

## UWAGI OGÓLNE

1. Tablice działa opracowano na podstawie:
- a) bilansów stanu i struktury ludności zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzypisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego,
- b) rejestrów Ministerstwa Cyfryzacji – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały oraz czasowy,
- c) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach,
- d) sprawozdawczości sądów – o prawomocnie orzeczonych rozwodach i separacjach.

Dane dla 2010 r. według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2011 r.

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

3. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w po-dziale terytorialnym opracowano:

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

### 4. Współczynniki reprodukcji ludności:

— **współczynnik dzietności** oznacza liczbę dzieci, które urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne,

## GENERAL NOTES

1. Chapter tables were compiled on the basis of:
- a) the balances of the size and structure of the population in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census,
- b) the registers of the Ministry of Digital Affairs – on internal and international migration of population for permanent and temporary residence,
- c) documentation of Civil Status Offices – regarding registered marriages, births and deaths,
- d) documentation of courts – regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

Data for 2010 according to administrative division of the country valid in 31 December 2011

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

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

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

### 4. Reproduction rates:

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

- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym będzie rodzić z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności),
- **współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

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

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

Informacje o urodzeniach i zgonach prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia.

**6. Prognoza ludności do 2030 r.** opracowana została w 2014 r. na podstawie stanu wyjściowego ludności z dnia 31 grudnia 2013 r. (w podziale administracyjnym w dniu 1 stycznia 2014 r.) oraz założeń dotyczących tendencji w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych.

**7. Dane o migracjach wewnętrznych ludności** opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniach osób na pobyt stały. Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy (miasta).

**8. Dane o migracjach zagranicznych** opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja) oraz o wymeldowaniach osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (emigracja).

**9. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności** obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu w dniu 30 czerwca.

— **gross reproduction rate** refers to the number of daughters which would be born to the average woman assuming that a woman during her reproductive age will give births with an intensity which is characteristic for all women giving births in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates),

— **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

**5. Natural increase of the population** accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

**Infant** is a child under the age of 1.

Information on births and deaths is presented according to criteria of the definition of infant births and deaths recommended by the World Health Organization (WHO).

**6. Population projection until 2030** calculated in 2014 on the basis of population number and structure as of 31 December 2013 (in administrative division valid of 1 January 2014) as well as assumption concerning fertility, mortality and international migration.

**7. Data regarding internal migration of the population** were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration for permanent residence. This information does not include changes of address within the same gmina (town).

**8. Data regarding international migration** were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people arriving to Poland for permanent residence (immigration) as well as regarding the removal from registration of people leaving Poland for permanent residence abroad (emigration).

**9. Rates concerning vital statistics and migration of the population** were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population as of 30 June.

**TABL. 1 /33/. LUDNOŚĆ<sup>a</sup>**  
 POPULATION<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
STAN W DNIU 30 VI AS OF 30 VI						
<b>O GÓŁEM.....</b>	<b>410583</b>	<b>407043</b>	<b>404403</b>	<b>403274</b>	<b>402067</b>	<b>TOTAL</b>
mężczyźni.....	195676	193506	192162	191640	191020	males
kobiety.....	214907	213537	212241	211634	211047	females
STAN W DNIU 31 XII AS OF 31 XII						
<b>O GÓŁEM.....</b>	<b>410245</b>	<b>405657</b>	<b>403883</b>	<b>402465</b>	<b>401907</b>	<b>TOTAL</b>
na 1 km <sup>2</sup> .....	1365	1350	1344	1339	1337	per 1 km <sup>2</sup>
mężczyźni.....	195439	192845	191899	191211	190825	males
kobiety.....	214806	212812	211984	211254	211082	females
na 100 mężczyzn.....	110	110	111	111	111	per 100 males

a Na podstawie bilansów.

a Based on balances.

**TABL. 2 /34/. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 December

WIEK AGE	2010	2015	2017	2018	ogółem total	2019	
						w tym mężczyźni of which males	
						razem total	w % ogółem in % of total
<b>O GÓŁEM .....</b>	<b>410245</b>	<b>405657</b>	<b>403883</b>	<b>402465</b>	<b>401907</b>	<b>190825</b>	<b>47,5</b>
<b>TOTAL</b>							
0 – 4 lata .....	19698	17607	18377	18843	18900	9760	51,6
5 – 9 .....	16242	19318	18933	18060	17600	9006	51,2
10 – 14 .....	16538	15941	16996	17889	18636	9587	51,4
15 – 19 .....	21013	18027	17182	17165	17390	8798	50,6
20 – 24 .....	28331	21617	20478	19409	18533	9329	50,3
25 – 29 .....	35176	26928	22889	21806	21175	10629	50,2
30 – 34 .....	35452	36317	34450	32571	30246	15060	49,8
35 – 39 .....	30858	34815	35442	36038	36416	18217	50,0
40 – 44 .....	23747	30101	32570	33109	33820	16759	49,6
45 – 49 .....	23876	23091	24772	26145	27704	13736	49,6
50 – 54 .....	33020	23037	21980	21746	21825	10826	49,6
55 – 59 .....	35642	31505	27007	24987	23264	11064	47,6
60 – 64 .....	29631	33340	32683	32110	31240	14352	45,9
65 – 69 .....	15279	27157	29917	30329	30377	13145	43,3
70 – 74 .....	15924	13587	16837	19152	21673	9184	42,4
75 – 79 .....	13896	13587	12528	12036	11730	4537	38,7
80 – 84 .....	9957	10609	10878	10919	10836	3755	34,7
85 lat i więcej .....	5965	9073	9964	10151	10542	3081	29,2
and more							

**TABL. 3 /35/. LUDNOŚĆ<sup>a</sup> W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM**

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION<sup>a</sup>

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>410245</b>	<b>405657</b>	<b>403883</b>	<b>402465</b>	<b>401907</b>	<b>TOTAL</b>
<b>W wieku przedprodukcyjnym</b>	<b>64500</b>	<b>63114</b>	<b>64448</b>	<b>64831</b>	<b>65446</b>	Pre-working age
mężczyźni .....	33111	32403	33133	33327	33569	males
kobiety .....	31389	30711	31315	31504	31877	females
<b>W wieku produkcyjnym .....</b>	<b>268712</b>	<b>250253</b>	<b>241525</b>	<b>237683</b>	<b>234415</b>	Working age
mężczyźni .....	139163	131456	127159	125300	123554	males
kobiety .....	129549	118797	114366	112383	110861	females
mobilnym .....	162555	157557	152869	150059	147270	mobility age
mężczyźni .....	81359	78775	76315	74969	73576	males
kobiety .....	81196	78782	76554	75090	73694	females
niemobilnym .....	106157	92696	88656	87624	87145	non-mobility age
mężczyźni .....	57804	52681	50844	50331	49978	males
kobiety .....	48353	40015	37812	37293	37167	females
<b>W wieku poprodukcyjnym .....</b>	<b>77033</b>	<b>92290</b>	<b>97910</b>	<b>99951</b>	<b>102046</b>	Post-working age
mężczyźni .....	23165	28986	31607	32584	33702	males
kobiety .....	53868	63304	66303	67367	68344	females
<b>Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym .....</b>	<b>52,7</b>	<b>62,1</b>	<b>67,2</b>	<b>69,3</b>	<b>71,5</b>	Non-working age population per 100 persons of working age
mężczyźni .....	40,4	46,7	50,9	52,6	54,4	males
kobiety .....	65,8	79,1	85,4	88,0	90,4	females

a Na podstawie bilansów.

a Based on balances.

**TABL. 4 /36/. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI**

VITAL STATISTICS

LATA YEARS	Małżeństwa Marriages		Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
	ogółem total	w tym wyznaniowe <sup>a</sup> of religious <sup>a</sup>			ogółem total	w tym niemowląt of which infants	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
2010 .....	2065	1080	1023	3744	4155	27	-411
2011 .....	1951	1016	989	3455	4136	21	-681
2012 .....	1895	933	912	3546	4231	22	-685
2013 .....	1690	833	854	3362	4262	22	-900
2014 .....	1837	830	886	3572	4148	22	-576
2015 .....	1945	926	893	3561	4440	10	-879
2016 .....	1995	907	820	3723	4281	14	-558
2017 .....	1978	883	918	3941	4607	23	-666
2018 .....	2210	993	873	3861	4956	15	-1095
2019 .....	2183	952	839	3669	4749	8	-1080

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

**TABL. 4 /36/. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)**  
 VITAL STATISTICS (cont.)

LATA YEARS	Małżeństwa Marriages		Rozwody Divorces	Urodzenia życie Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
	ogółem total	w tym wyznaniowe <sup>a</sup> of religious <sup>a</sup>			ogółem total	w tym niemowląt of which infants	
NA 1000 LUDNOŚCI <sup>b</sup> PER 1000 POPULATION <sup>b</sup>							
2010 .....	5,0	2,6	2,5	9,1	10,1	7,2	-1,0
2011 .....	4,8	2,5	2,4	8,4	10,1	6,1	-1,7
2012 .....	4,6	2,3	2,2	8,7	10,3	6,2	-1,7
2013 .....	4,1	2,0	2,1	8,2	10,4	6,5	-2,2
2014 .....	4,5	2,0	2,2	8,8	10,2	6,2	-1,4
2015 .....	4,8	2,3	2,2	8,8	10,9	2,8	-2,2
2016 .....	4,9	2,2	2,0	9,2	10,6	3,8	-1,4
2017 .....	4,9	2,2	2,3	9,7	11,4	5,8	-1,6
2018 .....	5,5	2,5	2,2	9,6	12,3	3,9	-2,7
<b>2019 .....</b>	<b>5,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>9,1</b>	<b>11,8</b>	<b>22</b>	<b>-2,7</b>

a Ze skutkami cywilnymi. b W przypadku zgonów niemowląt – na 1000 urodzeń żywych.

a With civil law consequences. b Infants deaths are presented per 1000 live births.

**TABL. 5 /37/. MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW**  
 MARRIAGES CONTRACTED BY PREVIOUS MARITAL STATUS  
 OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

STAN CYWILNY MĘŻCZYZN PREVIOUS MARITAL STATUS OF MALES LATA YEARS	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny kobiet Previous marital status of females		
		panny single	wdowy widows	rozwiedzione divorced
<b>OGÓŁEM.....</b>	2010	2065	1674	54
<b>TOTAL</b>	2015	1945	1545	52
	2017	1978	1532	41
	2018	2210	1726	8
	<b>2019</b>	<b>2183</b>	<b>1752</b>	<b>55</b>
Kawalerowie.....	2010	1637	1515	8
Single	2015	1542	1382	10
	2017	1535	1373	10
	2018	1713	1542	8
	<b>2019</b>	<b>1717</b>	<b>1565</b>	<b>13</b>
Wdowcy.....	2010	56	8	19
Widowers	2015	34	6	17
	2017	34	6	12
	2018	58	11	18
	<b>2019</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>17</b>

**TABL. 5 /37/. MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)**MARRIAGES CONTRACTED BY PREVIOUS MARITAL STATUS  
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

STAN CYWILNY MĘŻCZYZN PREVIOUS MARITAL STATUS OF MALES LATA YEARS	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny kobiet Previous marital status of females			
		panny single	wdowy widows	rozwiedzione divorced	
Rozwiedzeni .....	2010	372	151	27	194
Divorced	2015	369	157	25	187
	2017	409	153	19	237
	2018	439	173	41	225
	2019	425	182	25	218

**TABL. 6 /38/. MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW**

MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF THE COUPLES

MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age									
		19 lat i mniej and less	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–59	60 lat i więcej and more	
<b>OGÓŁEM....</b>	2010	2065	25	412	843	397	144	64	37	92	51
<b>TOTAL</b>	2015	1945	16	289	725	417	174	115	52	103	54
	2017	1978	3	124	580	483	299	173	95	115	106
	2018	2210	2	120	693	559	290	174	99	120	153
	<b>2019</b>	<b>2183</b>	<b>6</b>	<b>234</b>	<b>796</b>	<b>455</b>	<b>263</b>	<b>159</b>	<b>82</b>	<b>114</b>	<b>74</b>
19 lat i mniej and less	2010	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—
	2015	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2018	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	<b>2019</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	2010	185	13	123	48	1	—	—	—	—	—
	2015	139	10	87	35	4	2	1	—	—	—
	2017	124	5	85	30	4	—	—	—	—	—
	2018	120	7	85	26	2	—	—	—	—	—
	<b>2019</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	—	—	—	—
25–29 .....	2010	795	5	214	496	70	9	1	—	—	—
	2015	629	3	148	406	61	9	1	—	1	—
	2017	580	4	100	405	61	7	2	—	1	—
	2018	693	4	158	446	71	11	3	—	—	—
	<b>2019</b>	<b>623</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>445</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	—	<b>2</b>	—
30–34 .....	2010	510	4	57	221	196	25	5	1	—	1
	2015	507	1	36	229	207	29	5	—	—	—
	2017	483	—	30	213	204	31	4	1	—	—
	2018	559	—	33	245	227	40	9	5	—	—
	<b>2019</b>	<b>561</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>249</b>	<b>224</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	—	—

**TABL. 6 /38/. MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF THE COUPLES (cont.)**

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age									
		19 lat i mniej and less	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–59	60 lat i więcej and more	
35–39 .....	2010	216	—	9	54	83	60	9	—	1	—
	2015	251	—	10	44	110	66	17	1	3	—
	2017	299	—	4	58	114	92	25	4	2	—
	2018	290	—	4	47	124	85	25	4	1	—
<b>2019</b>	<b>351</b>	—	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>127</b>	<b>115</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	—	—
40–44 .....	2010	92	—	3	15	25	21	20	2	5	1
	2015	124	1	5	7	24	41	31	8	5	2
	2017	173	—	4	10	43	58	46	8	4	—
	2018	174	—	2	20	34	46	55	12	4	1
<b>2019</b>	<b>181</b>	—	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	—
45–49 .....	2010	65	—	3	7	11	13	17	8	6	—
	2015	89	—	1	2	4	22	32	16	10	2
	2017	95	—	1	5	9	23	23	23	11	—
	2018	99	—	2	2	14	19	28	25	9	—
<b>2019</b>	<b>110</b>	—	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	—
50–59 .....	2010	130	—	2	1	11	15	11	25	53	12
	2015	111	1	1	2	5	4	23	24	41	10
	2017	115	1	—	—	1	11	18	25	51	8
	2018	120	—	1	2	4	7	21	30	41	14
<b>2019</b>	<b>116</b>	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	—
60 lat i więcej .. and more	2010	68	1	—	—	—	1	1	1	27	37
	2015	94	—	—	—	2	1	5	3	43	40
	2017	106	—	—	—	—	1	4	8	38	55
	2018	153	—	—	—	—	4	3	12	48	86
<b>2019</b>	<b>117</b>	—	—	—	—	—	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>61</b>

**TABL. 7 /39/. ROZWODY**  
**DIVORCES**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1023</b>	<b>893</b>	<b>918</b>	<b>873</b>	<b>839</b>	<b>TOTAL</b>
na 1000 ludności .....	2,5	2,2	2,7	2,2	2,1	per 1000 population
na 1000 nowo zawartych małżeństw .....	495,4	459,1	464,1	395,0	384,3	per 1000 contracted marriages

**TABL. 8 /40/. ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA<sup>a</sup>**DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE<sup>a</sup>

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		24 lata i mniej and less	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more	
<b>OGÓŁEM.....</b>	2010	1023	45	150	220	190	250	146	22
<b>TOTAL</b>	2015	893	24	110	160	183	219	134	63
	2017	918	6	53	136	197	295	145	86
	2018	873	6	38	163	152	276	146	92
<b>2019</b>	<b>839</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	<b>160</b>	<b>193</b>	<b>230</b>	<b>104</b>	<b>53</b>	
24 lata i mniej... 24 and less	2010	20	16	3	1	—	—	—	—
	2015	9	5	3	—	1	—	—	—
	2017	7	6	1	—	—	—	—	—
	2018	6	5	1	—	—	—	—	—
<b>2019</b>	<b>1</b>	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—
25–29 .....	2010	104	18	72	12	2	—	—	—
	2015	69	17	38	12	2	—	—	—
	2017	53	13	28	11	—	1	—	—
	2018	38	3	25	10	—	—	—	—
<b>2019</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—
30–34 .....	2010	197	9	54	113	20	1	—	—
	2015	142	2	50	69	18	2	1	—
	2017	136	4	45	72	15	—	—	—
	2018	163	3	50	89	16	5	—	—
<b>2019</b>	<b>123</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	—	—	—
35–39 .....	2010	175	—	14	69	84	7	1	—
	2015	171	—	11	54	85	20	1	—
	2017	197	2	11	64	96	24	—	—
	2018	152	2	8	44	81	16	1	—
<b>2019</b>	<b>191</b>	—	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>98</b>	<b>20</b>	—	—	—
40–49 .....	2010	298	1	5	24	74	180	14	—
	2015	247	—	5	21	70	136	15	—
	2017	295	2	5	19	65	194	10	—
	2018	276	1	4	19	63	178	9	2
<b>2019</b>	<b>272</b>	—	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>76</b>	<b>155</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
50–59 .....	2010	183	1	1	1	10	58	107	5
	2015	158	—	3	4	4	54	84	9
	2017	145	—	1	6	8	48	76	6
	2018	146	—	1	4	10	46	77	8
<b>2019</b>	<b>125</b>	—	—	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>66</b>	<b>9</b>	
60 lat i więcej ... and more	2010	46	—	1	—	—	4	24	17
	2015	97	—	—	—	3	7	33	54
	2017	86	—	—	1	5	7	29	44
	2018	92	1	—	—	1	3	28	59
<b>2019</b>	<b>81</b>	—	—	<b>1</b>	—	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	

a Według miejsca zamieszkania powoda; wiek w momencie wniesienia powództwa.

a According to the place of residence of person filling petition for divorce; age at the moment of filling petition for divorce.

**TABL. 9 /41/. URODZENIA  
BIRTHS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
<b>Urodzenia żywe.....</b>	<b>3744</b>	<b>3561</b>	<b>3941</b>	<b>3861</b>	<b>3669</b>	Live births
chłopcy.....	1971	1842	2079	1974	1884	males
dziewczynki .....	1773	1719	1862	1887	1785	females
Małżeńskie .....	2528	2344	2544	2415	2376	Legitimate
chłopcy.....	1335	1209	1334	1236	1221	males
dziewczynki .....	1193	1135	1210	1180	1155	females
Pozamążęńskie .....	1216	1217	1397	1446	1293	Illegitimate
chłopcy.....	636	633	745	439	663	males
dziewczynki .....	580	584	652	707	630	females

**TABL. 10 /42/. URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>  
I WIEKU MATKI**
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup> AND AGE OF MOTHER

WIEK MATKI AGE OF MOTHER LATA YEARS	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
<b>OGÓŁEM.....</b>	<b>2010</b>	<b>3744</b>	<b>1985</b>	<b>1298</b>	<b>317</b>	<b>93</b>	<b>28</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2015</b>	<b>3561</b>	<b>1808</b>	<b>1327</b>	<b>292</b>	<b>84</b>	<b>25</b>
	<b>2017</b>	<b>3941</b>	<b>1851</b>	<b>1531</b>	<b>408</b>	<b>95</b>	<b>33</b>
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>3861</b>	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>3669</b>	<b>1831</b>	<b>1304</b>	<b>356</b>	<b>104</b>	<b>37</b>
19 lat i mniej..... and less	70	55	14	1	—	—	—
20–24 lata .....	357	242	85	27	1	1	1
25–29 .....	1023	652	293	41	23	10	4
30–34 .....	1395	626	568	149	26	12	14
35–39 .....	691	215	295	114	42	13	12
40–44 .....	126	38	49	23	10	1	5
45–49 lat .....	7	3	—	1	2	—	1

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Brak informacji o urodzeniach żywych według kolejności urodzenia w związku ze zmianą kart urodzeń wprowadzonych przez Ministerstwo Zdrowia.

a Data of the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown. b Lack of information about live births by birth order due to new birth certificate templates introduced by the Ministry of Health.

**TABL. 11 /43/. PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI**  
**FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
<b>PŁODNOŚĆ FERTILITY</b>						
Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:						Live births per 1000 women aged:
15–49 <sup>ab</sup> .....	37,6	37,1	41,8	41,3	39,5	15–49 <sup>ab</sup>
15–19 <sup>a</sup> .....	12,7	13,2	10,7	11,1	8,4	15–19 <sup>a</sup>
20–24 .....	35,7	33,5	39,8	41,1	37,4	20–24
25–29 .....	73,7	75,1	98,7	104,7	95,1	25–29
30–34 .....	70,8	75,4	84,5	80,5	88,8	30–34
35–39 .....	31,1	29,0	36,5	38,1	38,1	35–39
40–44 .....	5,6	7,9	7,5	8,9	7,5	40–44
45–49 <sup>b</sup> .....	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	45–49 <sup>a</sup>
<b>WSPÓŁCZYNNIKI RATES</b>						
Dzietności ogólnej .....	1,136	1,158	1,384	1,414	1,379	Total fertility
Reprodukcijski brutto .....	0,538	0,559	0,654	0,691	0,671	Gross reproduction
Dynamiki demograficznej .....	0,901	0,802	0,855	0,779	0,773	Demographic dynamics

ab Łącznie z urodzeniami z matek w wieku: a – poniżej 15 lat, b – 50 lat i więcej.

ab Including birth from mothers aged: a – below 15, b – 50 and more.

**TABL. 12 /44/. ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH**  
**DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
<b>OGÓŁEM .....</b>			
<b>TOTAL</b>			
2010	4155	2163	1992
2015	4440	2245	2195
2017	4607	2310	2297
2018	4956	2467	2489
<b>2019</b>	<b>4749</b>	<b>2390</b>	<b>2359</b>
<b>Poniżej 1 roku .....</b>			
Below 1			
2010	27	12	15
2015	10	6	4
2017	23	10	13
2018	15	5	10
<b>2019</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>1–4 lata .....</b>			
2010	4	3	1
2015	2	—	2
2017	2	2	—
2018	15	5	10
<b>2019</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>—</b>
<b>5–9 .....</b>			
2010	1	—	1
2015	2	1	1
2017	3	2	1
2018	3	3	—
<b>2019</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>10–14 .....</b>			
2010	—	—	—
2015	1	1	—
2017	2	2	—
2018	3	1	2
<b>2019</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**TABL. 12 /44/. ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (dok.)**  
**DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED (cont.)**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
15 – 19 .....	2010	2	1
	2015	5	3
	2017	3	2
	2018	5	5
	<b>2019</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
20 – 29 .....	2010	36	29
	2015	29	26
	2017	22	18
	2018	29	23
	<b>2019</b>	<b>35</b>	<b>25</b>
30 – 39 .....	2010	59	41
	2015	55	36
	2017	76	53
	2018	57	42
	<b>2019</b>	<b>68</b>	<b>52</b>
40 – 49 .....	2010	151	99
	2015	105	77
	2017	140	98
	2018	136	96
	<b>2019</b>	<b>157</b>	<b>115</b>
50 – 59 .....	2010	586	402
	2015	463	303
	2017	368	244
	2018	354	248
	<b>2019</b>	<b>336</b>	<b>244</b>
60 lat i więcej .....	2010 and more	3289	1576
	2015	3768	1792
	2017	3968	1879
	2018	4351	2043
	<b>2019</b>	<b>4132</b>	<b>1940</b>

**TABL. 13 /45/. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN <sup>a</sup>**  
**DEATHS BY SELECTED CAUSES <sup>a</sup>**

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS LATA YEARS	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population	Z ogółem Of total	
			mężczyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM.....</b>	2010	4155	1012,0	2163
<b>TOTAL</b>	2015	4440	1090,8	2245
	2016	4281	1056,0	2186
	2017	4607	1139,2	2310
	<b>2018</b>	<b>4956</b>	<b>1228,9</b>	<b>2467</b>
w tym: of which:				
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	2010	38	9,3	19
Infectious and parasitic diseases	2015	42	10,3	20
	2016	35	8,6	16
	2017	27	6,7	13
	<b>2018</b>	<b>31</b>	<b>7,7</b>	<b>16</b>

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

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

**TABL. 13 /45/. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN<sup>a</sup> (cd.)**  
**DEATHS BY SELECTED CAUSES<sup>a</sup> (cont.)**

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS LATA YEARS	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population	Z ogółem Of total	
			męscyżni males	kobiety females
<b>w tym:</b> of which:				
gruźlica układu oddechowego..... tuberculosis of the respiratory system	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	4 8 6 4 <b>7</b>	1,0 2,0 1,5 0,9 <b>1,7</b>	2 7 4 3 <b>7</b> — 1 2 1 —
choroba wywołana przez wirus HIV..... disease due to virus HIV	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	3 1 2 5 <b>2</b>	0,7 0,2 0,5 1,2 <b>0,5</b>	3 — 1 4 <b>2</b> — 1 1 1 —
Nowotwory złośliwe..... Malignant neoplasm	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	1126 1258 1187 1247 <b>1325</b>	274,2 309,1 292,8 308,4 <b>328,6</b>	597 640 628 626 <b>673</b> 529 618 559 621 <b>652</b>
<b>w tym:</b> of which:				
tchawicy, oskrzeli i płuc..... trachea, bronchuses and lungs	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	274 299 306 286 <b>305</b>	66,7 73,5 75,5 70,7 <b>75,6</b>	171 177 199 159 <b>178</b> 103 122 107 127 <b>127</b>
sutka..... mamilla	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	49 100 76 74 <b>80</b>	11,9 24,6 18,7 18,3 <b>19,8</b>	1 1 — 3 <b>1</b> 48 99 76 71 <b>79</b>
sztykki macicy .....	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	21 14 15 25 <b>23</b>	5,1 3,4 3,7 6,2 <b>5,7</b>	— — — — <b>—</b> 21 14 15 25 <b>23</b>
białaczka .....	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	31 30 33 35 <b>31</b>	7,6 7,4 8,1 8,7 <b>7,7</b>	17 19 18 18 <b>15</b> 14 11 15 <b>16</b>
Cukrzyca .....	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	60 80 71 63 <b>51</b>	14,6 19,7 17,5 15,6 <b>12,6</b>	27 42 39 27 <b>27</b> 33 38 32 <b>24</b>
Choroby układu krążenia .....	2010 Diseases of the circulatory system	1833 2006 2032 2053 <b>2141</b>	446,4 492,8 501,2 507,7 <b>530,1</b>	887 936 945 956 <b>941</b> 946 1070 1087 1097 <b>1200</b>
<b>w tym:</b> of which:				
choroba nadciśnieniowa..... hypertensive disease	2010 2015 2016 2017 <b>2018</b>	64 111 151 104 <b>200</b>	15,6 27,3 37,2 25,7 <b>49,6</b>	28 61 67 40 <b>88</b> 36 50 84 64 <b>112</b>

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

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

**TABL. 13 /45/. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN<sup>a</sup> (dok.)**  
**DEATHS BY SELECTED CAUSES<sup>a</sup> (cont.)**

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS LATA YEARS	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population	Z ogółem	Of total
			mężczyźni males	kobiety females
choroba niedokrwienienna serca..... ischaemic heart disease	2010 503 2015 351 2016 342 2017 329 2018 309	122,5 86,2 84,4 81,4 <b>76,6</b>	266 197 184 173 <b>156</b>	237 154 158 156 <b>153</b>
choroba naczyń mózgowych..... cerebrovascular disease	2010 289 2015 263 2016 255 2017 318 2018 312	70,4 64,6 62,9 78,6 <b>77,4</b>	124 112 116 142 <b>147</b>	165 151 139 176 <b>165</b>
miażdżycą..... arteriosclerosis	2010 103 2015 52 2016 76 2017 141 2018 263	25,1 12,8 18,7 34,9 <b>65,2</b>	32 21 26 51 <b>93</b>	71 31 50 90 <b>180</b>
Choroby układu oddechowego..... Diseases of the respiratory system	2010 189 2015 326 2016 295 2017 359 2018 428	46,0 80,1 72,8 88,8 <b>106,1</b>	103 154 158 188 <b>238</b>	86 172 137 171 <b>190</b>
w tym zapalenie płuc..... of which pneumonia	2010 101 2015 200 2016 183 2017 208 2018 282	24,6 49,1 45,1 51,4 <b>69,9</b>	56 91 98 108 <b>153</b>	45 109 85 100 <b>129</b>
Choroby układu trawienneego..... Diseases of the digestive system	2010 205 2015 199 2016 193 2017 180 2018 195	49,9 48,9 47,6 44,5 <b>48,4</b>	106 113 102 103 <b>99</b>	99 86 91 77 <b>96</b>
w tym choroby wątroby..... of which liver diseases	2010 93 2015 80 2016 74 2017 74 2018 78	22,7 19,7 18,3 18,2 <b>19,3</b>	60 50 43 51 <b>46</b>	33 30 31 23 <b>32</b>
Choroby układu moczowo-płciowego..... Diseases of the genitourinary system	2010 66 2015 21 2016 33 2017 39 2018 33	16,1 5,2 8,1 9,6 <b>8,2</b>	31 13 19 19 <b>15</b>	35 8 14 20 <b>18</b>
Stany rozpoczynające się w okresie około- porodowym Conditions originating in the perinatal period	2010 18 2015 4 2016 9 2017 14 2018 9	4,4 1,0 2,2 3,5 <b>2,2</b>	8 3 5 6 <b>5</b>	10 1 4 8 <b>4</b>
Zewnętrzne przyczyny zgonu..... External causes of death	2010 236 2015 163 2016 186 2017 177 2018 188	57,5 40,0 45,9 43,8 <b>46,6</b>	162 107 132 118 <b>133</b>	74 56 54 59 <b>55</b>

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

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

**TABL. 14 /46/. ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU**  
**INFANT DEATHS BY SEX AND AGE**

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births
<b>OGÓŁEM.....</b>	2010	27	12	15
<b>TOTAL</b>	2015	10	6	4
	2017	23	10	13
	2018	15	5	10
	<b>2019</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
0 dni .....		1	—	1
days				0,3
1–6 dni .....		2	1	1
days				0,5
7–27 dni .....		2	1	1
days				0,5
1–3 miesiące .....		2	1	1
months				0,5
4–6 miesięcy .....		1	—	1
months				0,3

**TABL. 15 /47/. ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN<sup>a</sup>**  
**INFANT DEATHS BY SELECTED CAUSES<sup>a</sup>**

PRZYCZYNY ZGONÓW	2010	2015	2016	2017	2018		CAUSES OF DEATH
	ogółem total					na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	
<b>OGÓŁEM.....</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>3,9</b>	<b>TOTAL</b>
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	18	4	9	14	9	2,3	Conditions originating in the perinatal period
Choroby układu oddechowego .....	1	—	—	—	—	—	Diseases of the respiratory system
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne .....	7	4	3	6	5	1,3	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej .....	1	2	2	3	1	0,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified

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

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

**TABL. 16 /48/. MIGRACJE LUDNOŚCI**  
MIGRATION OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
Napływ <sup>a</sup> .....	3574	3652	3677	4120	4579	Inflow <sup>a</sup>
z miast .....	2037	2059	2044	2336	2435	from urban areas
ze wsi .....	1361	1387	1409	1493	1807	from rural areas
z zagranicy .....	176	206	224	291	337	immigration
Odpływ <sup>b</sup> .....	3864	3531	3565	3883	3939	Outflow <sup>b</sup>
do miast .....	1512	1120	1285	1360	1390	to urban areas
na wieś .....	2350	1785	1907	2138	2235	to rural areas
za granicę .....	2	.	373	385	314	emigration
Saldo migracji .....	-290	121 <sup>c</sup>	112	237	640	Net migration

a Zameldowania. b Wymeldowania. c Do obliczenia salda wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.

a Registrations. b Deregistrations. c For calculating net migration, data on internal migration for 2015 and data for international migration for 2014 were used.

**TABL. 17 /49/. ZAMACHY SAMOBÓJCZE ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ**  
SUICIDES REGISTERED BY POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2017	2018	2019	SPECIFICATION
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>122</b>	<b>TOTAL</b>
w tym dokonane .....	45	45	52	of which committed
Mężczyźni .....	52	60	74	Males
Kobiety .....	15	13	48	Females
<b>Wiek samobójców <sup>a</sup>:</b>				<b>Age of suicidal persons <sup>a</sup>:</b>
12 lat i mniej .....	—	1	—	12 and less
13 – 18 .....	2	5	10	13 – 18
19 – 24 .....	9	8	15	19 – 24
25 – 29 .....	4	7	11	25 – 29
30 – 49 .....	24	25	50	30 – 49
50 – 69 .....	22	17	25	50 – 69
70 lat i więcej .....	6	11	11	70 and more

a W podziale według wieku nie uwzględniono samobójców o nieustalonym wieku.

Źródło: dane Krajowego Systemu Informacji Policji (KSIP).

a Data by age of suicidal persons exclude cases for which age is unknown.

Source: data of the National Police Information System (KSIP).

**TABL. 18 /50/. PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA**  
LIFE EXPECTANCY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat Life expectancy at age specified				
	0	15	30	45	60
<b>MĘŻCZYŹNI .....</b>					
2010	73,1	58,6	44,1	30,1	18,6
MALES	2015	74,7	60,0	45,6	31,4
	2017	84,7	60,2	45,7	31,8
	2018	74,3	59,7	45,3	31,3
	<b>2019</b>	<b>74,4</b>	<b>59,8</b>	<b>45,4</b>	<b>31,6</b>
<b>KOBIETY .....</b>					
2010	80,2	65,9	51,1	36,6	23,6
FEMALES	2015	81,5	66,8	51,9	37,3
	2017	81,2	66,9	52,0	37,6
	2018	81,2	66,8	52,0	37,4
	<b>2019</b>	<b>81,9</b>	<b>67,2</b>	<b>52,5</b>	<b>37,9</b>

**TABL. 19 /51/. PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM  
I NIEPRODUKCYJNYM DO 2030 R.**

 WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION  
PROJECTION UNTIL 2030

WYSZCZEGÓLNIENIE	2017	2018	2019	2020	2025	2030	SPECIFICATION
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>404089</b>	<b>403213</b>	<b>402254</b>	<b>401201</b>	<b>394703</b>	<b>386720</b>	<b>T O T A L</b>
mężczyźni.....	191965	191544	191085	190586	187441	183566	males
kobiety.....	212124	211669	211169	210615	207262	203154	females
<b>W wieku przedprodukcyjnym</b>	<b>63686</b>	<b>63515</b>	<b>63828</b>	<b>64058</b>	<b>62617</b>	<b>58202</b>	Pre-working age
mężczyźni.....	32644	32565	32751	32900	32209	29966	males
kobiety.....	31042	30950	31077	31158	30408	28236	females
<b>W wieku produkcyjnym .....</b>	<b>242498</b>	<b>239434</b>	<b>236016</b>	<b>232955</b>	<b>223377</b>	<b>219599</b>	Working age
mężczyźni .....	127712	126273	124472	122622	116107	114259	males
kobiety.....	114786	113161	111544	110333	107270	105340	females
mobilnym.....	153744	151732	148885	145598	130360	115443	mobile
mężczyźni .....	76820	75880	74469	72829	65250	57906	males
kobiety.....	76924	75852	74416	72769	65110	57537	females
niemobilnym .....	88754	87702	87131	87357	93017	104156	non-mobile
mężczyźni .....	50892	50393	50003	49793	50857	56353	males
kobiety.....	37862	37309	37128	37564	42160	47803	females
<b>W wieku poprodukcyjnym ....</b>	<b>97905</b>	<b>100264</b>	<b>102410</b>	<b>104188</b>	<b>108709</b>	<b>108919</b>	Post-working age
mężczyźni.....	31609	32706	33862	35064	39125	39341	males
kobiety.....	66296	67558	68548	69124	69584	69578	females
<b>Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym .....</b>	<b>66,6</b>	<b>68,4</b>	<b>70,4</b>	<b>72,2</b>	<b>76,7</b>	<b>76,1</b>	Non-working age population per 100 persons of working age
mężczyźni.....	50,3	51,7	53,5	55,4	61,4	60,7	males
kobiety.....	84,8	87,1	89,3	90,9	93,2	92,9	females