

DZIAŁ VI MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA

CHAPTER VI DWELLINGS. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE

Uwagi ogólne

Mieszkania

1. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkańach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkańach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inventarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

Mieszkanie jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m^2 , z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię – jeżeli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o **liczbie izb w mieszkaniu** uwzględniają także izby użytkowane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. Dane o **zasobach mieszkaniowych** opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych – według stanu w dniu 31 grudnia.

3. W zasobach mieszkaniowych za podstawę obliczenia przeciętnej liczby osób na mieszkaniu i na izbę przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia.

General notes

Dwellings

1. Information regarding **dwelling stocks and completed dwellings** concerns dwellings, as well as rooms and the useful floor area in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

A **dwelling** is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.

A **room** is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m^2 , with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

Data regarding the **number of rooms in dwellings** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and do not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.

The **useful floor area** of a dwelling is the total useful floor area of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. Data regarding **dwelling stocks** have been compiled on the basis of balance of dwelling stocks, as of 31st December.

3. In dwelling stocks as the basis for calculating the average number of persons per dwelling and per room the total number of population as of 31st December was used.

4. Informacje o budynkach oddanych do użytkowania (przez wszystkich inwestorów):

- w zakresie liczby budynków obejmują tylko budynki nowo wybudowane,
- w zakresie kubatury budynków obejmują budynki nowo wybudowane i rozbudowane (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

5. Informacje o mieszkaniach, powierzchni użytkowej mieszkań oraz izbach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Informacja o **efektach budownictwa indywidualnego** dotyczy mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne (prowadzące i nieprowadzące działalność gospodarczą), fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

Infrastruktura komunalna

1. Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano **metodą rodzaju działalności**, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń, niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego.

Dane o **urządzeniach komunalnych** dotyczą urządzeń czynnych i prezentowane są według lokalizacji obiektów.

2. Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej obejmują sieć obsługującą gospodarstwa domowe i innych użytkowników.

Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej (bez przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów). Ponadto informacje o sieci gazowej uwzględniają dane o sieci przesyłowej.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) oraz **przyłącza gazowe** prowadzące do budynków (łącznie z budynkami niemieszkalnymi) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji – z siecią ogólnospławną.

4. Information regarding buildings completed (by all investors):

- within the scope of the number of buildings includes only newly built buildings,
- within the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

5. Information regarding dwellings, useful floor area of dwellings as well as regarding rooms completed concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

Information regarding the results of **private construction** concerns dwellings completed by natural persons (conducting or not conducting economic activity), foundations, churches and religious associations, designed for the own use of the investor.

Municipal infrastructure

1. Information regarding municipal installations and services was compiled using the **kind-of-activity method** i.e., according to the criterion of installation designation, regardless of the predominant kind of activity of the economic entity.

Data regarding **municipal installations** concern operative installations; data is presented by location of constructions.

2. Information regarding the length of the water supply, the sewage systems and gas supply system includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water supply and gas supply network** concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions). Moreover information regarding gas supply network includes data on the transmission (main) network.

Data regarding the **length of the sewage network**, apart from street conduits, include collectors, i.e. conduits receiving sewage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water supply and sewage connections leading to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) and **gas supply connections** leading to buildings (including non-residential buildings) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or in case of the sewage system – with the main drainage system.

3. Dane o korzystających z wodociągu i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalację gazu z sieci.

Dane o **liczbie odbiorców gazu** podano łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

Dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

4. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej dotyczą gospodarstw domowych; od 2005 r. obejmują również gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Zużycie energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustala się na podstawie zaliczkowego systemu opłat.

3. Data regarding the users of water supply systems and sewage systems include the population living in residential buildings connected to a defined system.

Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas supply system.

Data regarding the **number of consumers using gas from gas supply** including consumers using collective gas-meter.

Data regarding the population connected to the water supply system, the sewage system and the gas supply system also include the population in collective accommodation facilities

4. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity concern households; since 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

The **consumption of electricity and gas from the gas supply network** in households (including consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

Mieszkania

Dwellings

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkańie dworzece dwelling		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 izbę room	1 mieszkania per dwelling		
WOJEWÓDZTWO	357475	1498161	28967157	4,19	2,76	0,66	81,0	29,4
VOIVODSHIP								
PODRĘGION NYSKI	135183	539169	10579765	3,99	2,75	0,69	78,3	28,5
SUBREGION NYSKI								
Powiat brzeski	32916	124380	2411339	3,78	2,74	0,73	73,3	26,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg	14938	49749	896752	3,33	2,41	0,72	60,0	25,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodków	6660	25955	513364	3,90	2,89	0,74	77,1	26,7
w tym miasto	3232	11681	218545	3,61	2,68	0,74	67,6	25,2
Lewin Brzeski	4414	17417	336043	3,95	2,95	0,75	76,1	25,8
w tym miasto	2105	7625	142449	3,62	2,73	0,75	67,7	24,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubssa	2931	13725	293095	4,68	3,07	0,66	100,0	32,5
Olszanka	1438	6580	139453	4,58	3,43	0,75	97,0	28,3
Skarbimierz	2535	10954	232632	4,32	3,21	0,74	91,8	28,6
Powiat głubczycki	17223	68308	1340917	3,97	2,66	0,67	77,9	29,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów	2262	9713	197718	4,29	2,66	0,62	87,4	32,9
w tym miasto	1118	4658	92755	4,17	2,61	0,63	83,0	31,8
Glubczyce	8803	33472	653081	3,80	2,54	0,67	74,2	29,2
w tym miasto	5136	18116	342431	3,53	2,45	0,70	66,7	27,2
Kietrz	3897	15840	312230	4,06	2,81	0,69	80,1	28,5
w tym miasto	2214	8540	166391	3,86	2,73	0,71	75,2	27,6
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice	2261	9283	177888	4,11	2,89	0,70	78,7	27,3
Powiat namysłowski	15638	63268	1241631	4,05	2,73	0,67	79,4	29,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów	10160	39178	746511	3,86	2,57	0,67	73,5	28,6
w tym miasto	7069	26143	479610	3,70	2,33	0,63	67,8	29,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	1173	5026	104669	4,28	3,08	0,72	89,2	29,0
Pokój	1761	8298	169832	4,71	2,97	0,63	96,4	32,5
Świerczów	1123	4819	99862	4,29	2,98	0,70	88,9	29,8
Wilków	1421	5947	120757	4,19	3,11	0,74	85,0	27,3

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 135.

a On the basis of balances. b See general notes, item 3 on page 135.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszka- niu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na nummer of persons ^b per	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling
PODREGION NYSKI (dok.)								
SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat nyski	49087	196976	3824885	4,01	2,79	0,70	77,9	27,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	9151	35111	693647	3,84	2,60	0,68	75,8	29,2
w tym miasto	5774	19272	358679	3,34	2,35	0,70	62,1	26,4
Korfantów	2857	13480	271259	4,72	3,10	0,66	94,9	30,6
w tym miasto	591	2641	52726	4,47	3,07	0,69	89,2	29,0
Nysa	21616	83100	1566378	3,84	2,65	0,69	72,5	27,3
w tym miasto	17534	63440	1146947	3,62	2,51	0,69	65,4	26,0
Otmuchów	4628	19462	381530	4,21	2,94	0,70	82,4	28,0
w tym miasto	2467	9681	187539	3,92	2,68	0,68	76,0	28,4
Paczków	4269	16805	337334	3,94	2,96	0,75	79,0	26,7
w tym miasto	2826	9974	195439	3,53	2,66	0,75	69,2	26,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	1166	5284	104588	4,53	2,99	0,66	89,7	30,0
Łambinowice	2421	10381	201402	4,29	3,11	0,73	83,2	26,8
Pakosławice	980	4457	89926	4,55	3,58	0,79	91,8	25,6
Skoroszyce	1999	8896	178821	4,45	3,12	0,70	89,5	28,7
Powiat prudnicki	20319	86237	1760993	4,24	2,73	0,64	86,7	31,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	3466	17508	367503	5,05	3,07	0,61	106,0	34,6
w tym miasto	876	3715	76895	4,24	2,79	0,66	87,8	31,5
Głogówek	4792	22522	471274	4,70	2,77	0,59	98,3	35,5
w tym miasto	2257	9206	188428	4,08	2,48	0,61	83,5	33,6
Prudnik	10643	39160	763508	3,68	2,56	0,70	71,7	28,0
w tym miasto	8768	29946	563043	3,42	2,41	0,71	64,2	26,6
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	1418	7047	158708	4,97	3,06	0,62	111,9	36,6
PODREGION OPOLSKI	222292	958992	18387392	4,31	2,77	0,64	82,7	29,9
SUBREGION OPOLSKI								
Powiat kędzierzyńsko-kozielski	36194	147237	2775941	4,07	2,61	0,64	76,7	29,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	24843	89403	1584787	3,60	2,46	0,68	63,8	26,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa	2663	12995	263943	4,88	2,98	0,61	99,1	33,2
Cisek	1946	10755	226276	5,53	2,89	0,52	116,3	40,2
Pawłowiczki	2564	12383	256855	4,83	2,94	0,61	100,2	34,0
Polska Cerekiew	1552	7458	149346	4,81	2,61	0,54	96,2	36,9
Reńska Wieś	2626	14243	294734	5,42	3,14	0,58	112,2	35,7

^a Na podstawie bilansów. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 135.

a On the basis of balances. b See general notes, item 3 on page 135.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkaniu number of persons ^b per 1 dwelling	1 izbę room			
						1 mieszkanie dwelling	1 mieszkania per dwelling		
PODREGION OPOLSKI (cd.)									
SUBREGION OPOLSKI (cont.)									
Powiat kluczborski	23018	93869	1794620	4,08	2,86	0,70	78,0	27,3	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Byczyna	3211	12877	250492	4,01	2,91	0,73	78,0	26,8	
w tym miasto	1251	5214	99773	4,17	2,88	0,69	79,8	27,6	
of which town									
Kluczbork	13314	53806	1014049	4,04	2,70	0,67	76,2	28,2	
w tym miasto	9490	34748	615813	3,66	2,49	0,68	64,9	26,0	
of which town									
Wołczyn	4588	17663	333093	3,85	2,97	0,77	72,6	24,4	
w tym miasto	2235	7894	141417	3,53	2,65	0,75	63,3	23,9	
of which town									
Gmina wiejska: Rural gminas:									
Lasowice Wielkie	1905	9523	196986	5,00	3,60	0,72	103,4	28,7	
Powiat krapkowicki	21263	97117	1875900	4,57	3,01	0,66	88,2	29,3	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Gogolin	3845	18737	372708	4,87	3,28	0,67	96,9	29,6	
w tym miasto	2125	10084	205074	4,75	3,13	0,66	96,5	30,8	
of which town									
Krapkowice	8274	34265	651855	4,14	2,75	0,66	78,8	28,7	
w tym miasto	6350	23667	436243	3,73	2,58	0,69	68,7	26,6	
of which town									
Zdzieszowice	5092	21680	388182	4,26	3,09	0,73	76,2	24,6	
w tym miasto	3886	15332	258058	3,95	2,95	0,75	66,4	22,5	
of which town									
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Strzeleczki	2402	13050	270502	5,43	3,09	0,57	112,6	36,5	
Walce	1650	9385	192653	5,69	3,30	0,58	116,8	35,4	
Powiat oleski	21114	97878	1930999	4,64	3,06	0,66	91,5	29,9	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Dobrodzień	3182	15293	293945	4,81	3,12	0,65	92,4	29,7	
w tym miasto	1379	6079	115569	4,41	2,70	0,61	83,8	31,1	
of which town									
Gorzów Śląski	2161	10045	195769	4,65	3,31	0,71	90,6	27,4	
w tym miasto	822	3798	73302	4,62	2,98	0,65	89,2	29,9	
of which town									
Olesno	5896	26858	528855	4,56	3,01	0,66	89,7	29,8	
w tym miasto	3430	14602	278001	4,26	2,74	0,64	81,0	29,6	
of which town									
Praszka	4994	20837	399051	4,17	2,72	0,65	79,9	29,4	
w tym miasto	3070	11868	205202	3,87	2,51	0,65	66,8	26,6	
of which town									
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Radłów	1166	6157	128073	5,28	3,72	0,70	109,8	29,5	
Rudniki	2634	12644	268513	4,80	3,11	0,65	101,9	32,7	
Zębowice	1081	6044	116793	5,59	3,40	0,61	108,0	31,8	

^a Na podstawie bilansów. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 135.

a On the basis of balances. b See general notes, item 3 on page 135.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkaniów w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na jumlah of persons ^b per	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
PODREGION OPOLSKI (dok.)								
SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat opolski	39574	194166	3968016	4,91	3,12	0,64	100,3	32,1
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Niemodlin	4574	18404	360982	4,02	2,90	0,72	78,9	27,2
w tym miasto	2364	8714	163717	3,69	2,69	0,73	69,3	25,7
of which town								
Ozimek	6503	28763	531967	4,42	3,02	0,68	81,8	27,1
w tym miasto	3282	11439	186595	3,49	2,66	0,76	56,9	21,4
of which town								
Prószków	2601	14349	309286	5,52	3,48	0,63	118,9	34,1
w tym miasto	781	3825	81535	4,90	3,32	0,68	104,4	31,5
of which town								
Tułowice	1771	7328	137702	4,14	2,92	0,71	77,8	26,6
w tym miasto	1301	5370	101020	4,13	3,07	0,74	77,6	25,3
of which town								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Chrząstowice	2126	11930	253739	5,61	3,27	0,58	119,4	36,5
Dąbrowa	2637	13221	283387	5,01	3,12	0,62	107,5	34,4
Dobrzeniec Wielki	3092	15622	328389	5,05	3,04	0,60	106,2	34,9
Komprachcice	2704	14901	319464	5,51	3,36	0,61	118,1	35,2
Łubniany	3171	16634	360199	5,25	3,08	0,59	113,6	36,8
Murów	1935	9218	183759	4,76	2,76	0,58	95,0	34,4
Popielów	2548	13093	257025	5,14	3,16	0,62	100,9	31,9
Tarnów Opolski	2838	14521	305181	5,12	3,37	0,66	107,5	31,9
Turawa	3074	16182	336936	5,26	3,24	0,62	109,6	33,8
Powiat strzelecki	24394	111525	2148562	4,57	3,06	0,67	88,1	28,8
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Kolonowskie	1776	8889	170412	5,01	3,33	0,67	96,0	28,8
w tym miasto	1034	4876	94333	4,72	3,22	0,68	91,2	28,3
of which town								
Leśnica	2445	12539	255293	5,13	3,12	0,61	104,4	33,5
w tym miasto	856	3999	82408	4,67	3,02	0,65	96,3	31,9
of which town								
Strzelce Opolskie	10949	45697	858109	4,17	2,80	0,67	78,4	28,0
w tym miasto	7099	25704	450512	3,62	2,53	0,70	63,5	25,1
of which town								
Ujazd	1862	9586	187377	5,15	3,45	0,67	100,6	29,2
w tym miasto	573	2872	57117	5,01	3,10	0,62	99,7	32,2
of which town								
Zawadzkie	3726	14947	272773	4,01	3,05	0,76	73,2	24,0
w tym miasto	2538	9068	158855	3,57	2,82	0,79	62,6	22,2
of which town								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Izbicko	1546	8576	175667	5,55	3,51	0,63	113,6	32,4
Jemielnica	2090	11291	228931	5,40	3,45	0,64	109,5	31,7
Miasto na prawach powiatu – Opole	56735	217200	3893354	3,83	2,26	0,59	68,6	30,4
City with powiat status – – Opole								

^a Na podstawie bilansów. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 135.

a On the basis of balances. b See general notes, item 3 on page 135.

TABL. 2 (42). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.
 Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALATIONS IN 2018
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas supply system
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	357475	351328	346812	334616	294799	166616
Podregion nyski Subregion nyski	135183	132291	129825	124413	107370	69883
powiaty: powiaty:						
Brzeski	32916	32489	31882	30810	27835	19998
Głubczycki	17223	16629	16308	15360	13155	8102
Namysłowski	15638	15153	15022	14320	12749	6254
Nyski	49087	48226	47386	45582	38849	25736
Prudnicki	20319	19794	19227	18341	14782	9793
Podregion opolski Subregion opolski	222292	219037	216987	210203	187429	96733
powiaty: powiaty:						
Kędzierzyńsko-kozielski	36194	35724	35398	34257	30787	20565
Kluczborski	23018	22571	22227	21213	18398	11069
Krapkowicki	21263	20983	20826	20179	18091	8766
Oleski	21114	20396	20134	19262	16822	2852
Opolski	39574	38679	38487	36893	32566	5687
Strzelecki	24394	24116	23803	22938	20006	6036
Miasto na prawach powiatu – Opole	56735	56568	56112	55461	50759	41758
City with powiat status – – Opole						

a Na podstawie bilansów.
 a On the basis of balances.

TABL. 3 (43). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a				Kubatura ^b w m ³		Cubic volume ^b in m ³	
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings	
	ogółem grand total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem grand total	w tym budynki mieszkalne of which residential buildings	razem total	w tym budynki mieszkalne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1894	1379	1553	1160	3983163	1242006	1843665	864187
Podregion nyski Subregion nyski	629	483	498	401	1172940	414759	520543	291183
powiaty: powiats:								
Brzeski	179	138	151	113	255184	115923	202276	78923
Głubczycki	73	44	47	36	395135	30556	57880	25616
Namysłowski	125	109	76	65	168416	124165	59532	46117
Nyski	197	160	177	156	257351	116005	146552	114309
Prudnicki	55	32	47	31	96854	28110	54303	26218
Podregion opolski Subregion opolski	1265	896	1055	759	2810223	827247	1323122	573004
powiaty: powiats:								
Kędzierzyńsko-kozielski ...	135	84	122	84	179592	64728	103499	64728
Kluczborski	110	74	95	64	109995	61074	75593	46980
Krapkowicki	111	75	96	75	615556	60506	80976	56806
Oleski	178	91	168	83	313402	66636	305863	61916
Opolski	373	285	346	261	598092	208219	563907	194289
Strzelecki	121	85	106	85	153268	69296	90567	69296
Miasto na prawach powiatu – – Opole	237	202	122	107	840318	296788	102717	78989
City with powiat status – – Opole								

a Nowo wybudowane. b Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).
a Newly built. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

TABL. 4 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.

DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem				Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling	mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2388	10098	255544	107,0	1161	6595	179777	154,8				
PODREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	835	3440	84088	100,7	404	2269	58840	145,6				
Powiat brzeski	271	1038	25434	93,9	114	615	16176	141,9				
Gmina miejska: Urban gmina:												
Brzeg	148	389	8507	57,5	8	48	1137	142,1				
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Grodków	20	102	2374	118,7	20	102	2374	118,7				
w tym miasto	4	22	438	109,5	4	22	438	109,5				
of which town												
Lewin Brzeski	17	96	2149	126,4	13	76	1741	133,9				
w tym miasto	8	44	966	120,8	4	24	558	139,5				
of which town												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Lubssa	19	102	2949	155,2	19	102	2949	155,2				
Olszanka	7	47	1182	168,9	7	47	1182	168,9				
Skarbimierz	60	302	8273	137,9	47	240	6793	144,5				
Powiat głubczycki	44	232	6178	140,4	36	194	5219	145,0				
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Baborów	6	30	996	166,0	6	30	996	166,0				
w tym miasto	1	6	236	236,0	1	6	236	236,0				
of which town												
Głubczyce	23	117	2800	121,7	15	79	1841	122,7				
w tym miasto	12	55	1385	115,4	4	17	426	106,5				
of which town												
Kietrz	9	54	1386	154,0	9	54	1386	154,0				
w tym miasto	4	23	567	141,8	4	23	567	141,8				
of which town												
Gmina wiejska: Rural gmina:												
Branice	6	31	996	166,0	6	31	996	116,0				
Powiat namysłowski	321	1038	23446	73,0	65	373	9178	141,2				
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:												
Namysłów	300	914	20536	68,5	44	249	6268	142,5				
w tym miasto	269	746	16696	62,1	27	145	3576	132,4				
of which town												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Domaszowice	6	37	797	132,8	6	37	797	132,8				
Pokój	2	10	189	94,5	2	10	189	94,5				
Świerczów	5	27	709	141,8	5	27	709	141,8				
Wilków	8	50	1215	151,9	8	50	1215	151,9				

TABL. 4 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem				Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling	mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling				
PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)												
Powiat nyski	160	913	22603	141,3	156	889	22223	142,5				
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Głuchołyzy	22	127	3103	141,0	22	127	3103	141,0				
w tym miasto	9	53	1291	143,4	9	53	1291	143,4				
of which town												
Korfantów	7	39	1022	146,0	7	39	1022	146,0				
w tym miasto	-	-	-	-	-	-	-	-				
of which town												
Nysa	90	504	12563	139,6	86	480	12183	141,7				
w tym miasto	48	269	6882	143,4	48	269	6882	143,4				
of which town												
Otmuchów	10	53	1342	134,2	10	53	1342	134,2				
w tym miasto	8	42	1104	138,0	8	42	1104	138,0				
of which town												
Paczków	7	41	1096	156,6	7	41	1096	156,6				
w tym miasto	2	14	245	122,5	2	14	245	122,5				
of which town												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Kamiennik	1	5	114	114,0	1	5	114	114,0				
Łambinowice	10	61	1355	135,5	10	61	1355	135,5				
Pakosławice	4	29	709	177,3	4	29	709	177,3				
Skoroszyce	9	54	1299	144,3	9	54	1299	144,3				
Powiat prudnicki	39	219	6427	164,8	33	198	6044	183,2				
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:												
Biała	5	33	761	152,2	5	33	761	152,2				
w tym miasto	1	5	96	96,0	1	5	96	96,0				
of which town												
Głogówek	14	69	1984	141,7	8	48	1601	200,1				
w tym miasto	10	43	1065	106,5	4	22	682	170,5				
of which town												
Prudnik	15	86	2834	188,9	15	86	2834	188,9				
w tym miasto	7	41	1198	171,1	7	41	1198	171,1				
of which town												
Gmina wiejska: Rural gmina:												
Lubrza	5	31	848	169,6	5	31	848	169,6				
PODREGION OPOLSKI SUBREGION OPOLSKI	1553	6658	171456	110,4	757	4326	120937	159,8				
Powiat kędzierzyńsko- koźleński	85	442	12972	152,6	85	442	12972	152,6				
Gmina miejska: Urban gmina:												
Kędzierzyn-Koźle	27	130	4239	157,0	27	130	4239	157,0				

TABL. 4 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

TABL. 4 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

TABL. 4 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION OPOLSKI (dok.) SUBREGION OPOLSKI (cont.) Powiat strzelecki (dok.) (cont.) Gminy miejsko-wiejskie: (dok.) Urban-rural gminas: (cont.)								
Leśnica	4	26	723	180,8	4	26	723	180,8
w tym miasto	–	–	–	–	–	–	–	–
of which town								
Strzelce Opolskie	32	181	6359	198,7	32	181	6359	198,7
w tym miasto	9	47	1535	170,6	9	47	1535	170,6
of which town								
Ujazd	10	55	1437	143,7	10	55	1437	143,7
w tym miasto	4	23	633	158,3	4	23	633	158,3
of which town								
Zawadzkie	9	45	1324	147,1	9	45	1324	147,1
w tym miasto	2	10	278	139,0	2	10	278	139,0
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Izbicko	6	35	1220	203,3	6	35	1220	203,3
Jemielnica	16	82	2205	137,8	16	82	2205	137,8
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – – Opole	795	2566	59206	74,5	111	653	17713	159,6

TABL. 5 (45). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.
SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marria- ges contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2,4	507	10,2	107,0	154,8
Podregion nyski Subregion nyski powiaty: powiaty:	2,2	473	9,2	100,7	145,6
Brzeski	3,0	674	11,5	93,9	141,9
Głubczycki	1,0	218	5,0	140,4	145,0
Namysłowski	7,5	1655	24,3	73,0	141,2
Nyski	1,2	233	6,6	141,3	142,5
Prudnicki	0,7	139	3,9	164,8	183,2

TABL. 5 (45). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)
 SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marria- ges contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
Podregion opolski	2,5	527	10,8	110,4	159,8
Subregion opolski					
powiaty: powiaty:					
Kędzierzyńsko-kozielski	0,9	205	4,7	152,6	152,6
Kluczborski	1,6	324	8,2	120,1	155,6
Krapkowicki	1,7	375	7,9	127,7	164,6
Oleski	1,5	309	8,1	146,3	149,7
Opolski	2,2	480	13,0	159,7	162,2
Strzelecki	1,2	212	6,3	168,7	168,7
Miasto na prawach powiatu –					
– Opole	6,2	1280	20,0	74,5	159,6
City with powiat status –					
– Opole					

**TABL. 6 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2018 R.
DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2018**

Infrastruktura komunalna

Municipal infrastructure

TABL. 7 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R.

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ Waste- water discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7514,9	5147,3	167852	112381	31031,8	31,4	31966
PODRREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	2713,2	1580,5	59631	34171	11590,9	31,2	11616
Powiat brzeski	525,0	484,3	11866	9885	3028,3	33,5	3199
Gmina miejska: Urban gмина:							
Brzeg	74,1	73,1	1704	1689	1480,8	41,1	1595
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Grodków	136,8	134,6	3218	2684	533,8	27,6	513
w tym miasto of which town	24,9	29,6	976	1081	243,2	28,0	334
Lewin Brzeski	85,6	51,6	2192	1152	360,6	27,6	262
w tym miasto of which town	20,7	15,6	668	640	184,5	32,0	179
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubsha	131,8	92,1	2220	1911	265,9	29,7	201
Olszanka	39,1	53,8	1148	1072	113,4	23,0	142
Skarbimierz	57,6	79,1	1384	1377	273,8	33,8	486
Powiat głubczycki	378,3	200,6	8820	4047	1409,6	30,7	1128
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Baborów	46,3	31,4	1407	635	170,1	28,3	108
w tym miasto of which town	13,1	20,8	559	523	90,3	30,8	94
Głubczyce	163,3	109,4	4059	2774	697,0	31,1	735
w tym miasto of which town	34,6	27,2	1250	1236	366,0	29,1	597
Kietrz	98,9	15,6	2019	274	337,5	30,7	152
w tym miasto of which town	26,3	12,7	613	209	196,5	32,5	140
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Branice	69,8	44,2	1335	364	205,0	31,4	133

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone sile- cia kana- lizacyjna w dam ³ Waste- water discharged by sewage system in dam ³	
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
PODREGION NYSKI (cd.) SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat namysłowski	471,4	200,5	7889	4025	1459,9	34,2	1228	
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów	207,8	106,0	4121	2544	1009,2	38,9	1057	
w tym miasto	63,4	52,8	1935	1857	704,2	42,9	844	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	61,8	21,7	881	226	99,9	27,4	24	
Pokój	76,4	4,3	1212	428	133,3	25,3	41	
Świerczów	63,8	19,3	775	217	87,0	25,9	23	
Wilków	61,6	49,2	900	610	130,5	29,4	83	
Powiat nyski	975,0	551,1	20279	12047	3883,2	28,3	4873	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	184,7	157,3	3012	2918	626,4	26,2	1658	
w tym miasto	31,5	38,2	976	874	426,2	31,2	817	
Korfantów	133,8	8,5	2162	270	211,3	23,6	62	
w tym miasto	8,3	8,5	334	270	52,8	28,8	62	
Nysa	293,9	272,1	6469	6503	1803,6	31,4	2447	
w tym miasto	146,0	102,9	3585	3350	1450,3	32,8	1802	
Otmuchów	147,0	37,2	2529	862	359,6	26,5	267	
w tym miasto	18,9	16,8	617	475	196,8	29,7	241	
Paczków	71,6	16,9	1906	506	336,1	26,5	272	
w tym miasto	18,1	16,9	765	506	192,4	25,5	272	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	27,4	2,2	789	76	90,4	25,9	9	
Łambinowice	46,1	20,7	1464	436	209,0	27,7	81	
Pakosławice	32,5	–	691	–	89,5	25,4	9	
Skoroszyce	38,0	36,2	1257	476	157,3	25,3	68	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzane sie- cią kana- lizacyjną w dam³ Waste- water discharged by sewage system in dam³	
	wodocią- gowa water supply	kanałiza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanałiza- cyjne sewage system	w dam³ in dam³	na 1 mieszkań- ca w m³ per capita in m³		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat prudnicki	363,5	144,0	10777	4167	1809,9	32,5	1188	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	96,6	18,2	2544	463	328,8	31,0	61	
w tym miasto	7,6	18,2	433	463	147,9	60,6	61	
of which town								
Głogówek	107,8	37,8	3234	1510	562,1	42,2	258	
w tym miasto	17,9	16,8	1056	938	250,3	44,6	198	
of which town								
Prudnik	118,9	88,0	3749	2194	794,6	29,1	869	
w tym miasto	50,2	49,9	2050	1487	628,3	29,7	787	
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	40,2	–	1250	–	124,4	28,5	–	
PODREGION OPOLSKI	4801,7	3566,8	108221	78210	19440,9	31,6	20350	
SUBREGION OPOLSKI								
Powiat kędzierzyńsko-kozielski	657,0	526,0	15110	12034	2858,3	30,1	3188	
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	207,9	194,9	5872	5833	1884,2	30,7	2547	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa	93,5	107,5	2266	1896	201,9	25,5	212	
Cisek	109,2	15,1	1692	311	161,9	28,7	36	
Pawłowiczki	72,6	72,0	1992	1635	223,3	29,6	145	
Polska Cerekiew	54,5	45,4	1104	590	182,1	44,3	85	
Reńska Wieś	119,3	91,1	2184	1769	204,9	24,8	163	
Powiat kluczborski	542,4	237,5	8079	4990	1845,0	28,0	1435	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna	115,5	18,0	1515	578	261,3	27,9	117	
w tym miasto	23,6	10,0	611	488	107,1	29,6	107	
of which town								
Kluczbork	223,1	112,7	3236	2628	1082,9	30,1	1061	
w tym miasto	65,7	52,3	1177	1285	743,5	31,4	898	
of which town								
Wołczyn	118,1	56,1	1920	881	354,1	25,9	184	
w tym miasto	14,3	13,6	487	450	171,7	29,0	133	
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie	85,7	50,7	1408	903	146,7	21,3	73	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzane sie- cią kana- lizacyjną w dam³ Waste- water discharged by sewage system in dam³	
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam³ in dam³	na 1 mieszkań- ca w m³ per capita in m³		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
PODREGION OPOLSKI (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat krapkowicki	401,9	356,9	12221	7653	1755,2	27,4	2526	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin	105,7	89,2	2871	2214	328,8	26,2	340	
w tym miasto	58,1	37,5	1493	1272	188,5	28,4	186	
Krapkowice	100,9	110,5	3685	1891	703,7	30,8	1464	
w tym miasto	42,9	47,6	1888	881	458,7	27,9	1325	
Zdzieszowice	78,4	69,4	2186	1811	388,6	24,5	565	
w tym miasto	33,4	29,4	1193	1114	297,4	25,7	469	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczki	64,8	36,9	2080	721	183,1	24,7	60	
Walce	52,1	50,9	1399	1016	151,0	27,5	97	
Powiat oleski	852,0	197,9	14156	5546	1816,6	28,0	974	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień	129,4	9,6	2226	758	222,0	22,3	108	
w tym miasto	21,0	7,8	785	667	82,4	22,0	76	
Gorzów Śląski	114,6	43,7	1407	774	199,8	27,9	90	
w tym miasto	25,6	19,6	425	430	60,1	24,5	55	
Olesno	213,9	41,4	3701	1417	540,5	30,4	388	
w tym miasto	49,0	37,9	1561	1368	290,8	30,9	372	
Praszka	109,7	61,7	2554	1300	394,1	29,0	265	
w tym miasto	26,0	21,6	753	521	217,1	28,2	204	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów	66,9	1,6	894	79	129,9	29,8	17	
Rudniki	120,9	39,9	2393	1218	245,2	29,8	106	
Zębowice	96,6	–	981	–	85,1	23,1	–	
Powiat opolski	1359,2	1284,8	30458	23013	3981,0	32,3	3198	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin	127,8	26,0	2440	969	395,1	29,8	282	
w tym miasto	21,6	22,6	810	790	270,5	42,3	232	
Ozimek	146,9	134,6	3189	2451	474,3	24,2	481	
w tym miasto	12,2	17,9	371	365	234,3	26,7	278	
of which town								

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone sile- cia kana- lizacyjna w dam ³ Waste- water discharged by sewage system in dam ³	
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
PODREGION OPOLSKI (dok.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat opolski (dok.) (cont.)								
Gminy miejsko-wiejskie: (dok.)								
Urban-rural gminas: (cont.)								
Prószków	109,2	173,4	2519	2836	333,1	36,9	260	
w tym miasto	39,5	31,2	598	513	103,3	39,8	45	
of which town								
Tułowice	33,9	36,0	839	839	146,2	28,2	160	
w tym miasto	11,3	12,5	472	472	113,7	28,4	122	
of which town								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Chrząstowice	81,9	66,2	2076	1432	200,2	28,9	96	
Dąbrowa	93,3	94,0	2630	1953	384,9	47,0	163	
Dobrzenie Wielki	108,4	98,4	2428	2204	351,3	37,4	479	
Komprachcice	88,4	134,2	3207	2127	392,7	43,3	277	
Łubniany	112,0	101,9	2416	1801	331,9	34,1	181	
Murów	86,7	27,4	1464	508	150,2	27,9	118	
Popielów	122,9	86,0	2206	1703	244,3	30,2	180	
Tarnów Opolski	111,4	111,2	2354	1612	276,5	28,8	210	
Turawa	136,4	195,5	2690	2578	300,3	30,3	311	
Powiat strzelecki	506,7	488,7	14359	10488	2225,9	29,8	2190	
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Kolonowskie	51,5	54,4	1432	1335	163,5	27,7	190	
w tym miasto	21,9	26,2	730	667	99,7	30,0	107	
of which town								
Leśnica	78,6	48,4	1942	1014	256,1	33,2	217	
w tym miasto	14,5	16,2	526	458	72,8	27,4	111	
of which town								
Strzelce Opolskie	171,1	163,3	4443	3065	992,6	32,3	1099	
w tym miasto	49,8	48,5	1608	1163	608,9	33,8	814	
of which town								
Ujazd	50,3	66,5	1317	1144	166,5	25,9	182	
w tym miasto	6,0	11,9	289	279	58,2	32,9	62	
of which town								
Zawadzkie	31,1	44,4	1922	1334	260,3	22,8	258	
w tym miasto	15,6	13,3	849	507	171,2	23,7	193	
of which town								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Izbicko	55,1	45,0	1413	911	204,0	37,6	103	
Jemielnica	69,0	66,7	1890	1685	182,9	25,5	141	
Miasto na prawach powiatu – – Opole	482,5	475,0	13838	14486	4958,9	38,7	6839	
City with powiat status – Opole								

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (48). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2018 R.

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas supply system ^a in km	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. Connections leading to buildings ^{ab} in pcs	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} Consumers of gas from gas supply system ^{ac}	Zużycie gazu z sieci Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2732,4	46041	157378	785,9	795,5
Podregion nyski Subregion nyski	948,0	19509	65037	336,5	904,6
powiaty: powiats:					
Brzeski	225,2	4691	18897	102,5	1133,7
Głubczycki	139,4	2782	7558	42,1	916,1
Namysłowski	79,3	1845	5997	29,9	701,8
Nyski	382,3	7349	23973	121,4	883,5
Prudnicki	121,8	2842	8612	40,6	730,2
Podregion opolski Subregion opolski	1784,4	26532	92341	449,5	729,6
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko-kozielski	225,5	4376	19431	77,5	817,5
Kluczborski	245,7	3092	10656	54,0	819,8
Krapkowicki	215,1	3477	8656	44,2	689,1
Oleski	156,2	1520	2864	19,5	301,8
Opolski	395,1	3184	6006	42,0	340,6
Strzelecki	166,6	1640	5567	27,2	364,3
Miasto na prawach powiatu – – Opole	380,3	9243	39161	184,9	1442,0
City with powiat status – Opole					

a Stan w dniu 31 grudnia. b Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. c Łącznie z korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

a As of 31st December. b Including connections leading to non-residential buildings. c Including consumers using collective gas-meters.

TABL. 9 (49). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
W 2018 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej		Consumption of electricity	
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c	w kWh in kWh
			w kWh in kWh		
WOJEWÓDZTWO	404580	825,4		835,4	2040,2
Podregion nyski	152232	297,0		798,5	1951,2
powiaty: powiats:					
Brzeski	36446	70,8		782,9	1941,3
Głubczycki	19064	35,0		761,1	1836,1
Namysłowski	17992	34,2		801,6	1900,3
Nyski	55621	109,2		794,9	1962,8
Prudnicki	23109	47,9		861,4	2073,4
Podregion opolski	252348	528,4		857,7	2093,9
Subregion opolski					
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko-kozielski	39858	79,2		835,3	1987,6
Kluczborski	26321	50,7		769,3	1926,9
Krapkowicki	26156	54,0		841,7	2062,8
Oleski	23653	50,4		777,8	2130,1
Opolski	48166	126,3		1023,8	2622,9
Strzelecki	28606	60,8		813,7	2126,2
Miasto na prawach powiatu – – Opole	59588	106,9		834,1	1794,8
City with powiat status – Opole					

a Łącznie z gospodarstwami domowymi, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie. b Stan w dniu 31 grudnia. c Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 grudnia.

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Energii.

a Including households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agricultural. b As of 31st December. c The number of consumers as of 31st December was used in calculations.

S o u r c e: data of the Ministry of Energy.