

UWAGI OGÓLNE

1. Tablice działu opracowano na podstawie:

- a) bilansów stanu i struktury ludności zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisowych 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 **wiek**u produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku **mobilnym**, tj. w wieku 18–44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni – 45–64 lata, kobiety – 45–59 lat. Przez ludność w wieku **nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w wieku **przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku **poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej.

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

- małżeństwa – według miejsca zameldowania na pobyt stały męża przed ślubem (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 stały matki noworodka;
- zgony – według miejsca zameldowania na pobyt stały 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 niezienne,

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 births 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 częstotścią, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne 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^a
POPULATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
STAN W DNIU 30 VI AS OF 30 VI						
OGÓŁEM.....	410583	407043	404403	403274	402067	TOTAL
mężczyźni.....	195676	193506	192162	191640	191020	males
kobiety.....	214907	213537	212241	211634	211047	females
STAN W DNIU 31 XII AS OF 31 XII						
OGÓŁEM.....	410245	405657	403883	402465	401907	TOTAL
na 1 km ²	1365	1350	1344	1339	1337	per 1 km ²
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	2019		
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males	
						razem total	w % ogółem in % of total
OGÓŁEM.....	410245	405657	403883	402465	401907	190825	47,5
TOTAL							
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..... and more	5965	9073	9964	10151	10542	3081	29,2

TABL. 3 /35/. LUDNOŚĆ^a W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION^a

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
OGÓŁEM	410245	405657	403883	402465	401907	TOTAL
W wieku przedprodukcyjnym	64500	63114	64448	64831	65446	Pre-working age
mężczyźni.....	33111	32403	33133	33327	33569	males
kobiety.....	31389	30711	31315	31504	31877	females
W wieku produkcyjnym	268712	250253	241525	237683	234415	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
W wieku poprodukcyjnym	77033	92290	97910	99951	102046	Post-working age
mężczyźni.....	23165	28986	31607	32584	33702	males
kobiety.....	53868	63304	66303	67367	68344	females
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	52,7	62,1	67,2	69,3	71,5	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 ^a of religious ^a			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 żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
	ogółem total	w tym wyznaniowe ^a of religious ^a			ogółem total	w tym niemowląt of which infants	
NA 1000 LUDNOŚCI ^b PER 1000 POPULATION ^b							
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
2019	5,4	2,4	2,1	9,1	11,8	22	-2,7

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
OGÓŁEM..... 2010	2065	1674	54	337
TOTAL 2015	1945	1545	52	348
2017	1978	1532	41	405
2018	2210	1726	8	163
2019	2183	1752	55	376
Kawalerowie..... 2010	1637	1515	8	114
Single 2015	1542	1382	10	150
2017	1535	1373	10	152
2018	1713	1542	8	163
2019	1717	1565	13	139
Wdowcy..... 2010	56	8	19	29
Widowers 2015	34	6	17	11
2017	34	6	12	16
2018	58	11	18	29
2019	41	5	17	19

**TABL. 5 /37/. MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU
CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)**

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

STAN CYWILNY MĘŻCZYŹNI PREVIOUS MARITAL STATUS OF MALES LATA YEARS	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny kobiet Previous marital status of females		
		panny single	wdowy widows	rozwidzione 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

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE LATA YEARS	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
OGÓŁEM 2010	2065	25	412	843	397	144	64	37	92	51
TOTAL 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
2019	2183	6	234	796	455	263	159	82	114	74
19 lat i mniej and less 2010	4	2	1	1	–	–	–	–	–	–
2015	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
2017	3	2	1	–	–	–	–	–	–	–
2018	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–
2019	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–
2019	124	4	94	21	4	1	–	–	–	–
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	–	–	–
2019	623	1	102	445	68	3	2	–	2	–
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	–	–
2019	561	1	28	249	224	47	10	2	–	–

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

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	LATA YEARS	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							60 lat i więcej and more	
			19 lat i mniej and less	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49		50 – 59
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	–
	2019	351	–	6	63	127	115	34	5	1	–
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
	2019	181	–	1	12	24	60	60	17	5	1
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	–
	2019	110	–	2	5	8	22	35	28	9	1
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
	2019	116	–	1	1	–	12	16	22	54	10
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
	2019	117	–	–	–	–	3	2	8	43	61

TABL. 7 /39/. ROZWODY
DIVORCES

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

TABL. 8 /40/.

ROZWOODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE
WNIESIENIA POWÓDZTWA ^aDIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILING
PETITION FOR DIVORCE ^a

MĘCZYŻNI W WIEKU MALES AT AGE	LATA YEARS	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age						60 lat i więcej and more
			24 lata i mniej and less	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 49	50 – 59	
OGÓŁEM..... TOTAL	2010	1023	45	150	220	190	250	146	22
	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
	2019	839	11	88	160	193	230	104	53
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	–	–	–	–	–
	2019	1	–	1	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–
	2019	46	8	31	5	1	1	–	–
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	–	–
	2019	123	3	35	69	13	3	–	–
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	–
	2019	191	–	16	57	98	20	–	–
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
	2019	272	–	5	25	76	155	10	1
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
	2019	125	–	–	3	5	42	66	9
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
	2019	81	–	–	1	–	9	28	43

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

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

TABL. 9 /41/. URODZENIA
BIRTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
Urodzenia żywe	3744	3561	3941	3861	3669	Live births
chłopcy	1971	1842	2079	1974	1884	males
dziewczynki	1773	1719	1862	1887	1785	females
Mażeńskie	2528	2344	2544	2415	2376	Legitimate
chłopcy	1335	1209	1334	1236	1221	males
dziewczynki	1193	1135	1210	1180	1155	females
Pozamażeńskie	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 ^a
I WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER ^a 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
OGÓŁEM 2010	3744	1985	1298	317	93	28	23
TOTAL 2015	3561	1808	1327	292	84	25	25
2017	3941	1851	1531	408	95	33	23
2018 ^b	3861
2019	3669	1831	1304	356	104	37	37
19 lat i mniej	70	55	14	1	–	–	–
and less							
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 with 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 REPRODUKЦИИ LUDNOŚCI
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
PŁODNOŚĆ						
FERTILITY						
Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:						Live births per 1000 women aged:
15 – 49 ^{ab}	37,6	37,1	41,8	41,3	39,5	15 – 49 ^{ab}
15 – 19 ^a	12,7	13,2	10,7	11,1	8,4	15 – 19 ^a
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 ^b	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	45 – 49 ^a
WSPÓŁCZYNNIKI						
RATES						
Dzietności ogólnej	1,136	1,158	1,384	1,414	1,379	Total fertility
Reprodukcji 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
OGÓŁEM.....	2010	4155	2163	1992
TOTAL	2015	4440	2245	2195
	2017	4607	2310	2297
	2018	4956	2467	2489
	2019	4749	2390	2359
Poniżej 1 roku.....	2010	27	12	15
Below 1	2015	10	6	4
	2017	23	10	13
	2018	15	5	10
	2019	8	3	5
1 – 4 lata	2010	4	3	1
	2015	2	–	2
	2017	2	2	–
	2018	15	5	10
	2019	4	4	–
5 – 9	2010	1	–	1
	2015	2	1	1
	2017	3	2	1
	2018	3	3	–
	2019	3	2	1
10 – 14	2010	–	–	–
	2015	1	1	–
	2017	2	2	–
	2018	3	1	2
	2019	3	2	1

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	1
	2015	5	3	2
	2017	3	2	1
	2018	5	5	–
	2019	3	3	–
20 – 29	2010	36	29	7
	2015	29	26	3
	2017	22	18	4
	2018	29	23	6
	2019	35	25	10
30 – 39	2010	59	41	18
	2015	55	36	19
	2017	76	53	23
	2018	57	42	15
	2019	68	52	16
40 – 49	2010	151	99	52
	2015	105	77	28
	2017	140	98	42
	2018	136	96	40
	2019	157	115	42
50 – 59	2010	586	402	184
	2015	463	303	160
	2017	368	244	124
	2018	354	248	106
	2019	336	244	92
60 lat i więcej and more	2010	3289	1576	1713
	2015	3768	1792	1976
	2017	3968	1879	2089
	2018	4351	2043	2308
	2019	4132	1940	2192

TABL. 13 /45/. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ^a
DEATHS BY SELECTED CAUSES^a

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	
OGÓŁEM	2010	4155	1012,0	2163	1992
TOTAL	2015	4440	1090,8	2245	2195
	2016	4281	1056,0	2186	2095
	2017	4607	1139,2	2310	2297
	2018	4956	1228,9	2467	2489
w tym: of which:					
Choroby zakaźne i pasożytnicze	2010	38	9,3	19	19
Infectious and parasitic diseases	2015	42	10,3	20	22
	2016	35	8,6	16	19
	2017	27	6,7	13	14
	2018	31	7,7	16	15

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

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 PRZYCZYŃ^a (dok.)
DEATHS BY SELECTED CAUSES^a (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 niedokrwienna serca ischaemic heart disease	2010 503 2015 351 2016 342 2017 329 2018 309	122,5 86,2 84,4 81,4 76,6	266 197 184 173 156	237 154 158 156 153
choroba naczyń mózgowych cerebrovascular disease	2010 289 2015 263 2016 255 2017 318 2018 312	70,4 64,6 62,9 78,6 77,4	124 112 116 142 147	165 151 139 176 165
miażdżycy arteriosclerosis	2010 103 2015 52 2016 76 2017 141 2018 263	25,1 12,8 18,7 34,9 65,2	32 21 26 51 93	71 31 50 90 180
Choroby układu oddechowego. Diseases of the respiratory system	2010 189 2015 326 2016 295 2017 359 2018 428	46,0 80,1 72,8 88,8 106,1	103 154 158 188 238	86 172 137 171 190
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 69,9	56 91 98 108 153	45 109 85 100 129
Choroby układu trawiennego Diseases of the digestive system	2010 205 2015 199 2016 193 2017 180 2018 195	49,9 48,9 47,6 44,5 48,4	106 113 102 103 99	99 86 91 77 96
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 19,3	60 50 43 51 46	33 30 31 23 32
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 8,2	31 13 19 19 15	35 8 14 20 18
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym Conditions originating in the perinatal period	2010 18 2015 4 2016 9 2017 14 2018 9	4,4 1,0 2,2 3,5 2,2	8 3 5 6 5	10 1 4 8 4
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 46,6	162 107 132 118 133	74 56 54 59 55

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
OGÓŁEM.....	2010	27	12	15	7,2
TOTAL	2015	10	6	4	2,8
	2017	23	10	13	5,8
	2018	15	5	10	3,9
	2019	8	3	5	2,2
0 dni		1	–	1	0,3
days					
1 – 6 dni		2	1	1	0,5
days					
7 – 27 dni		2	1	1	0,5
days					
1 – 3 miesiące		2	1	1	0,5
months					
4 – 6 miesięcy		1	–	1	0,3
months					

TABL. 15 /47/. ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ^a
INFANT DEATHS BY SELECTED CAUSES^a

PRZYCZYNY ZGONÓW	2010	2015	2016	2017	2018		CAUSES OF DEATH
	ogółem total					na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	
OGÓŁEM.....	27	10	14	23	15	3,9	TOTAL
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 wro- dzone, zniekształcenia i aberracje chromoso- mowe	7	4	3	6	5	1,3	Congenital malformations, deformations and chro- mosomal abnormalities
Objawy, cechy chorobo- we oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicz- nych 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 ^a	3574	3652	3677	4120	4579	Inflow ^a
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 ^b	3864	3531	3565	3883	3939	Outflow ^b
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 ^c	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
OGÓŁEM	67	74	122	TOTAL
w tym dokonane	45	45	52	of which committed
Mężczyźni	52	60	74	Males
Kobiety	15	13	48	Females
Wiek samobójców ^a:				Age of suicidal persons ^a:
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	
MĘŻCZYŹNI	2010	73,1	58,6	44,1	30,1	18,6
MALES	2015	74,7	60,0	45,6	31,4	19,5
	2017	84,7	60,2	45,7	31,8	19,7
	2018	74,3	59,7	45,3	31,3	19,2
	2019	74,4	59,8	45,4	31,6	19,7
KOBIETY	2010	80,2	65,9	51,1	36,6	23,6
FEMALES	2015	81,5	66,8	51,9	37,3	24,1
	2017	81,2	66,9	52,0	37,6	24,1
	2018	81,2	66,8	52,0	37,4	24,0
	2019	81,9	67,2	52,5	37,9	24,4

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
O G Ó Ł E M	404089	403213	402254	401201	394703	386720	TOTAL
mężczyźni	191965	191544	191085	190586	187441	183566	males
kobiety	212124	211669	211169	210615	207262	203154	females
W wieku przedprodukcyjnym	63686	63515	63828	64058	62617	58202	Pre-working age
mężczyźni	32644	32565	32751	32900	32209	29966	males
kobiety	31042	30950	31077	31158	30408	28236	females
W wieku produkcyjnym	242498	239434	236016	232955	223377	219599	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
W wieku poprodukcyjnym	97905	100264	102410	104188	108709	108919	Post-working age
mężczyźni	31609	32706	33862	35064	39125	39341	males
kobiety	66296	67558	68548	69124	69584	69578	females
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	66,6	68,4	70,4	72,2	76,7	76,1	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