6</b>	<b>7,1</b>	<b>4,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,6</b>
Miasta <i>Urban areas</i>	2016	9,7	4,4	4,9	0,4	10,5	4,7	5,0	0,7	-0,8
	2017	10,5	4,9	5,1	0,5	11,1	5,2	5,2	0,7	-0,6
Wieś <i>Rural areas</i>	2016	15,3	10,8	4,2	0,3	15,5	10,9	4,2	0,4	-0,2
	2017	15,4	10,8	4,2	0,4	15,9	11,3	4,4	0,3	-0,5

**Tablica 2 (42). Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według podregionów i powiatów**  
*Table 2 (42). Internal and international migration of population for permanent residence by subregions and powiats*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji ogółem Net migra tion
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagra- nicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za gra- nicę abroad	
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>2016</b>	<b>19627</b>	<b>10956</b>	<b>8022</b>	<b>649</b>	<b>20631</b>	<b>11437</b>	<b>8165</b>	<b>1029</b>	<b>-1004</b>
	<b>2017</b>	<b>20556</b>	<b>11536</b>	<b>8241</b>	<b>779</b>	<b>21555</b>	<b>12172</b>	<b>8413</b>	<b>970</b>	<b>-999</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>4589</b>	<b>2432</b>	<b>2021</b>	<b>136</b>	<b>4591</b>	<b>2496</b>	<b>1933</b>	<b>162</b>	<b>-2</b>
	<b>2017</b>	<b>4995</b>	<b>2702</b>	<b>2128</b>	<b>165</b>	<b>4822</b>	<b>2797</b>	<b>1887</b>	<b>138</b>	<b>173</b>
Powiaty: Powiats:										
białogardzki	2016	515	217	279	19	631	402	218	11	-116
	2017	620	264	337	19	724	495	213	16	-104
kołobrzesci	2016	1101	665	417	19	1028	561	460	7	73
	2017	1229	716	487	26	1028	550	471	7	201
koszaliński	2016	1205	776	400	29	1105	711	322	72	100
	2017	1250	831	387	32	1149	763	334	52	101
sławieński	2016	533	240	276	17	744	408	309	27	-211
	2017	551	274	257	20	797	507	248	42	-246
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Koszalin	2016	1235	534	649	52	1083	414	624	45	152
	2017	1345	617	660	68	1124	482	621	21	221
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>4766</b>	<b>2313</b>	<b>2299</b>	<b>154</b>	<b>5903</b>	<b>3626</b>	<b>2068</b>	<b>209</b>	<b>-1137</b>
	<b>2017</b>	<b>4593</b>	<b>2187</b>	<b>2243</b>	<b>163</b>	<b>6234</b>	<b>3913</b>	<b>2141</b>	<b>180</b>	<b>-1641</b>
Powiaty: Powiats:										
choszczeński	2016	480	233	234	13	638	431	197	10	-158
	2017	472	212	251	9	723	468	248	7	-251
drawski	2016	652	314	322	16	802	511	286	5	-150
	2017	487	242	231	14	724	468	254	2	-237
łobeski	2016	414	193	213	8	554	380	174	0	-140
	2017	392	160	226	6	585	388	189	8	-193
myśliborski	2016	855	408	414	33	911	551	318	42	-56
	2017	764	400	334	30	996	564	404	28	-232
pyrzycki	2016	366	173	187	6	492	264	206	22	-126
	2017	427	216	201	10	555	341	212	2	-128
szczecinecki	2016	961	513	398	50	1091	663	352	76	-130
	2017	974	460	461	53	1129	705	329	95	-155
świdwiński	2016	521	211	298	12	694	411	274	9	-173
	2017	536	226	297	13	769	500	255	14	-233
wałęcki	2016	517	268	233	16	721	415	261	45	-204
	2017	541	271	242	28	753	479	250	24	-212
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>3396</b>	<b>1904</b>	<b>1335</b>	<b>157</b>	<b>3293</b>	<b>1147</b>	<b>1813</b>	<b>333</b>	<b>103</b>
	<b>2017</b>	<b>3677</b>	<b>2044</b>	<b>1409</b>	<b>224</b>	<b>3565</b>	<b>1285</b>	<b>1907</b>	<b>373</b>	<b>112</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Szczecin	2016	3396	1904	1335	157	3293	1147	1813	333	103
	2017	3677	2044	1409	224	3565	1285	1907	373	112

**Tablica 2 (42). Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według podregionów i powiatów (dok.)**  
*Table 2 (42). Internal and international migration of population for permanent residence by subregions and powiats (cont.)*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji ogółem Net migration
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
<b>Podregion szczeciński</b>	<b>2016</b>	<b>6876</b>	<b>4307</b>	<b>2367</b>	<b>202</b>	<b>6844</b>	<b>4168</b>	<b>2351</b>	<b>325</b>	<b>32</b>
	<b>2017</b>	<b>7291</b>	<b>4603</b>	<b>2461</b>	<b>227</b>	<b>6934</b>	<b>4177</b>	<b>2478</b>	<b>279</b>	<b>357</b>
Powiaty: Powiats:										
goleniowski	2016	1175	633	524	18	1181	729	400	52	-6
	2017	1129	681	418	30	1043	645	366	32	86
gryficki	2016	572	272	291	9	751	451	286	14	-179
	2017	723	356	353	14	894	530	355	9	-171
gryfiński	2016	953	480	407	66	1248	751	462	35	-295
	2017	942	458	427	57	1196	705	465	26	-254
kamieński	2016	573	321	241	11	652	405	224	23	-79
	2017	608	364	226	18	653	432	206	15	-45
policki	2016	1756	1512	217	27	1070	815	241	14	686
	2017	1800	1536	234	30	1034	757	273	4	766
stargardzki	2016	1435	819	571	45	1604	816	627	161	-169
	2017	1628	913	652	63	1719	848	703	168	-91
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Świnoujście	2016	412	270	116	26	338	201	111	26	74
	2017	461	295	151	15	395	260	110	25	66

**Tablica 3 (43). Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów, podregionów i powiatów**  
*Table 3 (43). Internal migration of population for permanent residence by sex of migrants, subregions and powiats*

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>2016</b>	<b>18978</b>	<b>9004</b>	<b>9974</b>	<b>19602</b>	<b>9294</b>	<b>10308</b>	<b>-624</b>	<b>-290</b>	<b>-334</b>
	<b>2017</b>	<b>19777</b>	<b>9344</b>	<b>10433</b>	<b>20585</b>	<b>9648</b>	<b>10937</b>	<b>-808</b>	<b>-304</b>	<b>-504</b>
<b>Podregion koszaliński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>4453</b>	<b>2117</b>	<b>2336</b>	<b>4429</b>	<b>2170</b>	<b>2259</b>	<b>24</b>	<b>-53</b>	<b>77</b>
	<b>2017</b>	<b>4830</b>	<b>2274</b>	<b>2556</b>	<b>4684</b>	<b>2183</b>	<b>2501</b>	<b>146</b>	<b>91</b>	<b>55</b>
Powiaty: Powiats:										
białogardzki	2016	496	222	274	620	301	319	-124	-79	-45
	2017	601	294	307	708	323	385	-107	-29	-78
kołobrzeski	2016	1082	519	563	1021	506	515	61	13	48
	2017	1203	551	652	1021	474	547	182	77	105
koszaliński	2016	1176	577	599	1033	478	555	143	99	44
	2017	1218	584	634	1097	510	587	121	74	47
sławieński	2016	516	258	258	717	354	363	-201	-96	-105
	2017	531	261	270	755	349	406	-224	-88	-136
Miasto na prawach powiatu City with powiat statut										
Koszalin	2016	1183	541	642	1038	531	507	145	10	135
	2017	1277	584	693	1103	527	576	174	57	117



**Tablica 3 (43). Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów, podregionów i powiatów (dok.)**  
**Table 3 (43). Internal migration of population for permanent residence by sex of migrants, subregions and powiats (cont.)**

PODREGIONY/POWIATY SUBREGIONS/POWIATS		Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>Podregion szczecinecko-pyrzycki Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>4612</b>	<b>2211</b>	<b>2401</b>	<b>5694</b>	<b>2643</b>	<b>3051</b>	<b>-1082</b>	<b>-432</b>	<b>-650</b>
	<b>2017</b>	<b>4430</b>	<b>2080</b>	<b>2350</b>	<b>6054</b>	<b>2846</b>	<b>3208</b>	<b>-1624</b>	<b>-766</b>	<b>-858</b>
Powiaty: Powiats:										
choszczeński	2016	467	216	251	628	291	337	-161	-75	-86
	2017	463	214	249	716	345	371	-253	-131	-122
drawski	2016	636	306	330	797	367	430	-161	-61	-100
	2017	473	229	244	722	328	394	-249	-99	-150
łobeski	2016	406	207	199	554	256	298	-148	-49	-99
	2017	386	182	204	577	277	300	-191	-95	-96
myśliborski	2016	822	379	443	869	392	477	-47	-13	-34
	2017	734	331	403	968	435	533	-234	-104	-130
pyrzycki	2016	360	166	194	470	219	251	-110	-53	-57
	2017	417	189	228	553	270	283	-136	-81	-55
szczecinecki	2016	911	427	484	1015	474	541	-104	-47	-57
	2017	921	431	490	1034	490	544	-113	-59	-54
świdwiński	2016	509	260	249	685	324	361	-176	-64	-112
	2017	523	256	267	755	356	399	-232	-100	-132
wałęcki	2016	501	250	251	676	320	356	-175	-70	-105
	2017	513	248	265	729	345	384	-216	-97	-119
<b>Podregion m. Szczecin Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>3239</b>	<b>1468</b>	<b>1771</b>	<b>2960</b>	<b>1436</b>	<b>1524</b>	<b>279</b>	<b>32</b>	<b>247</b>
	<b>2017</b>	<b>3453</b>	<b>1597</b>	<b>1856</b>	<b>3192</b>	<b>1526</b>	<b>1666</b>	<b>261</b>	<b>71</b>	<b>190</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Szczecin	2016	3239	1468	1771	2960	1436	1524	279	32	247
	2017	3453	1597	1856	3192	1526	1666	261	71	190
<b>Podregion szczeciński Subregion</b>	<b>2016</b>	<b>6674</b>	<b>3208</b>	<b>3466</b>	<b>6519</b>	<b>3045</b>	<b>3474</b>	<b>155</b>	<b>163</b>	<b>-8</b>
	<b>2017</b>	<b>7064</b>	<b>3393</b>	<b>3671</b>	<b>6655</b>	<b>3093</b>	<b>3562</b>	<b>409</b>	<b>300</b>	<b>109</b>
Powiaty: Powiats:										
goleniowski	2016	1157	550	607	1129	517	612	28	33	-5
	2017	1099	518	581	1011	456	555	88	62	26
gryficki	2016	563	287	276	737	360	377	-174	-73	-101
	2017	709	337	372	885	416	469	-176	-79	-97
gryfiński	2016	887	441	446	1213	573	640	-326	-132	-194
	2017	885	406	479	1170	522	648	-285	-116	-169
kamieński	2016	562	252	310	629	285	344	-67	-33	-34
	2017	590	288	302	638	300	338	-48	-12	-36
policki	2016	1729	824	905	1056	501	555	673	323	350
	2017	1770	876	894	1030	490	540	740	386	354
stargardzki	2016	1390	680	710	1443	662	781	-53	18	-71
	2017	1565	755	810	1551	728	823	14	27	-13
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Świnoujście	2016	386	174	212	312	147	165	74	27	47
	2017	446	213	233	370	181	189	76	32	44

**Tablica 4 (44). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według wieku migrantów w 2017 r.**  
*Table 4 (44). Internal migration of population for permanent residence by age of migrants in 2017*

Lp. No.	WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ migracyjny <i>Inflow</i>						
		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>			na wieś <i>to rural areas</i>		
			razem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	razem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>
								Ogółem
<b>1</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>19777</b>	<b>11719</b>	<b>5749</b>	<b>5970</b>	<b>8058</b>	<b>5787</b>	<b>2271</b>
2	0 – 4 lata	1794	994	390	604	800	521	279
3	5 – 9	1511	790	358	432	721	503	218
4	10 – 14	897	439	186	253	458	339	119
5	15 – 19	726	377	142	235	349	259	90
6	20 – 24	1272	777	320	457	495	288	207
7	25 – 29	2869	2002	947	1055	867	510	357
8	30 – 34	2678	1712	893	819	966	676	290
9	35 – 39	2053	1156	619	537	897	687	210
10	40 – 44	1379	726	369	357	653	501	152
11	45 – 49	852	467	234	233	385	307	78
12	50 – 54	686	357	179	178	329	261	68
13	55 – 59	775	412	227	185	363	307	56
14	60 – 64	765	466	275	191	299	257	42
15	65 – 69	631	429	246	183	202	171	31
16	70 – 74	280	186	109	77	94	63	31
17	75 – 79	224	171	95	76	53	38	15
18	80 – 84	187	122	81	41	65	53	12
19	85 lat i więcej <i>and more</i>	198	136	79	57	62	46	16
								Mężczyźni
<b>20</b>	<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>9344</b>	<b>5464</b>	<b>2680</b>	<b>2784</b>	<b>3880</b>	<b>2829</b>	<b>1051</b>
21	0 – 4 lata	911	512	179	333	399	264	135
22	5 – 9	766	408	181	227	358	248	110
23	10 – 14	460	216	99	117	244	187	57
24	15 – 19	353	178	65	113	175	135	40
25	20 – 24	442	269	118	151	173	111	62
26	25 – 29	1182	836	387	449	346	217	129
27	30 – 34	1277	833	430	403	444	302	142
28	35 – 39	1058	611	347	264	447	339	108

Odptyw migracyjny <i>Outflow</i>							Saldo migracji <i>Net migration</i>			Lp. No.
ogółem z miast <i>total from urban areas</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>	
	razem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	razem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>				

*Total*

<b>20585</b>	<b>12235</b>	<b>6150</b>	<b>6085</b>	<b>8350</b>	<b>6022</b>	<b>2328</b>	<b>-808</b>	<b>-516</b>	<b>-292</b>	<b>1</b>
1895	970	441	529	925	628	297	-101	24	-125	2
1512	860	347	513	652	450	202	-1	-70	69	3
913	540	183	357	373	258	115	-16	-101	85	4
762	402	136	266	360	256	104	-36	-25	-11	5
1408	684	369	315	724	490	234	-136	93	-229	6
3094	1637	1082	555	1457	1074	383	-225	365	-590	7
2884	1784	1051	733	1100	798	302	-206	-72	-134	8
2092	1358	635	723	734	528	206	-39	-202	163	9
1428	923	379	544	505	350	155	-49	-197	148	10
883	571	252	319	312	228	84	-31	-104	73	11
674	430	178	252	244	181	63	12	-73	85	12
742	507	206	301	235	182	53	33	-95	128	13
759	528	257	271	231	190	41	6	-62	68	14
616	423	237	186	193	160	33	15	6	9	15
296	198	133	65	98	79	19	-16	-12	-4	16
232	136	93	43	96	83	13	-8	35	-43	17
201	158	96	62	43	33	10	-14	-36	22	18
194	126	75	51	68	54	14	4	10	-6	19

*Males*

<b>9648</b>	<b>5824</b>	<b>2870</b>	<b>2954</b>	<b>3824</b>	<b>2746</b>	<b>1078</b>	<b>-304</b>	<b>-360</b>	<b>56</b>	<b>20</b>
963	490	223	267	473	332	141	-52	22	-74	21
777	431	171	260	346	238	108	-11	-23	12	22
466	294	99	195	172	122	50	-6	-78	72	23
373	205	67	138	168	127	41	-20	-27	7	24
493	261	140	121	232	157	75	-51	8	-59	25
1255	660	427	233	595	447	148	-73	176	-249	26
1352	826	502	324	526	378	148	-75	7	-82	27
1061	698	347	351	363	259	104	-3	-87	84	28

**Tablica 4 (44). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według wieku migrantów w 2017 r. (dok.)**  
 Table 4 (44). Internal migration of population for permanent residence by age of migrants in 2017 (cont.)

Lp. No.	WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ migracyjny <i>Inflow</i>						
		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>			na wieś <i>to rural areas</i>		
			razem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	razem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>
Mężczyźni (dok.)								
1	40 – 44	740	376	191	185	364	278	86
2	45 – 49	452	244	125	119	208	161	47
3	50 – 54	349	181	91	90	168	134	34
4	55 – 59	392	192	111	81	200	164	36
5	60 – 64	347	196	131	65	151	129	22
6	65 – 69	325	214	117	97	111	96	15
7	70 – 74	125	82	50	32	43	28	15
8	75 – 79	79	65	32	33	14	9	5
9	80 – 84	48	26	16	10	22	16	6
10	85 lat i więcej <i>and more</i>	38	25	10	15	13	11	2
Kobiety								
<b>11</b>	<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>10433</b>	<b>6255</b>	<b>3069</b>	<b>3186</b>	<b>4178</b>	<b>2958</b>	<b>1220</b>
12	0 – 4 lata	883	482	211	271	401	257	144
13	5 – 9	745	382	177	205	363	255	108
14	10 – 14	437	223	87	136	214	152	62
15	15 – 19	373	199	77	122	174	124	50
16	20 – 24	830	508	202	306	322	177	145
17	25 – 29	1687	1166	560	606	521	293	228
18	30 – 34	1401	879	463	416	522	374	148
19	35 – 39	995	545	272	273	450	348	102
20	40 – 44	639	350	178	172	289	223	66
21	45 – 49	400	223	109	114	177	146	31
22	50 – 54	337	176	88	88	161	127	34
23	55 – 59	383	220	116	104	163	143	20
24	60 – 64	418	270	144	126	148	128	20
25	65 – 69	306	215	129	86	91	75	16
26	70 – 74	155	104	59	45	51	35	16
27	75 – 79	145	106	63	43	39	29	10
28	80 – 84	139	96	65	31	43	37	6
29	85 lat i więcej <i>and more</i>	160	111	69	42	49	35	14

Odptyw migracyjny <i>Outflow</i>							Saldo migracji <i>Net migration</i>			Lp. No.
ogółem z miast <i>total from urban areas</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>	
	razem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	razem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>				

Males (cont.)

776	503	202	301	273	183	90	-36	-127	91	1
455	303	132	171	152	106	46	-3	-59	56	2
339	221	94	127	118	85	33	10	-40	50	3
370	263	103	160	107	75	32	22	-71	93	4
350	254	122	132	96	71	25	-3	-58	55	5
302	213	107	106	89	74	15	23	1	22	6
132	93	63	30	39	31	8	-7	-11	4	7
92	50	38	12	42	36	6	-13	15	-28	8
53	36	19	17	17	11	6	-5	-10	5	9
39	23	14	9	16	14	2	-1	2	-3	10

Females

<b>10937</b>	<b>6411</b>	<b>3280</b>	<b>3131</b>	<b>4526</b>	<b>3276</b>	<b>1250</b>	<b>-504</b>	<b>-156</b>	<b>-348</b>	<b>11</b>
932	480	218	262	452	296	156	-49	2	-51	12
735	429	176	253	306	212	94	10	-47	57	13
447	246	84	162	201	136	65	-10	-23	13	14
389	197	69	128	192	129	63	-16	2	-18	15
915	423	229	194	492	333	159	-85	85	-170	16
1839	977	655	322	862	627	235	-152	189	-341	17
1532	958	549	409	574	420	154	-131	-79	-52	18
1031	660	288	372	371	269	102	-36	-115	79	19
652	420	177	243	232	167	65	-13	-70	57	20
428	268	120	148	160	122	38	-28	-45	17	21
335	209	84	125	126	96	30	2	-33	35	22
372	244	103	141	128	107	21	11	-24	35	23
409	274	135	139	135	119	16	9	-4	13	24
314	210	130	80	104	86	18	-8	5	-13	25
164	105	70	35	59	48	11	-9	-1	-8	26
140	86	55	31	54	47	7	5	20	-15	27
148	122	77	45	26	22	4	-9	-26	17	28
155	103	61	42	52	40	12	5	8	-3	29

**Tablica 5 (45). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów**

Table 5 (45). Internal migration of population for permanent residence by sex and marital law status of migrants

PŁEĆ STAN CYWILNY PRAWNY MARITAL LAW STATUS		Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migra- tion
		razem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	razem total	do miast from urban areas	na wieś from rural areas	
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>18978</b>	<b>10915</b>	<b>8063</b>	<b>19602</b>	<b>11447</b>	<b>8155</b>	<b>-624</b>
	<b>2017</b>	<b>19777</b>	<b>11719</b>	<b>8058</b>	<b>20585</b>	<b>12235</b>	<b>8350</b>	<b>-808</b>
kawalerowie (panny) <i>single</i>	2016	6152	3414	2738	5833	3224	2609	319
	2017	6380	3650	2730	6150	3437	2713	230
żonaci (zamężne) <i>married</i>	2016	8140	4551	3589	8435	5111	3324	-295
	2017	8447	4780	3667	8813	5469	3344	-366
wdowcy (wdowy) <i>widowed</i>	2016	649	416	233	667	399	268	-18
	2017	678	471	207	702	442	260	-24
rozwiedzeni (rozwiedzione) <i>divorced</i>	2016	1399	878	521	1381	847	534	18
	2017	1510	980	530	1486	955	531	24
nieustalony <i>unknown</i>	2016	2638	1656	982	3286	1866	1420	-648
	2017	2762	1838	924	3434	1932	1502	-672
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	<b>2016</b>	<b>9004</b>	<b>5035</b>	<b>3969</b>	<b>9294</b>	<b>5535</b>	<b>3759</b>	<b>-290</b>
	<b>2017</b>	<b>9344</b>	<b>5464</b>	<b>3880</b>	<b>9648</b>	<b>5824</b>	<b>3824</b>	<b>-304</b>
kawalerowie <i>singles</i>	2016	3111	1678	1433	2951	1665	1286	160
	2017	3193	1817	1376	3104	1755	1349	89
żonaci <i>married</i>	2016	3856	2147	1709	4004	2471	1533	-148
	2017	4008	2275	1733	4130	2603	1527	-122
wdowcy <i>widowed</i>	2016	122	68	54	128	77	51	-6
	2017	116	70	46	123	83	40	-7
rozwiedzeni <i>divorced</i>	2016	643	377	266	611	384	227	32
	2017	688	416	272	673	477	196	15
nieustalony <i>unknown</i>	2016	1272	765	507	1600	938	662	-328
	2017	1339	886	453	1618	906	712	-279
<b>Kobiety</b> <b>Females</b>	<b>2016</b>	<b>9974</b>	<b>5880</b>	<b>4094</b>	<b>10308</b>	<b>5912</b>	<b>4396</b>	<b>-334</b>
	<b>2017</b>	<b>10433</b>	<b>6255</b>	<b>4178</b>	<b>10937</b>	<b>6411</b>	<b>4526</b>	<b>-504</b>
panny <i>singles</i>	2016	3041	1736	1305	2882	1559	1323	159
	2017	3187	1833	1354	3046	1682	1364	141
zamężne <i>married</i>	2016	4284	2404	1880	4431	2640	1791	-147
	2017	4439	2505	1934	4683	2866	1817	-244
wdowy <i>widowed</i>	2016	527	348	179	539	322	217	-12
	2017	562	401	161	579	359	220	-17
rozwiedzione <i>divorced</i>	2016	756	501	255	770	463	307	-14
	2017	822	564	258	813	478	335	9
nieustalony <i>unknown</i>	2016	1366	891	475	1686	928	758	-320
	2017	1423	952	471	1816	1026	790	-393

**Tablica 6 (46). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa poprzedniego i obecnego miejsca zamieszkania**

Table 6 (46). Internal migration of population for permanent residence by previous and present voivodship of residence

WOJEWÓDZTWO POPRZEDNIEGO/OBECNEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA <i>RESIDENCE BY PREVIOUS/PRESENT VOIVODSHIP OF RESIDENCE</i>	Napływ <i>Inflow</i>		Odływ <i>Outflow</i>	
	2016	2017	2016	2017
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>18978</b>	<b>19777</b>	<b>19602</b>	<b>20585</b>
Dolnośląskie	367	319	407	451
Kujawsko-pomorskie	311	329	249	331
Lubelskie	153	156	97	102
Lubuskie	536	609	531	601
Łódzkie	211	194	150	163
Małopolskie	111	144	175	181
Mazowieckie	336	365	705	704
Opolskie	57	71	30	55
Podkarpackie	72	88	52	58
Podlaskie	63	70	50	48
Pomorskie	668	652	943	930
Śląskie	344	324	170	223
Świętokrzyskie	65	88	46	50
Warmińsko-mazurskie	124	152	83	90
Wielkopolskie	651	714	1005	1096
Zachodniopomorskie	14909	15502	14909	15502

**Tablica 7 (47). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2017 r.**

Table 7 (47). International migration of population for permanent residence by country of residence in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b>	<b>779</b>	<b>417</b>	<b>362</b>	<b>579</b>	<b>314</b>	<b>265</b>	<b>200</b>	<b>103</b>	<b>97</b>
<b>EUROPA EUROPE</b>	<b>690</b>	<b>364</b>	<b>326</b>	<b>508</b>	<b>270</b>	<b>238</b>	<b>182</b>	<b>94</b>	<b>88</b>
w tym: <i>of which:</i>									
Austria <i>Austria</i>	9	7	2	7	5	2	2	2	-
Belgia <i>Belgium</i>	5	2	3	2	-	2	3	2	1
Białoruś <i>Belarus</i>	15	7	8	15	7	8	-	-	-
Dania <i>Denmark</i>	11	6	5	8	4	4	3	2	1
Francja <i>France</i>	5	3	2	4	2	2	1	1	-
Grecja <i>Greece</i>	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Hiszpania <i>Spain</i>	8	7	1	6	5	1	2	2	-
Holandia <i>Netherlands</i>	23	8	15	12	5	7	11	3	8
Irlandia <i>Ireland</i>	37	23	14	30	18	12	7	5	2
Islandia <i>Iceland</i>	3	1	2	2	1	1	1	-	1
Niemcy <i>Germany</i>	206	121	85	134	84	50	72	37	35
Norwegia <i>Norway</i>	45	27	18	33	21	12	12	6	6

**Tablica 7 (47). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2017 r. (cd.)**  
**Table 7 (47). International migration of population for permanent residence by country of residence in 2017 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA (dok.) IMMIGRATION (cont.)</b>	<b>EUROPA (dok.) EUROPE (cont.)</b>								
Rosja <i>Russia</i>	10	5	5	8	5	3	2	–	2
Szwecja <i>Sweden</i>	35	17	18	24	11	13	11	6	5
Ukraina <i>Ukraine</i>	70	32	38	64	29	35	6	3	3
Wielka Brytania <i>Great Britain</i>	168	80	88	129	60	69	39	20	19
Włochy <i>Italy</i>	11	5	6	9	5	4	2	–	2
<b>AZJA ASIA</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
w tym: <i>of which:</i>									
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	6	3	3	2	1	1	4	2	2
Wietnam <i>Vietnam</i>	3	2	1	3	2	1	–	–	–
<b>AFRYKA AFRICA</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA I ŚRODKOWA NORTH AND LATIN AMERICA</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
w tym: <i>of which:</i>									
Kanada <i>Canada</i>	9	3	6	4	2	2	5	1	4
Stany Zjednoczone Ameryki Północnej <i>United States of America</i>	29	16	13	24	14	10	5	2	3
<b>AMERYKA POŁUDNIOWA SOUTH AMERICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>OCEANIA OCEANIA</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
w tym: <i>of which:</i>									
Australia <i>Australia</i>	2	2	–	1	1	–	1	1	–
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b>	<b>970</b>	<b>492</b>	<b>478</b>	<b>817</b>	<b>410</b>	<b>407</b>	<b>153</b>	<b>82</b>	<b>71</b>
<b>EUROPA EUROPE</b>	<b>916</b>	<b>467</b>	<b>449</b>	<b>773</b>	<b>390</b>	<b>383</b>	<b>143</b>	<b>77</b>	<b>66</b>
w tym: <i>of which:</i>									
Austria <i>Austria</i>	9	4	5	7	2	5	2	2	–
Belgia <i>Belgium</i>	11	5	6	7	3	4	4	2	2
Dania <i>Denmark</i>	27	18	9	25	17	8	2	1	1
Francja <i>France</i>	6	2	4	6	2	4	–	–	–
Grecja <i>Greece</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hiszpania <i>Spain</i>	14	6	8	14	6	8	–	–	–
Holandia <i>Netherlands</i>	58	22	36	48	18	30	10	4	6
Irlandia <i>Ireland</i>	43	29	14	39	26	13	4	3	1
Islandia <i>Iceland</i>	7	5	2	5	4	1	2	1	1
Niemcy <i>Germany</i>	395	192	203	329	160	169	66	32	34
Norwegia <i>Norway</i>	64	37	27	57	31	26	7	6	1
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	5	3	2	3	1	2	2	2	–
Szwecja <i>Sweden</i>	26	12	14	23	11	12	3	1	2
Wielka Brytania <i>Great Britain</i>	222	118	104	183	97	86	39	21	18
Włochy <i>Italy</i>	14	7	7	13	6	7	1	1	–



**Tablica 7 (47). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2017 r. (dok.)**  
**Table 7 (47). International migration of population for permanent residence by country of residence in 2017 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>EMIGRACJA (dok.) EMIGRATION (cont.)</b>									
<b>AZJA ASIA</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-
<b>AFRYKA AFRICA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA I ŚRODKOWA NORTH AND LATIN AMERICA</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
w tym: of which:									
Kanada Canada	13	4	9	7	1	6	6	3	3
Stany Zjednoczone Ameryki Północnej United States of America	26	15	11	23	14	9	3	1	2
<b>AMERYKA POŁUDNIOWA SOUTH AMERICA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>OCEANIA OCEANIA</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	-	-	-
w tym: of which:									
Australia Australia	12	4	8	12	4	8	-	-	-

**Tablica 8 (48). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r.**  
**Table 8 (48). International migration of population for permanent residence by sex and age of migrants in 2017**

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>IMIGRANCI IMMIGRATION</b>	<b>779</b>	<b>417</b>	<b>362</b>	<b>579</b>	<b>314</b>	<b>265</b>	<b>200</b>	<b>103</b>	<b>97</b>
0 – 4 lata	281	135	146	207	105	102	74	30	44
5 – 9	70	40	30	52	30	22	18	10	8
10 – 14	22	7	15	16	5	11	6	2	4
15 – 19	16	10	6	11	7	4	5	3	2
20 – 24	21	11	10	17	9	8	4	2	2
25 – 29	48	27	21	39	23	16	9	4	5
30 – 34	61	33	28	47	26	21	14	7	7
35 – 39	52	31	21	37	21	16	15	10	5
40 – 44	52	32	20	40	23	17	12	9	3
45 – 49	27	17	10	20	14	6	7	3	4
50 – 54	36	22	14	28	17	11	8	5	3
55 – 59	25	17	8	17	13	4	8	4	4
60 – 64	31	13	18	19	6	13	12	7	5
65 – 69	16	12	4	14	10	4	2	2	-
70 lat i więcej and more	21	10	11	15	5	10	6	5	1

**Tablica 8 (48). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r. (dok.)**  
*Table 8 (48). International migration of population for permanent residence by sex and age of migrants in 2017 (cont.)*

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
<b>EMIGRANCI</b> <b>EMIGRATION</b>	<b>970</b>	<b>492</b>	<b>478</b>	<b>817</b>	<b>410</b>	<b>407</b>	<b>153</b>	<b>82</b>	<b>71</b>
0 – 4 lata	27	11	16	21	9	12	6	2	4
5 – 9	81	47	34	62	37	25	19	10	9
10 – 14	62	33	29	51	26	25	11	7	4
15 – 19	94	71	23	77	57	20	17	14	3
20 – 24	91	57	34	76	45	31	15	12	3
25 – 29	99	52	47	89	50	39	10	2	8
30 – 34	137	62	75	113	51	62	24	11	13
35 – 39	144	59	85	127	54	73	17	5	12
40 – 44	86	35	51	74	27	47	12	8	4
45 – 49	46	26	20	37	21	16	9	5	4
50 – 54	34	12	22	30	9	21	4	3	1
55 – 59	22	11	11	19	10	9	3	1	2
60 – 64	30	8	22	27	7	20	3	1	2
65 – 69	12	7	5	9	6	3	3	1	2
70 lat i więcej <i>and more</i>	5	1	4	5	1	4	–	–	–

## Uwagi metodologiczne

Tablice opracowano na podstawie szacunków stanu i struktury ludności na terenie gminy metodą bilansową.

Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:

- urodzeń i zgonów,
- migracji ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy na pobyt stały oraz czasowy),
- zmian w podziale administracyjnym kraju.

Źródłem danych są:

- rejestry Ministerstwa Cyfryzacji – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały oraz pobyt czasowy,
- sprawozdawczość gmin – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt czasowy,
- sprawozdawczość urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach,
- sprawozdawczość sądów – o prawomocnie orzeczonych rozwodach i separacjach.

W tablicach zawierających **dane w przekroju terytorialnym** zastosowano podział administracyjny z dnia 1 I.

Podstawą wyliczania wszystkich **współczynników demograficznych oraz dotyczących migracji ludności** (na 1000 ludności) jest średnia liczba osób dla danego okresu; do 2009 r. – ludność zameldowana na pobyt stały, od 2010 r. faktycznie zamieszkująca dany obszar (powiat, gminę, tereny miejskie/wiejskie) według stanu w dniu 30 VI.

### I. Stan i struktura ludności

Dane o ludności i w zakresie współczynników demograficznych opracowano zgodnie z krajową definicją zamieszkania i dotyczą one liczby stałych mieszkańców gminy skorygowanej o saldo osób zameldowanych na pobyt czasowy na ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące). Do ludności nie są zatem zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast są zaliczani stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich czasowego przebywania/nieobecności).

**Stan cywilny prawny** określono dla osób w wieku 15 lat i więcej – zdefiniowany jako stan cywilny według obowiązującego w danym kraju prawa. Ustalono następujące kategorie stanu cywilnego prawnego: kawaler, panna, żonaty, zamężna (w tym także małżeństwa posiadające prawne orzeczenie separacji), wdowiec, wdowa, rozwiedziony, rozwiedziona.

**Poziom wykształcenia** ludności określa najwyższy ukończony cykl kształcenia w szkole lub szkolenia w innym trybie i formie, uznany zgodnie z obowiązującym systemem szkolnictwa. Podstawą zaliczenia wykształcenia do określonego poziomu jest uzyskanie świadectwa (dyplomu) ukończenia odpowiedniej szkoły. Zastosowano następującą klasyfikację poziomu wykształcenia: wyższe, policealne, średnie (zawodowe i ogólnokształcące), zasadnicze zawodowe, gimnazjalne, podstawowe, niepełne podstawowe oraz nieustalone.

**Mediana wieku (wiek środkowy)** wskazuje przeciętny wiek osób w danej zbiorowości (np. zamieszkującej określone terytorium). Wartość mediany wyznacza granicę wieku, którą połowa osób w danej zbiorowości już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

**Prognoza ludności** – przewidywanie przyszłej liczby ludności i jej struktury według płci i wieku, na podstawie założeń dotyczących tendencji w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych na pobyt stały.

Prognoza ludności do 2050 r. w przekroju województwa została wykonana w 2014 r. na podstawie stanu wyjściowego ludności z 31 XII 2013 r. (w podziale administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2014 r.) oraz założeń dotyczących przewidywanych tendencji w dzietności, umieralności oraz migracjach wewnętrznych i zagranicznych.

Ekonomiczne grupy wieku:

- wiek przedprodukcyjny – mężczyźni i kobiety w wieku 0-17 lat,
- wiek produkcyjny – mężczyźni w wieku 18-64 lata, kobiety w wieku 18-59 lat,
- wiek poprodukcyjny – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety – 60 lat i więcej.

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

**Współczynnik feminizacji** – liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.

**Wskaźnik obciążenia demograficznego ludności w wieku produkcyjnym** – liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.

## II. Ruch naturalny ludności

Dane o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach pochodzą ze sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego. Dane o orzeczonych rozwodach i separacjach pochodzą ze sprawozdawczości sądów.

**Dane o ruchu naturalnym ludności** – opracowano w podziale terytorialnym:

- małżeństwa – uwzględnia się wszystkie te małżeństwa, w których dla jednej ze stron (mężczyzny lub kobiety) miejscem stałego zamieszkania przed zawarciem związku małżeńskiego była Polska,
- separacje – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku, gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka; w przypadku zgodnego wniosku stron, przyjęto miejsce zamieszkania męża). Nie uwzględnia się przypadków, gdy obie strony mieszkają za granicą,
- rozwody – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka). Nie uwzględnia się wyłącznie tych rozwodów, w których w momencie wniesienia powództwa obie osoby zamieszkiwały za granicą,
- urodzenia – według miejsca zamieszkania matki noworodka,
- zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

**Współczynnik zgonów niemowląt** jest to stosunek liczby zgonów niemowląt w badanym okresie do liczby urodzeń żywych w tym samym okresie.

### Małżeństwa

Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego – ustawa Prawo o aktach stanu cywilnego z dnia 28 XI 2014 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 2064). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964, Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

Od 1999 r. – na mocy ustawy z dnia 24 VII 1998 r. (Dz. U. Nr 117, poz. 757) – w urzędach stanu cywilnego rejestrowane są także małżeństwa podlegające prawu wewnętrznemu Kościoła lub związku wyznaniowego – zawarte w obecności duchownego. Małżeństwo zawarte w tej formie (przy spełnieniu warunków określonych ustawą) podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Małżeństwa wyznaniowe mogą być zawierane jedynie w dziesięciu kościołach i 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,
- Kościół Starokatolicki Mariawitów,
- Kościół Zielonoświątkowy,
- Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich.

### Separacje

Institucja separacji została wprowadzona w Polsce w grudniu 1999 r. ustawą z dnia 21 V 1999 r. o zmianie ustaw Kodeks rodzinny i opiekuńczy, Kodeks cywilny, Kodeks postępowania cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1999, Nr 52, poz. 532).

## Rozwody

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

## Urodzenia

W sprawozdawczości statystycznej jako urodzenia pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się urodzenia jakie miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku.

Z dniem 1 III 2015 r. weszła w życie ustawa z dnia 28 XI 2014 r. Prawo o aktach stanu cywilnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 2064 i poz. 1888), która reguluje zasady i tryb rejestracji stanu cywilnego oraz dokonywania czynności z zakresu rejestracji stanu cywilnego.

Na podstawie delegacji zawartej w art. 144 ust. 6 przedmiotowej ustawy, z dniem 1 III 2015 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzorów karty urodzenia i karty martwego urodzenia (Dz. U. 2015, poz. 171).

Zgodnie z definicjami pojęć dotyczących czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych – Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 XI 2015 r. w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (Dz. U. 2015, poz. 2069) – stosowana jest następująca zasada: **urodzenie żywe** 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, takie jak czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone.

W przypadku **porodów wielorakich** (np. bliźniaczych, trojaczych) w statystyce każdego noworodka uważa się 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.).

**Płodność kobiet** mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Przy obliczaniu częściowego współczynnika płodności stosuje się grupowanie urodzeń według 5-letnich grup wieku rozrodczego kobiet, tzn. 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49 lat. 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.

### Współczynniki reprodukcji ludności:

- współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częściowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie,
- współczynnik reprodukcji brutto przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15-49 lat) rodzić będzie z częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności),
- współczynnik reprodukcji netto przedstawia liczbę córek przypadających na kobietę (przy analogicznych założeniach), z wyeliminowaniem córek, które – jak wynika z aktualnych tablic trwania życia – nie dożyją do 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.

**Przyrost naturalny ludności** obliczono jako różnicę liczby urodzeń żywych i liczby zgonów w danym okresie.

**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

W sprawozdawczości statystycznej jako zgony pochodzące z danego roku sprawozdawczego przyjmuje się fakty, które miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku.

Zgonem jest trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia (niezależnie od okresu po urodzeniu żywym), konsekwencją czego jest ustanie czynności życiowych całego ustroju.

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

Źródłem danych o zgonie jest karta zgonu – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 II 2015 r. w sprawie wzoru karty zgonu (Dz. U. 2015, poz. 231).

Cykl opracowania informacji o przyczynach zgonów został wydłużony o rok. Tym samym w bieżącej edycji publikacji dane o przyczynach zgonów dotyczą umieralności, jakie miały miejsce w 2016 r., natomiast dane według struktury demograficzno-społecznej osób zmarłych dotyczą 2017 r.

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.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja). W stosunku do obowiązującej klasyfikacji w tablicach zastosowano skróty:

Skrót	Pełna nazwa
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz wybrane choroby przebiegające z udziałem mechanizmów immunologicznych
Wady rozwojowe wrodzone	Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	Choroby układu nerwowego, choroby oka i przydatków oka, choroby ucha i wyrostka sutkowatego
Objawy i stany niedokładnie określone	Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, niesklasyfikowane gdzie indziej

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

### III. Migracje ludności

Tablice opracowano na podstawie:

- danych pochodzących z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej **ewidencji ludności** o ruchu migracyjnym – w oparciu o druki meldunkowe wypełniane przez osobę zmieniającą miejsce zamieszkania: zgłoszenie pobytu stałego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt stały), zgłoszenie wymeldowania z pobytu stałego w związku z wyjazdem za granicę (emigracja na pobyt stały), zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie wyjazdu na pobyt czasowy za granicę (emigracja na pobyt czasowy),
- danych gromadzonych przez inne instytucje.

Informacje o **migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących. Od 2006 r. dane pobierane są ze zbioru PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności); zakres danych nie obejmuje informacji o wykształceniu migrantów, ponieważ nie są one gromadzone w zbiorze PESEL. Obecnie gestorem danych jest Ministerstwo Cyfryzacji.

Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu w obrębie kraju, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy w celu osiedlenia się na stałe (lub pobyt czasowy). 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.

W ramach migracji wewnętrznych ludności rozróżnia się ruch międzywojewódzki, czyli przemieszczenia ludności z jednego województwa do innych województw oraz ruch wewnątrzwojewódzki, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa. Przez określenie „napływ” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „odpływ” – wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce na pobyt stały).

Dane o ludności (stałych mieszkańcach) zameldowanej na pobyt czasowy powyżej 3 miesięcy poza miejscem stałego zameldowania, stanowią wyniki cyklicznie przeprowadzanego przez GUS badania statystycznego ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 3 miesiące. Wyniki odzwierciedlają stan w dniu badania; jest to stan w dniu 31 XII każdego roku. Źródłem informacji jest ewidencja gmin (dokumentacja meldunkowa).

**Saldo migracji czasowych** jest to różnica między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy 3 miesiące i więcej a liczbą osób czasowo zameldowanych na okres 3 miesiące i więcej poza miejscem stałego zamieszkania w danym roku.

**Saldo migracji na pobyt stały** jest to różnica między liczbą osób, które przybyły na stałe do danej jednostki administracyjnej/kraju w danym okresie a liczbą osób, które wyjechały na stałe z danej jednostki administracyjnej/kraju w danym okresie.

**Saldo migracji ogółem** – saldo migracji stałej i czasowej.

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

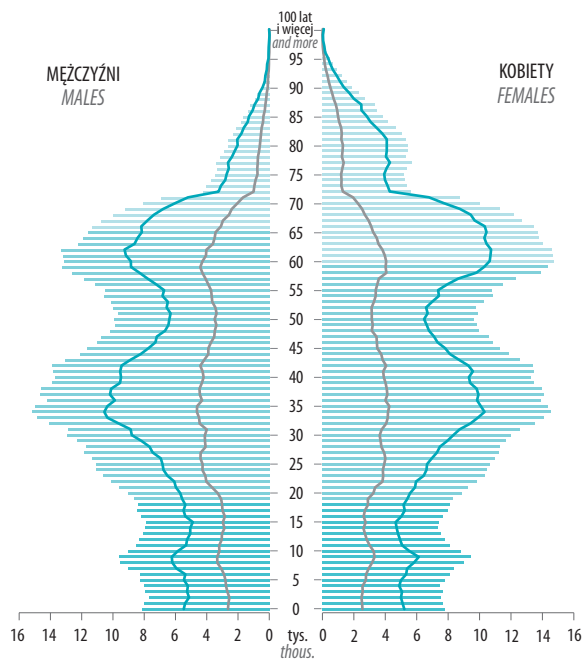
- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamiarem przebywania w nim przez co najmniej 12 miesięcy,
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez co najmniej 12 miesięcy.

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

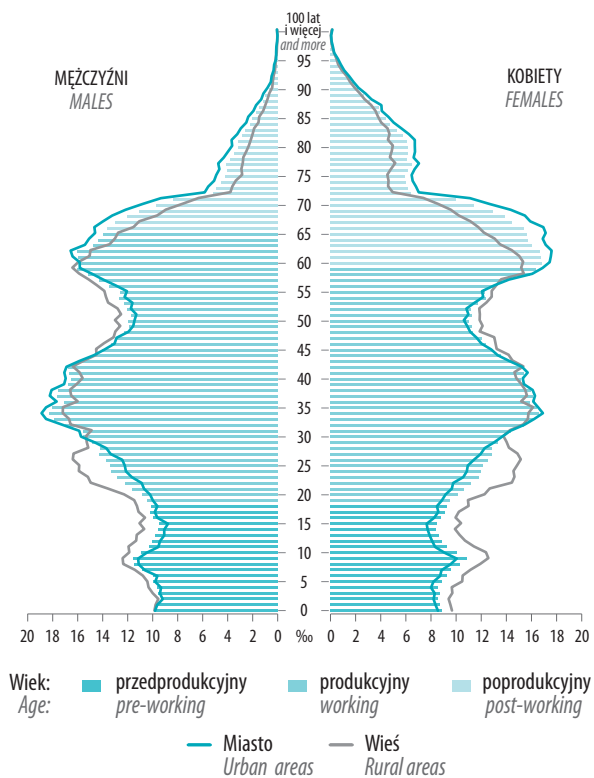
Tego typu migracje – związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres co najmniej 12 miesięcy, w tym na pobyt stały – określa się mianem zagranicznych **migracji długookresowych**.

**Współczynnik efektywności migracyjnej (atrakcyjność migracyjna)** – jest wskaźnikiem zbudowanym jako relacja salda migracji do obrotu migracyjnego. Współczynnik ten pokazuje, jaka część ludności migrującej osiedla się na danym terenie w badanym okresie.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2017 R.  
 Stan w dniu 31 XII  
 POPULATION BY SEX AND AGE IN 2017  
 As of 31 XII

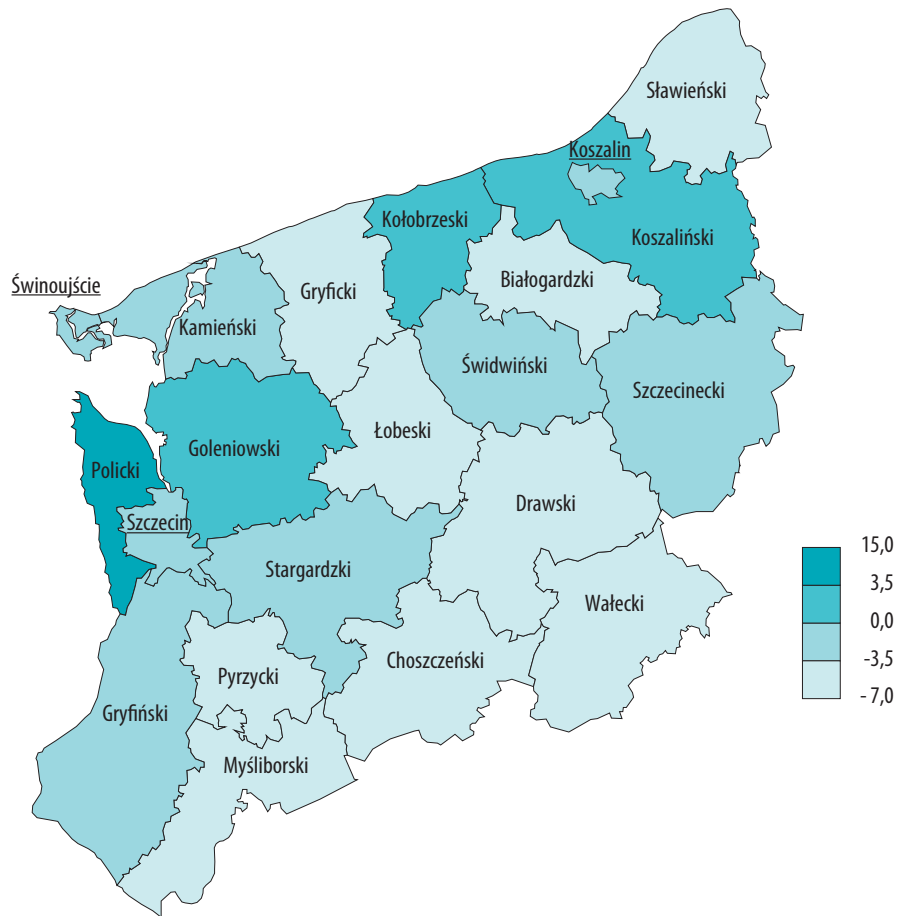


Na 1000 ludności (w grupie)  
 Per 1000 population (in group)

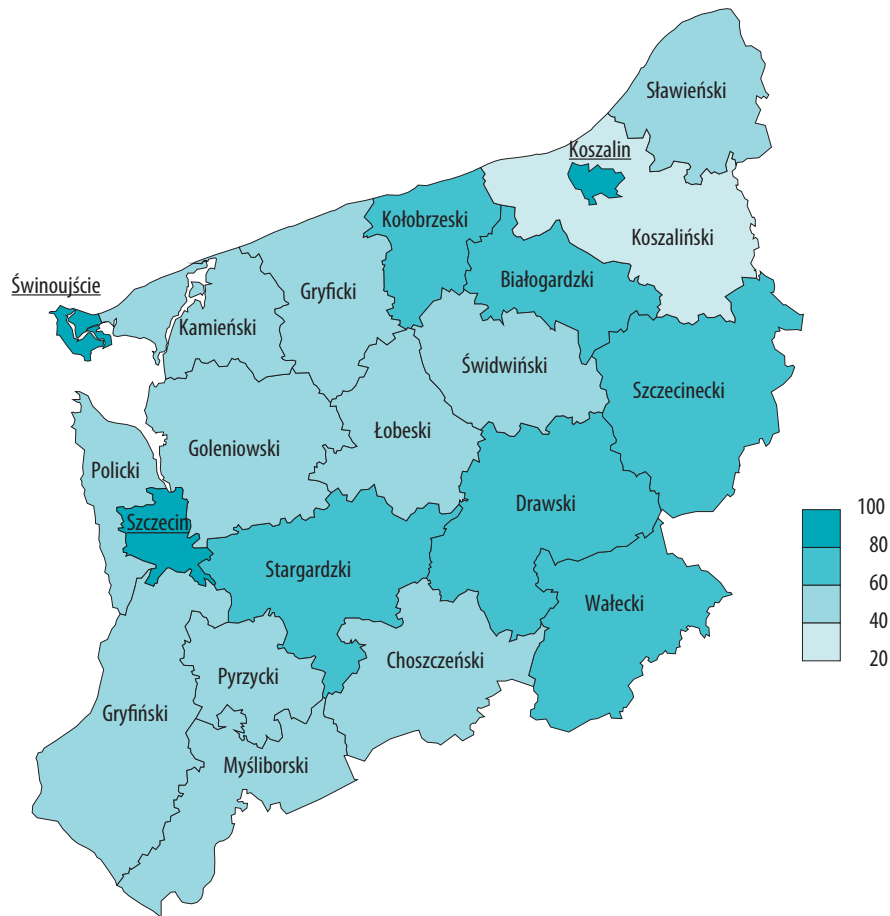




PRZYRÓST RZECZYWISTY NA 1000 LUDNOŚCI W 2017 R.  
ACTUAL INCREASE PER 1000 OF POPULATION IN 2017

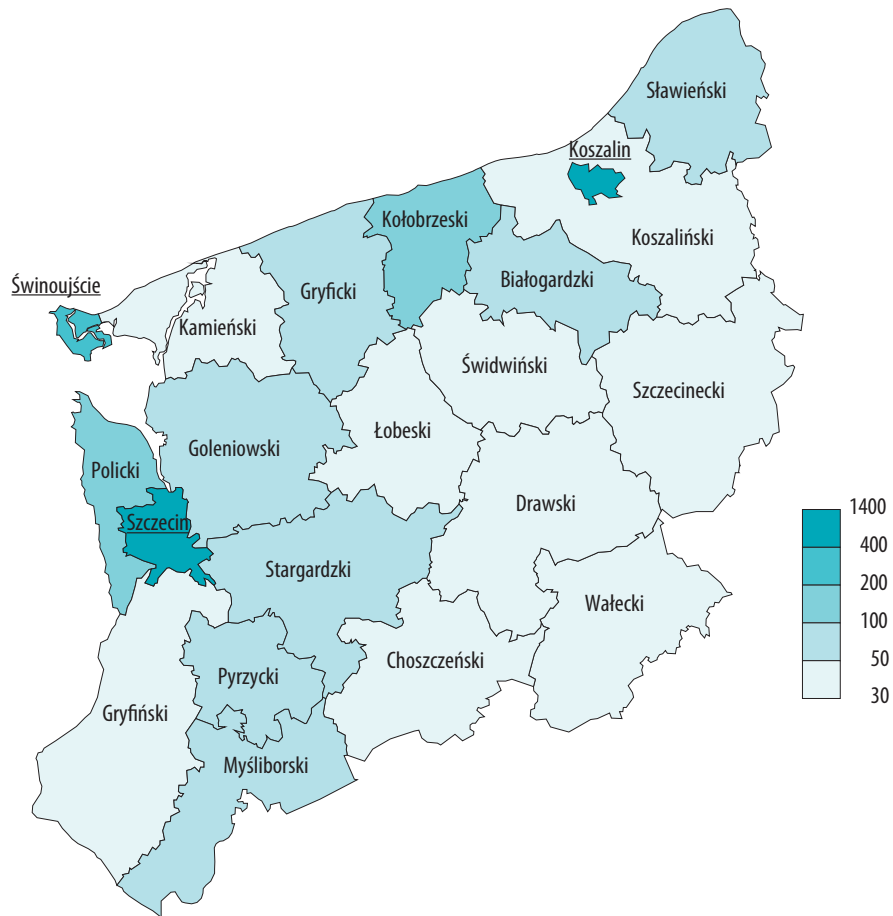


LUDNOŚĆ W MIASTACH W % OGÓŁU LUDNOŚCI W 2017 R.  
 Stan w dniu 31 XII  
 POPULATION IN URBAN AREAS IN % OF TOTAL POPULATION IN 2017  
 As of 31 XII

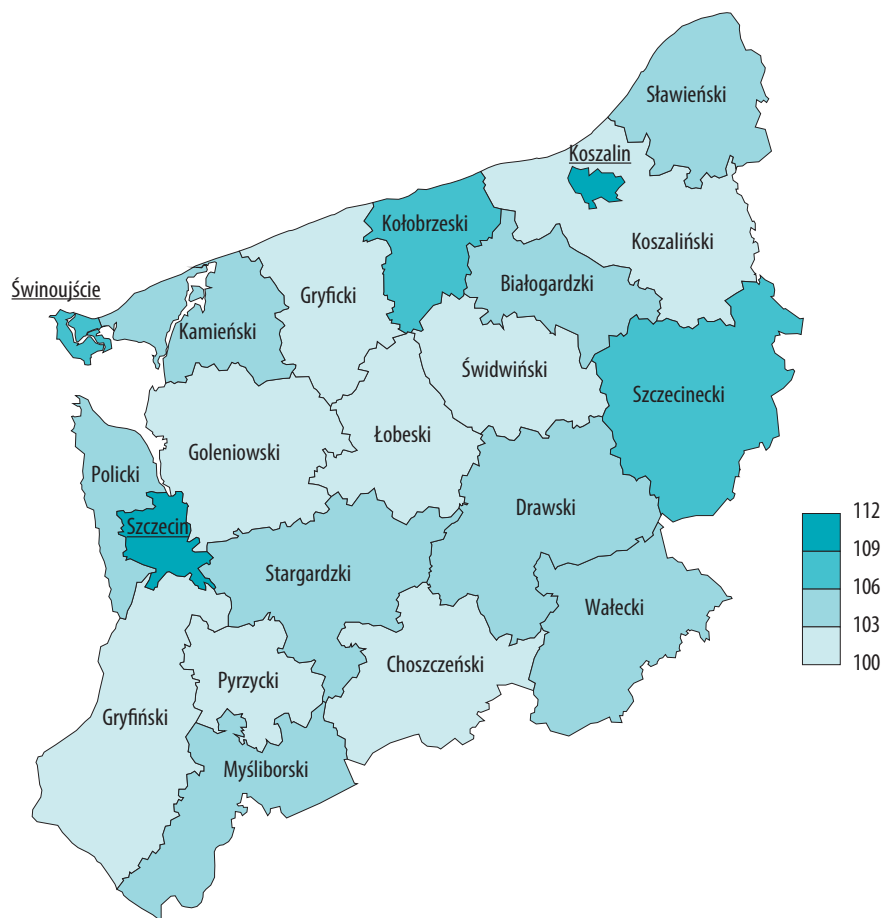


LUDNOŚĆ NA 1 km<sup>2</sup> W 2017 R.  
Stan w dniu 31 XII

POPULATION DENSITY PER 1 km<sup>2</sup> IN 2017  
As of 31 XII

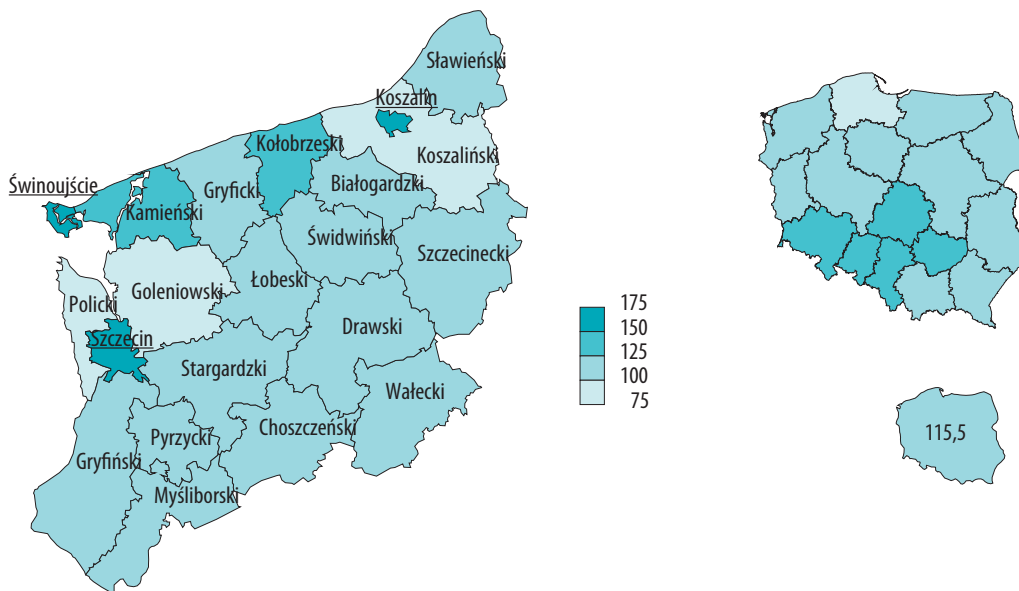


KOBIETY NA 100 MĘŻCZYZN W 2017 R.  
Stan w dniu 31 XII  
FEMALES PER 100 MALES IN 2017  
As of 31 XII

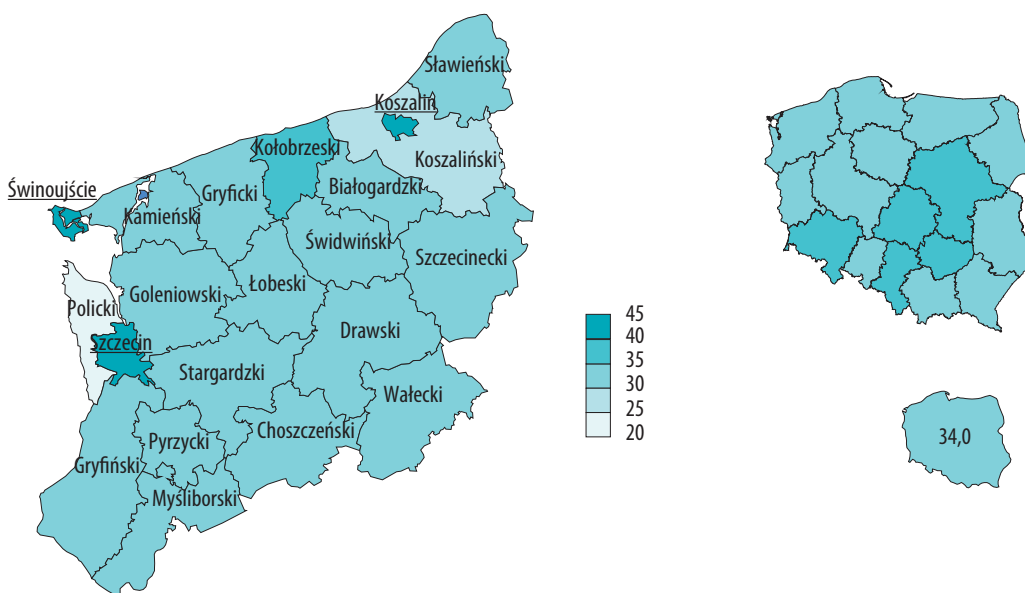


LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2017 R.  
 Stan w dniu 31 XII  
 POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS IN 2017  
 As of 31 XII

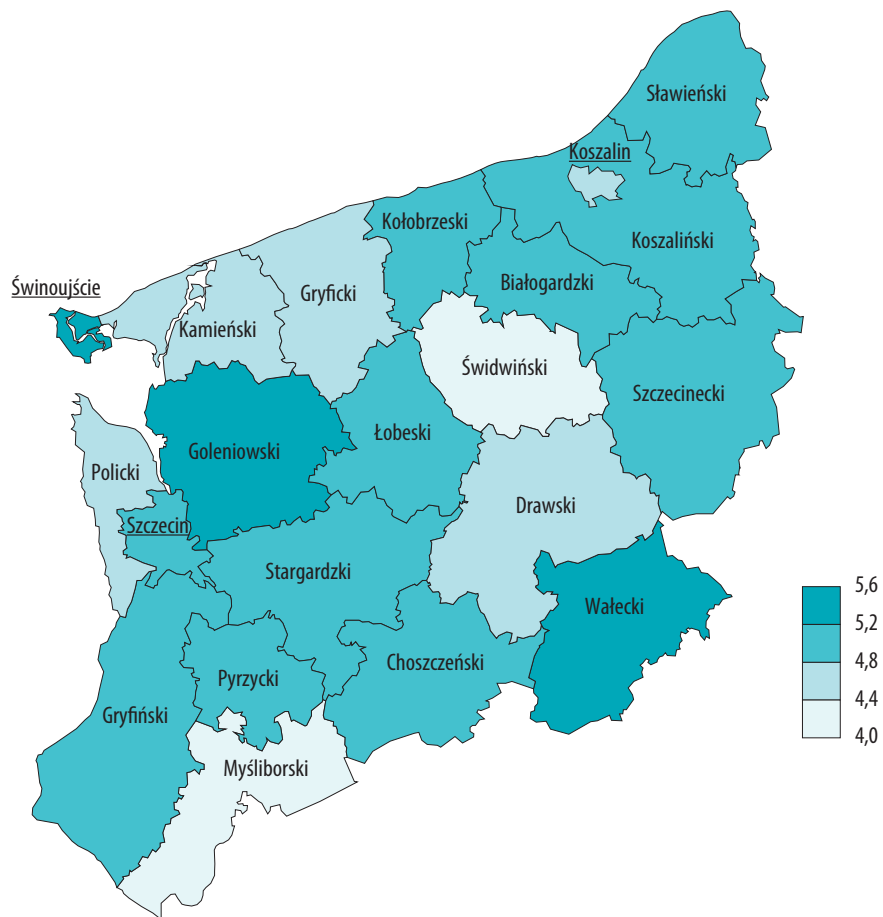
LUDNOŚĆ W WIEKU POPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM  
 POST-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF PRE-WORKING AGE



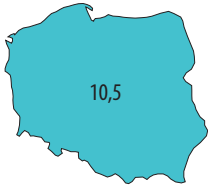
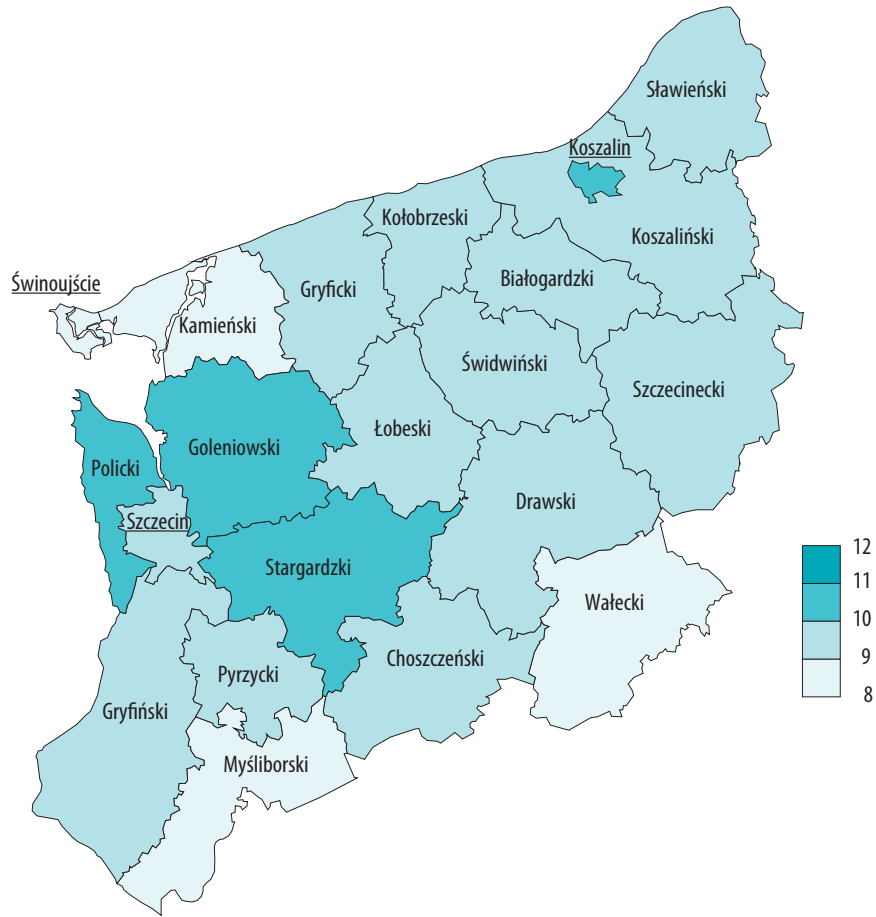
LUDNOŚĆ W WIEKU POPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM  
 POST-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



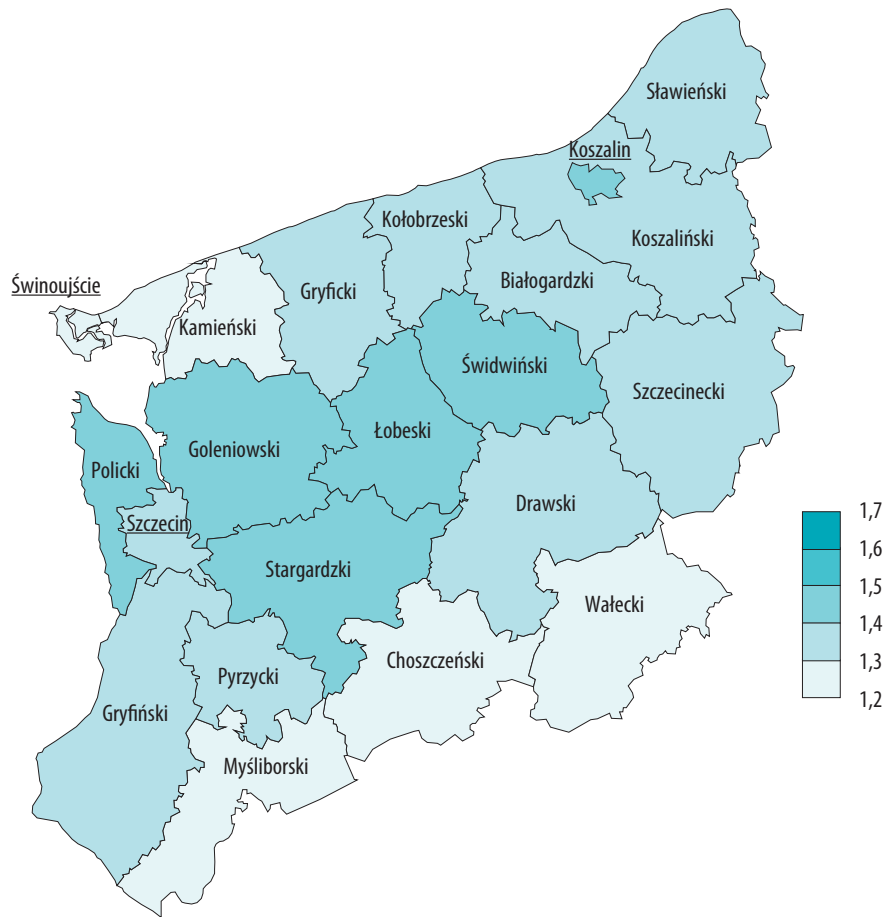
MAŁŻEŃSTWA NA 1000 LUDNOŚCI W 2017 R.  
MARRIAGES PER 1000 OF POPULATION IN 2017



URODZENIA ŻYWE NA 1000 LUDNOŚCI W 2017 R.  
LIVE BIRTHS PER 1000 OF POPULATION IN 2017

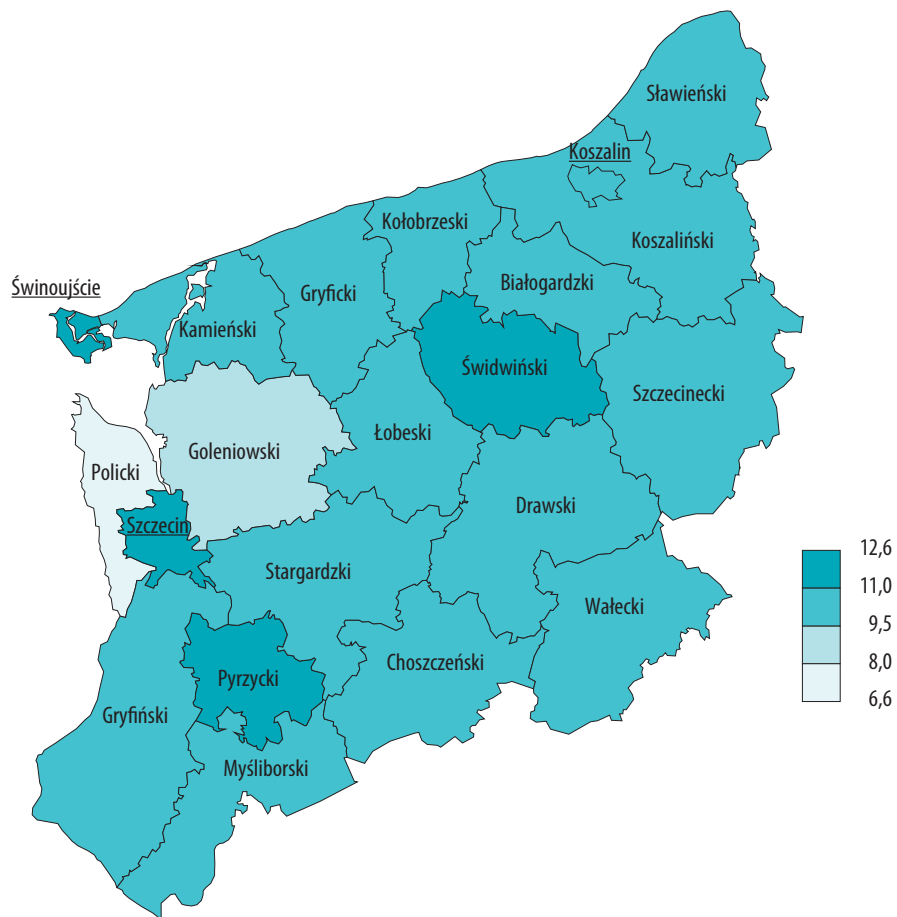


WSPÓŁCZYNNIK DZIETNOŚCI W 2017 R.  
RATE OF FERTILITY IN 2017

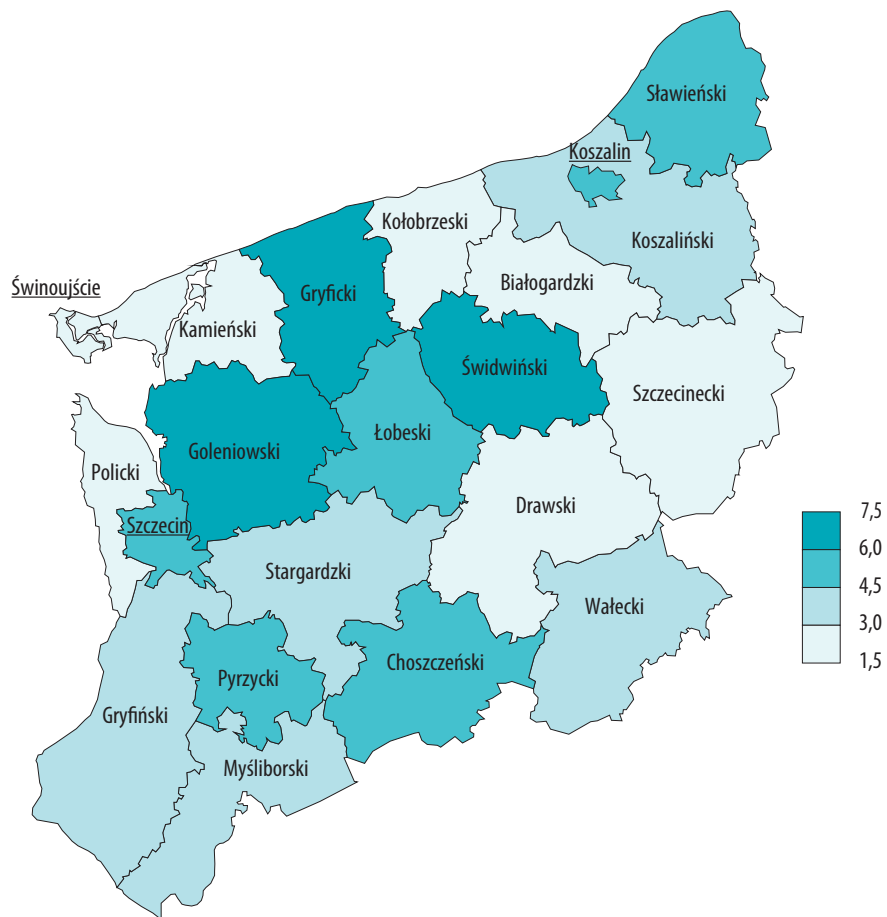




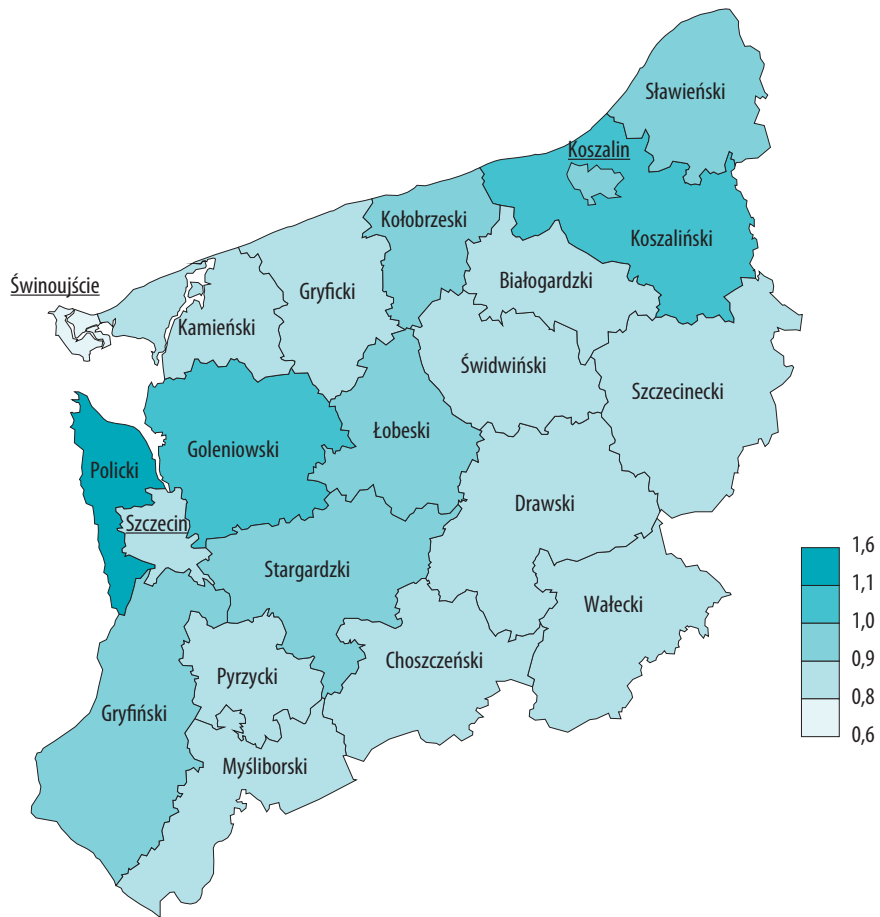
ZGONY NA 1000 LUDNOŚCI W 2017 R.  
DEATHS PER 1000 OF POPULATION IN 2017



ZGONY NIEMOWLĄT NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH W 2017 R.  
 INFANT DEATHS PER 1000 LIVE BIRTHS IN 2017



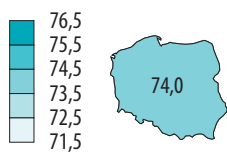
WSPÓŁCZYNNIK DYNAMIKI DEMOGRAFICZNEJ W 2017 R.  
RATE OF DEMOGRAPHIC DYNAMICS IN 2017



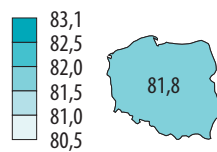
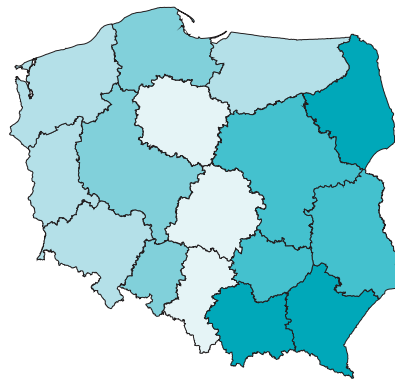
PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W 2017 R.  
LIFE EXPECTANCY IN 2017

W WIEKU 0 LAT IN AGE 0 YEARS

MĘŻCZYŹNI  
MALES

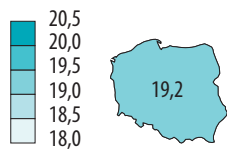
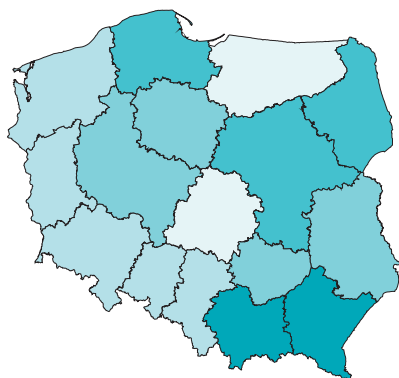


KOBIECY  
FEMALES

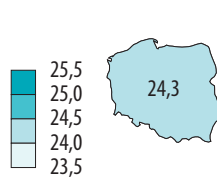
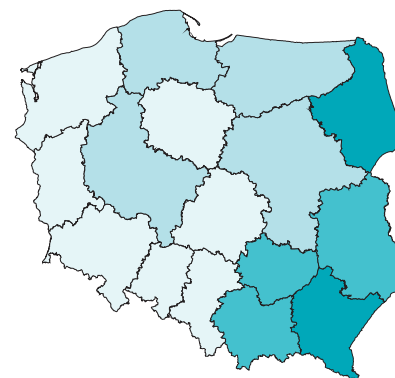


W WIEKU 60 LAT IN AGE 60 YEARS

MĘŻCZYŹNI  
MALES

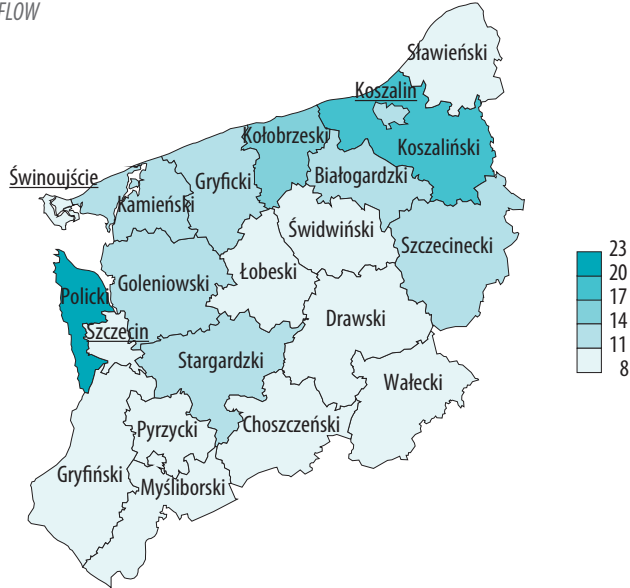


KOBIECY  
FEMALES

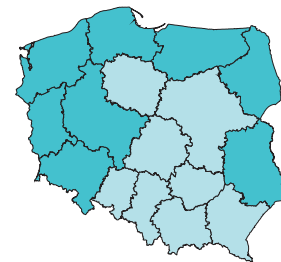
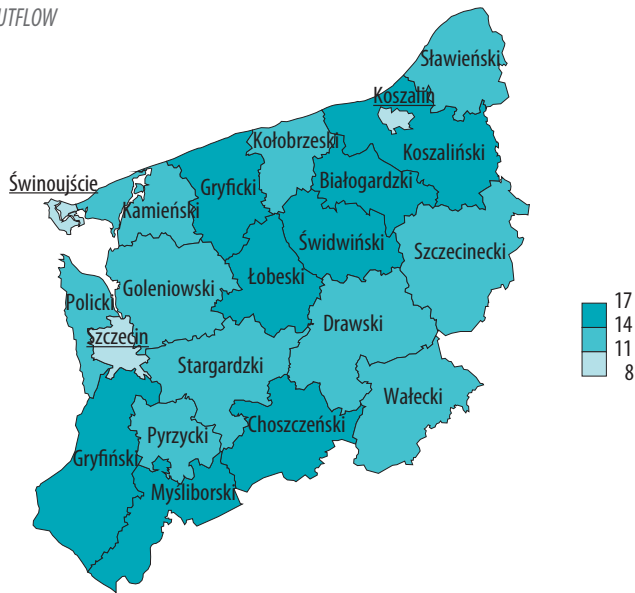


MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDNOŚCI W 2017 R.  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION IN 2017

NAPŁYW  
 INFLOW



ODPŁYW  
 OUTFLOW



WSPÓŁCZYNNIK ATRAKCYJNOŚCI MIGRACYJNEJ W 2017 R.  
COEFFICIENT OF MIGRATION ATTRACTIVENESS IN 2017

