

## DZIAŁ VI MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA

## CHAPTER VI DWELLINGS. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE

### Uwagi ogólne

### General notes

### Mieszkania

### Dwellings

1. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieskalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotele pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkanymi (pomieszczeń inwentarskich, 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<sup>2</sup>, 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 mieszkanie i na izbę przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia.

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<sup>2</sup>, 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 działalności gospodarczej), fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytek 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<sup>a</sup> W 2018 R.**  
Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>357475</b>	<b>1498161</b>	<b>28967157</b>	<b>4,19</b>	<b>2,76</b>	<b>0,66</b>	<b>81,0</b>	<b>29,4</b>
<b>VOIVODSHIP</b>								
<b>PODREGION NYSKI</b> .....	<b>135183</b>	<b>539169</b>	<b>10579765</b>	<b>3,99</b>	<b>2,75</b>	<b>0,69</b>	<b>78,3</b>	<b>28,5</b>
<b>SUBREGION NYSKI</b>								
<b>Powiat brzeski</b> .....	<b>32916</b>	<b>124380</b>	<b>2411339</b>	<b>3,78</b>	<b>2,74</b>	<b>0,73</b>	<b>73,3</b>	<b>26,7</b>
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
of which town								
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
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza .....	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
<b>Powiat głubczycki</b> .....	<b>17223</b>	<b>68308</b>	<b>1340917</b>	<b>3,97</b>	<b>2,66</b>	<b>0,67</b>	<b>77,9</b>	<b>29,2</b>
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
of which town								
Głubczyce .....	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
of which town								
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
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice .....	2261	9283	177888	4,11	2,89	0,70	78,7	27,3
<b>Powiat namysłowski</b> .....	<b>15638</b>	<b>63268</b>	<b>1241631</b>	<b>4,05</b>	<b>2,73</b>	<b>0,67</b>	<b>79,4</b>	<b>29,1</b>
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
of which town								
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.

TABLE 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat nyski .....</b>	<b>49087</b>	<b>196976</b>	<b>3824885</b>	<b>4,01</b>	<b>2,79</b>	<b>0,70</b>	<b>77,9</b>	<b>27,9</b>
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
of which town								
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
of which town								
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
of which town								
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
of which town								
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
of which town								
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
<b>Powiat prudnicki .....</b>	<b>20319</b>	<b>86237</b>	<b>1760993</b>	<b>4,24</b>	<b>2,73</b>	<b>0,64</b>	<b>86,7</b>	<b>31,7</b>
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
of which town								
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
of which town								
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
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza .....	1418	7047	158708	4,97	3,06	0,62	111,9	36,6
<b>PODREGION OPOLSKI .... SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>222292</b>	<b>958992</b>	<b>18387392</b>	<b>4,31</b>	<b>2,77</b>	<b>0,64</b>	<b>82,7</b>	<b>29,9</b>
<b>Powiat kędzierzyńsko- -kozielski .....</b>	<b>36194</b>	<b>147237</b>	<b>2775941</b>	<b>4,07</b>	<b>2,61</b>	<b>0,64</b>	<b>76,7</b>	<b>29,4</b>
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
Cisiek .....	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<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat kluczborski .....</b>	<b>23018</b>	<b>93869</b>	<b>1794620</b>	<b>4,08</b>	<b>2,86</b>	<b>0,70</b>	<b>78,0</b>	<b>27,3</b>
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								
Wolczyn .....	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 gmina:								
Lasowice Wielkie .....	1905	9523	196986	5,00	3,60	0,72	103,4	28,7
<b>Powiat krapkowicki .....</b>	<b>21263</b>	<b>97117</b>	<b>1875900</b>	<b>4,57</b>	<b>3,01</b>	<b>0,66</b>	<b>88,2</b>	<b>29,3</b>
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:								
Strzeleczy .....	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
<b>Powiat oleski .....</b>	<b>21114</b>	<b>97878</b>	<b>1930999</b>	<b>4,64</b>	<b>3,06</b>	<b>0,66</b>	<b>91,5</b>	<b>29,9</b>
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<sup>a</sup> W 2018 R. (dok.)**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION OPOLSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat opolski</b> .....	<b>39574</b>	<b>194166</b>	<b>3968016</b>	<b>4,91</b>	<b>3,12</b>	<b>0,64</b>	<b>100,3</b>	<b>32,1</b>
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								
Tutowice .....	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:								
Chrzastowice .....	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
Dobrzeń 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
<b>Powiat strzelecki</b> .....	<b>24394</b>	<b>111525</b>	<b>2148562</b>	<b>4,57</b>	<b>3,06</b>	<b>0,67</b>	<b>88,1</b>	<b>28,8</b>
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:								
Izbnicko .....	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
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole</b> .....	<b>56735</b>	<b>217200</b>	<b>3893354</b>	<b>3,83</b>	<b>2,26</b>	<b>0,59</b>	<b>68,6</b>	<b>30,4</b>
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<sup>a</sup> WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.**  
Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS<sup>a</sup> 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
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>357475</b>	<b>351328</b>	<b>346812</b>	<b>334616</b>	<b>294799</b>	<b>166616</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>135183</b>	<b>132291</b>	<b>129825</b>	<b>124413</b>	<b>107370</b>	<b>69883</b>
powiaty: powiats:						
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
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>222292</b>	<b>219037</b>	<b>216987</b>	<b>210203</b>	<b>187429</b>	<b>96733</b>
powiaty: powiats:						
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 ..... City with powiat status – – Opole	56735	56568	56112	55461	50759	41758

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 <sup>a</sup> Buildings <sup>a</sup>				Kubatura <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> Cubic volume <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>			
	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
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1894</b>	<b>1379</b>	<b>1553</b>	<b>1160</b>	<b>3983163</b>	<b>1242006</b>	<b>1843665</b>	<b>864187</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>629</b>	<b>483</b>	<b>498</b>	<b>401</b>	<b>1172940</b>	<b>414759</b>	<b>520543</b>	<b>291183</b>
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
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>1265</b>	<b>896</b>	<b>1055</b>	<b>759</b>	<b>2810223</b>	<b>827247</b>	<b>1323122</b>	<b>573004</b>
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 <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>2388</b>	<b>10098</b>	<b>255544</b>	<b>107,0</b>	<b>1161</b>	<b>6595</b>	<b>179777</b>	<b>154,8</b>
<b>PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI</b>	<b>835</b>	<b>3440</b>	<b>84088</b>	<b>100,7</b>	<b>404</b>	<b>2269</b>	<b>58840</b>	<b>145,6</b>
<b>Powiat brzeski .....</b>	<b>271</b>	<b>1038</b>	<b>25434</b>	<b>93,9</b>	<b>114</b>	<b>615</b>	<b>16176</b>	<b>141,9</b>
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:								
Lubsza .....	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
<b>Powiat głubczycki .....</b>	<b>44</b>	<b>232</b>	<b>6178</b>	<b>140,4</b>	<b>36</b>	<b>194</b>	<b>5219</b>	<b>145,0</b>
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
<b>Powiat namysłowski ....</b>	<b>321</b>	<b>1038</b>	<b>23446</b>	<b>73,0</b>	<b>65</b>	<b>373</b>	<b>9178</b>	<b>141,2</b>
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 <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat nyski .....</b>	<b>160</b>	<b>913</b>	<b>22603</b>	<b>141,3</b>	<b>156</b>	<b>889</b>	<b>22223</b>	<b>142,5</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy .....	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
<b>Powiat prudnicki .....</b>	<b>39</b>	<b>219</b>	<b>6427</b>	<b>164,8</b>	<b>33</b>	<b>198</b>	<b>6044</b>	<b>183,2</b>
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
<b>PODREGION OPOLSKI SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>1553</b>	<b>6658</b>	<b>171456</b>	<b>110,4</b>	<b>757</b>	<b>4326</b>	<b>120937</b>	<b>159,8</b>
<b>Powiat kędzierzyńsko- -kozielski .....</b>	<b>85</b>	<b>442</b>	<b>12972</b>	<b>152,6</b>	<b>85</b>	<b>442</b>	<b>12972</b>	<b>152,6</b>
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. (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 <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>PODREGION OPOLSKI (dok.)</b>								
<b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat strzelecki (dok.) (cont.)</b>								
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
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole .....</b>	<b>795</b>	<b>2566</b>	<b>59206</b>	<b>74,5</b>	<b>111</b>	<b>653</b>	<b>17713</b>	<b>159,6</b>
City with powiat status – – Opole								

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 <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marria- ges contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>2,4</b>	<b>507</b>	<b>10,2</b>	<b>107,0</b>	<b>154,8</b>
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregion nyski .....</b>	<b>2,2</b>	<b>473</b>	<b>9,2</b>	<b>100,7</b>	<b>145,6</b>
<b>Subregion nyski</b>					
powiaty: powiats:					
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



## 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 <sup>3</sup> Waste- water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>7514,9</b>	<b>5147,3</b>	<b>167852</b>	<b>112381</b>	<b>31031,8</b>	<b>31,4</b>	<b>31966</b>
<b>VOIVODSHIP</b>							
<b>PODREGION NYSKI</b> .....	<b>2713,2</b>	<b>1580,5</b>	<b>59631</b>	<b>34171</b>	<b>11590,9</b>	<b>31,2</b>	<b>11616</b>
<b>SUBREGION NYSKI</b>							
<b>Powiat brzeski</b> .....	<b>525,0</b>	<b>484,3</b>	<b>11866</b>	<b>9885</b>	<b>3028,3</b>	<b>33,5</b>	<b>3199</b>
Gmina miejska: Urban gmina:							
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:							
Lubsza .....	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
<b>Powiat głubczycki</b> .....	<b>378,3</b>	<b>200,6</b>	<b>8820</b>	<b>4047</b>	<b>1409,6</b>	<b>30,7</b>	<b>1128</b>
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.



TABLE 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 sie- cią kana- lizacyjną w dam <sup>3</sup> Waste- water discharged by sewage system <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION NYSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION NYSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat namysłowski .....</b>	<b>471,4</b>	<b>200,5</b>	<b>7889</b>	<b>4025</b>	<b>1459,9</b>	<b>34,2</b>	<b>1228</b>
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Namysłów .....	207,8	106,0	4121	2544	1009,2	38,9	1057
w tym miasto of which town	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
<b>Powiat nyski .....</b>	<b>975,0</b>	<b>551,1</b>	<b>20279</b>	<b>12047</b>	<b>3883,2</b>	<b>28,3</b>	<b>4873</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Głucholazy .....	184,7	157,3	3012	2918	626,4	26,2	1658
w tym miasto of which town	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 of which town	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 of which town	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 of which town	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 of which town	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- dzone sie- cią kana- lizacyjną w dam <sup>3</sup> Waste- water discharged by sewage system <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION NYSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION NYSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat prudnicki</b> .....	<b>363,5</b>	<b>144,0</b>	<b>10777</b>	<b>4167</b>	<b>1809,9</b>	<b>32,5</b>	<b>1188</b>
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	–
<b>PODREGION OPOLSKI</b> .....	<b>4801,7</b>	<b>3566,8</b>	<b>108221</b>	<b>78210</b>	<b>19440,9</b>	<b>31,6</b>	<b>20350</b>
<b>SUBREGION OPOLSKI</b>							
<b>Powiat kędzierzyńsko-kozielski</b>	<b>657,0</b>	<b>526,0</b>	<b>15110</b>	<b>12034</b>	<b>2858,3</b>	<b>30,1</b>	<b>3188</b>
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
Cisiek .....	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
<b>Powiat kluczborski</b> .....	<b>542,4</b>	<b>237,5</b>	<b>8079</b>	<b>4990</b>	<b>1845,0</b>	<b>28,0</b>	<b>1435</b>
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							
Wolczyn .....	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.

TABLE 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 odprowadzone sie- cią kana- lizacyjną w dam <sup>3</sup> Waste- water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat krapkowicki</b> .....	<b>401,9</b>	<b>356,9</b>	<b>12221</b>	<b>7653</b>	<b>1755,2</b>	<b>27,4</b>	<b>2526</b>
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
of which town							
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
of which town							
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
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Strzeleczyński .....	64,8	36,9	2080	721	183,1	24,7	60
Walce .....	52,1	50,9	1399	1016	151,0	27,5	97
<b>Powiat oleski</b> .....	<b>852,0</b>	<b>197,9</b>	<b>14156</b>	<b>5546</b>	<b>1816,6</b>	<b>28,0</b>	<b>974</b>
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
of which town							
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
of which town							
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
of which town							
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
of which town							
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	–
<b>Powiat opolski</b> .....	<b>1359,2</b>	<b>1284,8</b>	<b>30458</b>	<b>23013</b>	<b>3981,0</b>	<b>32,3</b>	<b>3198</b>
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
of which town							
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 sie- cią kana- lizacyjną w dam <sup>3</sup> Waste- water discharged by sewage system <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION OPOLSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat opolski (dok.) (cont.)</b> 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:							
Chrzastowice .....	81,9	66,2	2076	1432	200,2	28,9	96
Dąbrowa .....	93,3	94,0	2630	1953	384,9	47,0	163
Dobrzeń 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
<b>Powiat strzelecki .....</b>	<b>506,7</b>	<b>488,7</b>	<b>14359</b>	<b>10488</b>	<b>2225,9</b>	<b>29,8</b>	<b>2190</b>
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
<b>Miasto na prawach powiatu – – Opole .....</b>	<b>482,5</b>	<b>475,0</b>	<b>13838</b>	<b>14486</b>	<b>4958,9</b>	<b>38,7</b>	<b>6839</b>
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 <sup>a</sup> w km Gas supply system <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadzące do budynków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>bc</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>bc</sup>	Zużycie gazu z sieci Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>2732,4</b>	<b>46041</b>	<b>157378</b>	<b>785,9</b>	<b>795,5</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>948,0</b>	<b>19509</b>	<b>65037</b>	<b>336,5</b>	<b>904,6</b>
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
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>1784,4</b>	<b>26532</b>	<b>92341</b>	<b>449,5</b>	<b>729,6</b>
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<sup>a</sup> W 2018 R.**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>b</sup> Consumers of electricity <sup>b</sup>	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę <sup>c</sup> per consumer <sup>c</sup>
			w kWh	in kWh
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <b>VOIVODSHIP</b>	<b>404580</b>	<b>825,4</b>	<b>835,4</b>	<b>2040,2</b>
<b>Podregion nyski</b> ..... <b>Subregion nyski</b>	<b>152232</b>	<b>297,0</b>	<b>798,5</b>	<b>1951,2</b>
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
<b>Podregion opolski</b> ..... <b>Subregion opolski</b>	<b>252348</b>	<b>528,4</b>	<b>857,7</b>	<b>2093,9</b>
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.

Ź 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.