

DZIAŁ VI INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

Uwagi ogólne

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.

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.

CHAPTER VI MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

General notes

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. 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. 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.

5. Dane o **odpadach komunalnych** dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpadów niezawierających odpadów niebezpiecznych pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów pozostających w gospodarstwach domowych.

6. Dane o **nieczystościach ciekłych** dotyczą nieczystości wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych pochodzących z gospodarstw domowych, budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą – w przypadku, gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

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.

5. Data on **municipal waste** concern waste generated by households, excluding discarded vehicles and waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which because of its character or comparison is similar to waste from households.

6. Data on **liquid waste** concern waste removed to wastewater treatment plants or dump stations which comes from households, public buildings and buildings of units conducting economic activity – in case they are not discharged by sewage system.

Mieszkania

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 (pomieszczenia 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 m², 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.

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 m², 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.

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 XII.

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

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 lub na sprzedaż i wynajem.

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 31 XII.

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 31 XII was used.

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 or for sale and rent.

Infrastruktura komunalna

Municipal infrastructure

TABL. 1 (40). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R.**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017

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 wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste-water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	7470,0	4995,6	164450	111394	29466,2	29,7	31763
VOIVODSHIP							
PODREGION NYSKI	2691,2	1537,5	59043	33165	10884,5	29,2	11505
SUBREGION NYSKI							
Powiat brzeski	519,0	470,4	11812	9466	2669,2	29,5	3100
Gmina miejska: Urban gmina:							
Brzeg	68,8	68,2	1722	1709	1182,3	32,7	1565
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Grodków	136,7	134,3	3255	2653	501,0	25,9	496
w tym miasto of which town	24,8	29,3	968	1069	234,4	27,0	321
Lewin Brzeski	85,6	51,6	2157	1018	368,3	28,1	266
w tym miasto of which town	20,7	15,6	645	635	226,0	39,1	183
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubsza	131,8	84,0	2212	1852	216,2	24,1	197
Olszanka	38,9	53,2	1121	1031	146,7	29,8	127
Skarbimierz	57,2	79,1	1345	1203	254,7	31,9	449
Powiat głubczycki	377,4	184,2	8645	3841	1397,0	30,2	1135
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Baborów	46,3	31,4	1268	543	168,1	27,7	110
w tym miasto of which town	13,1	20,8	460	430	102,1	34,7	96
Głubczyce	163,3	109,4	4039	2769	676,3	30,0	758
w tym miasto of which town	34,6	27,2	1244	1235	362,8	28,6	679
Kietrz	98,5	15,6	2007	273	338,9	30,6	140
w tym miasto of which town	26,3	12,7	610	208	195,0	32,3	127
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Branice	69,3	27,8	1331	256	213,7	32,7	127

a łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (40). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)**
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (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 ³ Waste- water discharged by sewage system ³ 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	469,8	201,6	7506	3741	1363,3	32,0	1228
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Namysłów	207,5	105,7	4064	2490	924,5	35,7	1055
w tym miasto	63,2	52,6	1900	1822	630,5	38,7	943
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Domaszowice	61,8	21,7	874	230	101,1	27,8	22
Pokój	75,7	19,1	1207	424	130,0	24,6	42
Świerczów	63,4	19,3	468	216	85,5	25,2	23
Wilków	61,4	35,8	893	381	122,2	27,5	86
Powiat nyski	962,7	538,9	20393	12002	3764,1	27,3	4880
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Glucholazy	184,7	156,7	3145	3078	578,5	24,1	1676
w tym miasto	31,5	37,6	1104	1005	427,2	31,1	820
of which town							
Korfantów	133,8	8,2	2170	270	245,7	27,3	65
w tym miasto	8,3	8,2	333	270	61,4	33,6	65
of which town							
Nysa	284,1	269,0	6355	6386	1773,8	30,8	2405
w tym miasto	141,4	100,6	3515	3278	1435,2	32,4	1776
of which town							
Otmuchów	145,9	32,9	2519	796	376,6	27,5	291
w tym miasto	17,8	12,5	607	409	197,6	39,8	266
of which town							
Paczków	71,6	15,5	1984	491	226,4	17,7	288
w tym miasto	18,1	15,5	819	491	100,6	13,3	288
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kamiennik	26,8	2,2	789	76	89,2	25,1	14
Łambinowice	46,0	20,7	1458	434	218,2	28,6	78
Pakosławice	32,5	–	739	–	109,7	30,9	–
Skoroszyce	37,3	33,7	1234	471	146,0	23,4	63

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (40). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)**
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (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 ³ Waste- water discharged by sewage system ³ 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 (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)							
Powiat prudnicki	362,3	142,4	10687	4115	1690,9	30,3	1162
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biała	96,6	17,0	2595	426	334,6	31,3	62
w tym miasto	7,6	17,0	484	426	165,2	67,0	62
of which town							
Głogówek	107,8	37,8	3191	1510	453,5	34,0	243
w tym miasto	17,9	16,8	1019	938	179,2	32,1	194
of which town							
Prudnik	117,7	87,6	3693	2179	785,3	28,6	857
w tym miasto	50,0	49,7	2014	1483	621,2	29,2	776
of which town							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Lubrza	40,2	–	1208	–	117,5	26,9	–
PODREGION OPOLSKI	4778,8	3458,1	105407	78229	18581,7	30,1	20258
SUBREGION OPOLSKI							
Powiat kędzierzyńsko-kozielski	653,2	499,6	14915	11335	2826,7	29,6	3224
Gmina miejska: Urban gmina:							
Kędzierzyn-Koźle	205,6	194,5	5933	5872	1868,0	30,2	2618
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bierawa	92,5	97,4	2261	1764	199,0	25,1	199
Cisiek	109,2	15,1	1682	306	154,8	27,2	30
Pawłowiczki	72,6	68,4	1884	1356	214,0	27,9	137
Polska Cerekiew	54,9	45,7	1101	587	185,5	45,2	89
Reńska Wieś	118,4	78,5	2054	1450	205,4	25,0	151
Powiat kluczborski	540,5	215,1	7959	4596	1760,4	26,5	1402
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Byczyna	114,7	18,0	1502	575	249,4	26,5	118
w tym miasto	22,8	10,0	607	485	103,5	28,5	108
of which town							
Kluczbork	222,0	112,3	3170	2579	1029,3	28,5	1035
w tym miasto	65,0	51,9	1150	1259	723,8	30,3	886
of which town							
Wolczyn	118,1	49,3	1890	776	340,7	24,7	182
w tym miasto	14,3	13,6	463	441	170,5	28,5	133
of which town							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Lasowice Wielkie	85,7	35,5	1397	666	141,0	20,4	67

a łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (40). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)**
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (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 ³ Waste- water discharged by sewage system ³ 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 (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)							
Powiat krapkowicki	400,2	351,1	11929	7211	1677,7	26,1	2469
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Gogolin	104,6	89,2	2703	2073	300,8	24,0	250
w tym miasto	57,0	37,5	1414	1219	170,4	25,7	171
of which town							
Krapkowice	100,9	110,5	3668	1867	673,8	29,4	1439
w tym miasto	42,9	47,6	1881	872	416,0	25,1	1307
of which town							
Zdzieszowice	78,4	66,5	2061	1622	382,4	24,1	619
w tym miasto	33,4	29,4	1055	956	296,1	25,4	520
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Strzeleczyki	64,8	36,9	2071	713	181,6	24,5	58
Walce	51,5	48,0	1426	936	139,1	25,2	103
Powiat oleski	850,2	196,9	14130	5523	1732,7	26,7	971
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobrodzień	129,1	9,4	2219	758	231,0	23,1	123
w tym miasto	20,7	7,6	784	667	84,9	22,7	86
of which town							
Gorzów Śląski	114,5	43,6	1494	806	184,9	25,8	93
w tym miasto	25,6	19,5	463	463	50,6	20,6	50
of which town							
Olesno	213,0	40,8	3663	1398	511,1	28,7	385
w tym miasto	48,1	37,3	1543	1350	278,8	29,5	370
of which town							
Praszka	109,5	61,7	2524	1275	371,2	27,3	248
w tym miasto	26,0	21,6	743	513	207,7	26,9	190
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Radłów	66,6	1,6	884	80	128,8	29,5	17
Rudniki	120,9	39,8	2412	1206	226,0	27,4	105
Zębowice	96,6	-	934	-	79,7	21,7	-
Powiat opolski	1346,8	1236,4	28648	24764	3667,7	29,6	3366
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niemodlin	127,8	26,0	2440	969	376,9	28,3	281
w tym miasto	21,6	22,6	810	790	266,0	41,2	230
of which town							
Ozimek	147,6	134,4	3165	2444	437,1	22,2	463
w tym miasto	12,2	17,9	370	365	226,5	25,6	274
of which town							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (40). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (dok.)**
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (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 ³ Waste- water discharged by sewage system ³ 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	108,5	173,4	2519	2832	341,9	37,5	232
w tym miasto	39,5	31,2	598	509	116,4	43,9	45
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chrzastowice	80,7	66,2	2078	1450	197,1	28,5	95
Dąbrowa	93,3	94,0	2199	1953	308,0	37,5	179
Dobrzeń Wielki	105,5	98,1	2354	2415	333,0	35,0	661
Komprachcice	88,4	109,9	2329	3130	306,0	33,6	269
Łubniany	111,5	97,6	2416	1801	311,0	32,0	175
Murów	80,8	27,4	1385	452	139,4	25,7	130
Popielów	122,3	67,3	1862	1834	232,5	28,7	176
Tarnów Opolski	111,1	111,2	2380	2042	261,0	27,3	212
Tułowice	33,8	35,5	849	846	180,9	34,6	198
Turawa	135,5	195,4	2672	2596	242,9	24,7	295
Powiat strzelecki	505,8	488,3	14278	10468	2129,7	28,4	2182
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Kolonowskie	51,5	54,4	1424	1332	167,8	28,4	190
w tym miasto	21,9	26,2	724	666	98,6	29,5	105
of which town							
Leśnica	78,0	48,0	1937	1010	223,8	28,7	251
w tym miasto	14,5	16,2	526	457	68,3	25,5	119
of which town							
Strzelce Opolskie	171,1	163,3	4443	3065	942,0	30,5	1086
w tym miasto	49,8	48,5	1608	1163	590,0	32,5	814
of which town							
Ujazd	50,3	66,5	1289	1062	162,0	25,4	166
w tym miasto	6,0	11,9	285	214	54,0	30,4	67
of which town							
Zawadzkie	30,8	44,4	1903	1336	281,3	24,5	256
w tym miasto	15,5	13,3	838	512	219,1	30,1	194
of which town							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Izbicko	55,1	45,0	1392	978	181,0	33,5	100
Jemielnica	69,0	66,7	1890	1685	171,8	23,9	133
Miasto na prawach powiatu – – Opole	482,1	470,7	13548	14332	4786,8	37,4	6644
City with powiat status – Opole							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 2 (41). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2017 R.**

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas supply system ^a in km	Przyłącza prowa- dzące do budyn- ków ^{ab} w szt. Connections leading to build- ings ^{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	2673,9	45162	156533	786,9	793,9
VOIVODSHIP					
Podregion nyski	935,3	19242	64952	342,0	916,6
Subregion nyski					
powiaty: powiats:					
Brzeski	221,6	4602	18776	105,1	1160,4
Głubczycki	139,1	2763	7525	42,3	915,3
Namysłowski	77,9	1783	5803	29,2	685,4
Nyski	374,7	7253	24148	123,2	893,3
Prudnicki	122,0	2841	8700	42,2	756,5
Podregion opolski	1738,5	25920	91581	444,9	719,9
Subregion opolski					
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko-kozielski	222,6	4346	19453	76,5	800,6
Kluczborski	242,1	3029	10541	51,0	769,4
Krapkowicki	209,2	3418	8589	44,7	695,8
Oleski	154,5	1468	2788	18,8	289,2
Opolski	380,2	2990	5717	42,8	346,0
Strzelecki	160,0	1622	5545	26,0	346,5
Miasto na prawach powiatu – – Opole	370,0	9047	38948	185,0	1444,0
City with powiat status – Opole					

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

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

TABL. 3 (42). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2017 R.**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2017

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
WOJEWÓDZTWO	397510	810,2	817,4	2038,1
VOIVODSHIP				
Podregion nyski	149771	292,3	783,4	1951,9
Subregion nyski				
powiaty: powiats:				
Brzeski	35734	68,9	761,2	1929,2
Głubczycki	18837	34,3	742,7	1821,8
Namysłowski	17613	33,4	783,5	1898,0
Nyski	54759	108,0	783,1	1972,5
Prudnicki	22828	47,6	853,7	2086,9

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

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

TABL. 3 (42). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2017 R. (dok.)**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2017 (cont.)

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	
Podregion opolski	247739	517,8	838,0	2090,3
Subregion opolski				
powiaty: powiats:				
Kędzierzyńsko-kozielski	39412	78,1	817,3	1982,3
Kluczborski	25962	50,1	756,2	1931,3
Krapkowicki	25775	53,3	828,6	2066,8
Oleski	23334	48,7	751,0	2089,0
Opolski	47618	125,3	1012,7	2631,6
Strzelecki	28238	59,5	793,6	2108,3
Miasto na prawach powiatu – – Opole	57400	102,7	801,6	1789,5
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 XII. c Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 XII.

Źródło: dane Ministerstwa Energii.

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

Source: data of the Ministry of Energy.

TABL. 4 (43). **ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2017 R.**

MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}		Nieczystości ciekłe wywiezione ^{ac} Liquid waste ^{ac} removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)		
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	ogółem total	w tym z gos- podarstw domowych of which from households	liczba number	powierzchnia w ha area in ha	
	w tys. t in thous. t	na 1 miesz- kańca w kg per capita in kg	w dam ³ in dam ³				
WOJEWÓDZTWO	214,2	172,4	174,0	367,8	256,8	18	114,0
VOIVODSHIP							
Podregion nyski	81,4	68,0	182,3	158,2	114,6	8	37,4
Subregion nyski							
powiaty: powiats:							
Brzeski	17,9	14,0	154,5	25,1	19,7	–	–
Głubczycki	12,2	10,6	229,3	21,0	14,5	3	12,3
Namysłowski	8,8	7,1	166,8	31,3	23,2	1	2,7
Nyski	32,3	27,6	199,9	55,2	38,1	3	14,9
Prudnicki	10,1	8,8	157,2	25,6	19,1	1	7,5
Podregion opolski	132,8	104,4	168,9	209,6	142,2	10	76,6
Subregion opolski							
powiaty: powiats:							
Kędzierzyńsko-kozielski	20,6	16,0	167,3	11,3	8,1	2	9,0
Kluczborski	14,0	12,0	181,2	35,0	30,6	1	1,8
Krapkowicki	13,4	11,0	171,8	22,3	17,6	1	7,1
Oleski	11,6	9,1	139,7	25,9	19,0	2	4,0
Opolski	27,9	21,1	170,3	68,4	47,7	1	3,9
Strzelecki	14,0	11,0	146,2	25,4	10,8	2	22,7
Miasto na prawach powiatu – – Opole	31,3	24,2	188,9	21,3	8,4	1	28,1
City with powiat status – Opole							

a Dane szacunkowe. b Dane nie obejmują odpadów komunalnych zebranych selektywnie. c Gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.

a Estimated data. b Data do not include municipal waste collected separately. c Collected temporarily in cesspools.

Mieszkania Dwellings

TABL. 5 (44). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R.**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2017
As of 31 XII

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 miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b per		powierzchnia ₂ 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
WOJEWÓDZTWO	355233	1488768	28728414	4,19	2,79	0,67	80,9	29,0
VOIVODSHIP								
PODREGION NYSKI	134395	535940	10500888	3,99	2,77	0,70	78,1	28,2
SUBREGION NYSKI								
Powiat brzeski	32653	123373	2386602	3,78	2,77	0,73	73,1	26,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg	14790	49360	888245	3,34	2,44	0,73	60,1	24,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodzów	6646	25877	511543	3,89	2,92	0,75	77,0	26,4
w tym miasto	3229	11665	218214	3,61	2,69	0,75	67,6	25,1
of which town								
Lewin Brzeski	4397	17321	333894	3,94	2,97	0,75	75,9	25,6
w tym miasto	2097	7581	141483	3,62	2,75	0,76	67,5	24,5
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza	2914	13630	290290	4,68	3,07	0,66	99,6	32,5
Olszanka	1431	6533	138271	4,57	3,45	0,76	96,6	28,0
Skarbmierz	2475	10652	224359	4,30	3,26	0,76	90,7	27,8
Powiat głubczycki	17187	68117	1335785	3,96	2,69	0,68	77,7	28,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów	2258	9692	196950	4,29	2,67	0,62	87,2	32,6
w tym miasto	1117	4652	92519	4,16	2,63	0,63	82,8	31,5
of which town								
Głubczyce	8784	33375	650792	3,80	2,56	0,67	74,1	28,9
w tym miasto	5126	18069	341244	3,52	2,46	0,70	66,6	27,0
of which town								
Kietrz	3889	15793	310997	4,06	2,84	0,70	80,0	28,2
w tym miasto	2211	8524	165977	3,86	2,74	0,71	75,1	27,4
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice	2256	9257	177046	4,10	2,93	0,71	78,5	26,8
Powiat namysłowski	15321	62254	1218855	4,06	2,79	0,69	79,6	28,6
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów	9864	38288	726645	3,88	2,63	0,68	73,7	28,0
w tym miasto	6801	25403	463088	3,74	2,41	0,64	68,1	28,3
of which town								

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. 5 (44). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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 miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number 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 NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat namysłowski (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	1167	4989	103872	4,28	3,11	0,73	89,0	28,6
Pokój	1759	8288	169643	4,71	3,00	0,64	96,4	32,2
Świerczów	1118	4792	99153	4,29	3,02	0,70	88,7	29,4
Wilków	1413	5897	119542	4,17	3,15	0,76	84,6	26,8
Powiat nyski	48937	196118	3803795	4,01	2,82	0,70	77,7	27,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	9130	34989	690640	3,83	2,62	0,68	75,6	28,8
w tym miasto	5765	19219	357388	3,33	2,38	0,71	62,0	26,0
of which town								
Korfantów	2851	13445	270300	4,72	3,15	0,67	94,8	30,1
w tym miasto	591	2641	52726	4,47	3,12	0,70	89,2	28,6
of which town								
Nysa	21532	82631	1554867	3,84	2,67	0,70	72,2	27,0
w tym miasto	17488	63185	1140491	3,61	2,54	0,70	65,2	25,7
of which town								
Otmuchów	4618	19409	380188	4,20	2,95	0,70	82,3	27,9
w tym miasto	1926	7230	138625	3,75	2,57	0,68	72,0	28,0
of which town								
Paczków	4262	16764	336238	3,93	3,00	0,76	78,9	26,3
w tym miasto	2824	9960	195194	3,53	2,69	0,76	69,1	25,7
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	1166	5284	104564	4,53	3,02	0,67	89,7	29,7
Łambinowice	2411	10320	200047	4,28	3,15	0,74	83,0	26,3
Pakosławice	977	4434	89429	4,54	3,63	0,80	91,5	25,2
Skoroszyce	1990	8842	177522	4,44	3,13	0,70	89,2	28,5
Powiat prudnicki	20297	86078	1755851	4,24	2,75	0,65	86,5	31,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	3462	17478	366798	5,05	3,08	0,61	105,9	34,5
w tym miasto	876	3713	76855	4,24	2,80	0,66	87,7	31,3
of which town								
Głogówek	4786	22478	469796	4,70	2,79	0,59	98,2	35,2
w tym miasto	2248	9168	187453	4,08	2,49	0,61	83,4	33,4
of which town								
Prudnik	10634	39098	761243	3,68	2,57	0,70	71,6	27,8
w tym miasto	8765	29923	562286	3,41	2,42	0,71	64,2	26,5
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	1415	7024	158014	4,96	3,09	0,62	111,7	36,1

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. 5 (44). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

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 miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number 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 SUBREGION OPOLSKI	220838	952828	18227526	4,31	2,79	0,65	82,5	29,5
Powiat kędzierzyński- -kozielski	36134	146915	2765717	4,07	2,64	0,65	76,5	29,0
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	24820	89288	1581245	3,60	2,48	0,69	63,7	25,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa	2646	12901	261368	4,88	3,00	0,61	98,8	33,0
Cisiek	1948	10765	226083	5,53	2,92	0,53	116,1	39,8
Pawłowiczki	2562	12373	256479	4,83	2,97	0,61	100,1	33,7
Polska Cerekiew	1554	7461	149375	4,80	2,66	0,55	96,1	36,2
Reńska Wieś	2604	14127	291167	5,43	3,16	0,58	111,8	35,4
Powiat kluczborski	22921	93382	1783321	4,07	2,89	0,71	77,8	26,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna	3199	12802	248680	4,00	2,95	0,74	77,7	26,4
w tym miasto	1246	5185	99145	4,16	2,93	0,70	79,6	27,2
of which town								
Kluczbork	13256	53512	1007497	4,04	2,72	0,67	76,0	27,9
w tym miasto	9457	34590	612318	3,66	2,52	0,69	64,7	25,7
of which town								
Wolczyn	4571	17606	331879	3,85	3,01	0,78	72,6	24,1
w tym miasto	2219	7845	140447	3,54	2,68	0,76	63,3	23,6
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie	1895	9462	195265	4,99	3,64	0,73	103,0	28,3
Powiat krapkowicki	21175	96700	1863527	4,57	3,03	0,66	88,0	29,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin	3798	18544	367670	4,88	3,30	0,68	96,8	29,3
w tym miasto	2088	9954	201652	4,77	3,18	0,67	96,6	30,4
of which town								
Krapkowice	8258	34174	649280	4,14	2,77	0,67	78,6	28,4
w tym miasto	6343	23626	435175	3,72	2,60	0,70	68,6	26,4
of which town								
Zdzieszowice	5082	21645	387160	4,26	3,13	0,73	76,2	24,4
w tym miasto	3886	15331	258017	3,95	2,99	0,76	66,4	22,2
of which town								

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. 5 (44). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

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 mieszka- niu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number 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 (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat krapkowicki (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczyki	2393	12990	268117	5,43	3,11	0,57	112,0	36,1
Walce	1644	9347	191300	5,69	3,34	0,59	116,4	34,8
Powiat oleski	21026	97395	1917763	4,63	3,08	0,67	91,2	29,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień	3171	15232	292292	4,80	3,15	0,66	92,2	29,3
w tym miasto	1374	6055	114801	4,41	2,73	0,62	83,6	30,6
of which town								
Gorzów Śląski	2157	10020	195021	4,65	3,32	0,71	90,4	27,2
w tym miasto	820	3786	72933	4,62	2,99	0,65	88,9	29,8
of which town								
Olesno	5865	26699	524832	4,55	3,03	0,67	89,5	29,5
w tym miasto	3411	14513	275634	4,25	2,76	0,65	80,8	29,3
of which town								
Praszka	4967	20691	395265	4,17	2,74	0,66	79,6	29,0
w tym miasto	3064	11835	204318	3,86	2,52	0,65	66,7	26,5
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów	1162	6129	127264	5,27	3,75	0,71	109,5	29,2
Rudniki	2624	12587	266423	4,80	3,14	0,65	101,5	32,3
Zębowice	1080	6037	116666	5,59	3,42	0,61	108,0	31,6
Powiat opolski	39312	192641	3926301	4,90	3,14	0,64	99,9	31,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin	4553	18284	358016	4,02	2,92	0,73	78,6	26,9
w tym miasto	2357	8667	162877	3,68	2,73	0,74	69,1	25,3
of which town								
Ozimek	6466	28552	526472	4,42	3,04	0,69	81,4	26,8
w tym miasto	3280	11424	186167	3,48	2,69	0,77	56,8	21,1
of which town								
Prószków	2575	14201	305517	5,51	3,52	0,64	118,6	33,7
w tym miasto	774	3788	80658	4,89	3,36	0,69	104,2	31,0
of which town								

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. 5 (44). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (dok.)**
 Stan w dniu 31 XII
 DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
 As of 31 XII

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 miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number 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 (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chrzastowice	2104	11800	250115	5,61	3,29	0,59	118,9	36,2
Dąbrowa	2608	13055	278786	5,01	3,15	0,63	106,9	33,9
Dobrzeń Wielki	3081	15557	326467	5,05	3,05	0,60	106,0	34,7
Komprachcice	2688	14801	317052	5,51	3,37	0,61	118,0	35,0
Łubniany	3142	16477	355624	5,24	3,11	0,59	113,2	36,4
Murów	1931	9193	182807	4,76	2,79	0,59	94,7	33,9
Popielów	2542	13056	255968	5,14	3,19	0,62	100,7	31,5
Tarnów Opolski	2821	14424	302198	5,11	3,41	0,67	107,1	31,4
Tutowice	1763	7272	136030	4,12	2,95	0,72	77,2	26,1
Turawa	3038	15969	331249	5,26	3,26	0,62	109,0	33,4
Powiat strzelecki	24321	111118	2135856	4,57	3,08	0,67	87,8	28,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Kolonowskie	1768	8847	169305	5,00	3,34	0,67	95,8	28,7
w tym miasto	1030	4857	93933	4,72	3,23	0,68	91,2	28,3
of which town								
Leśnica	2442	12517	254615	5,13	3,17	0,62	104,3	32,8
w tym miasto	856	3999	82408	4,67	3,12	0,67	96,3	30,9
of which town								
Strzelce Opolskie	10924	45549	852766	4,17	2,82	0,68	78,1	27,7
w tym miasto	7093	25669	449398	3,62	2,55	0,70	63,4	24,9
of which town								
Ujazd	1853	9537	186120	5,15	3,45	0,67	100,4	29,1
w tym miasto	569	2849	56484	5,01	3,11	0,62	99,3	31,9
of which town								
Zawadzkie	3717	14902	271449	4,01	3,08	0,77	73,0	23,7
w tym miasto	2536	9058	158577	3,57	2,86	0,80	62,5	21,9
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Izbicko	1542	8552	174766	5,55	3,51	0,63	113,3	32,3
Jemielnica	2075	11214	226835	5,40	3,46	0,64	109,3	31,6
Miasto na prawach powiatu – Opole	55949	214677	3835041	3,84	2,29	0,60	68,5	29,9
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. 6 (45). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.**
 Stan w dniu 31 XII
 DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALATIONS IN 2017
 As of 31 XII

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	355233	349050	344486	332275	292451	165693
Podregion nyski Subregion nyski	134395	131485	129016	123597	106520	69756
powiaty: powiats:						
Brzeski	32653	32210	31603	30531	27544	19880
Głubczycki	17187	16593	16272	15324	13116	8070
Namysłowski	15321	14836	14705	14003	12432	6058
Nyski	48937	48076	47236	45431	38698	25866
Prudnicki	20297	19770	19200	18308	14730	9882
Podregion opolski Subregion opolski	220838	217565	215470	208678	185931	95937
powiaty: powiats:						
Kędzierzyńsko-kozielski	36134	35663	35334	34189	30712	20547
Kluczborski	22921	22474	22130	21116	18289	10958
Krapkowicki	21175	20894	20711	20062	17999	8673
Oleski	21026	20307	20044	19172	16732	2774
Opolski	39312	38416	38208	36614	32304	5417
Strzelecki	24321	24041	23728	22861	19930	6023
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – – Opole	55949	55770	55315	54664	49965	41545

a Na podstawie bilansów.

a On the basis of balances.

TABL. 7 (46). **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.**
BUILDINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^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	1831	1335	1617	1258	4619582	1112940	1605972	930180
Podregion nyski Subregion nyski	630	500	589	484	800646	373026	514786	341075
powiaty: powiats:								
Brzeski	183	147	157	133	374913	110369	143992	96358
Głubczycki	42	29	40	29	77315	21994	69998	21994
Namysłowski	127	105	124	103	106214	80973	85604	63033
Nyski	218	191	211	191	185679	134684	166316	134684
Prudnicki	60	28	57	28	56525	25006	48876	25006
Podregion opolski Subregion opolski	1201	835	1028	774	3818936	739914	1091186	589105
powiaty: powiats:								
Kędzierzyńsko-kozielski ...	142	80	113	76	321003	61060	82992	58452
Kluczborski	89	63	66	49	194996	55094	121449	37880
Krapkowicki	91	62	81	61	491361	57484	85920	53334
Oleski	145	82	142	81	163984	73150	157863	67090
Opolski	377	263	340	256	771604	180545	424555	176134
Strzelecki	122	81	109	80	875698	65524	81594	65393
Miasto na prawach powiatu – – Opole	235	204	177	171	1000290	247057	136813	130822
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. 8 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.

DWELLINGS COMPLETED IN 2017

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
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2001	9185	230460	115,2	1381	7366	192515	139,4
PODREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	652	3203	77531	118,9	516	2811	69837	135,3
Powiat brzeski	216	993	23304	107,9	147	773	19141	130,2
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg	97	332	7300	75,3	28	112	3137	112,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodzów	39	203	5093	130,6	39	203	5093	130,6
w tym miasto	14	64	1833	130,9	14	64	1833	130,9
of which town								
Lewin Brzeski	15	93	2234	148,9	15	93	2234	148,9
w tym miasto	6	41	1020	170,0	6	41	1020	170,0
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza	17	93	2247	132,2	17	93	2247	132,2
Olszanka	12	69	1561	130,1	12	69	1561	130,1
Skarbimierz	36	203	4869	135,3	36	203	4869	135,3
Powiat głubczycki	29	162	4988	172,0	29	162	4988	172,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów	2	12	225	112,5	2	12	225	112,5
w tym miasto	-	-	-	-	-	-	-	-
of which town								
Głubczyce	19	102	3218	169,4	19	102	3218	169,4
w tym miasto	9	47	1447	160,8	9	47	1447	160,8
of which town								
Kietrz	5	32	1126	225,2	5	32	1126	225,2
w tym miasto	2	13	463	231,5	2	13	463	231,5
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice	3	16	419	139,7	3	16	419	139,7
Powiat namysłowski	170	709	16377	96,3	103	537	12846	124,7
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów	139	538	12414	89,3	72	366	8883	123,4
w tym miasto	102	353	8013	78,6	35	181	4482	128,1
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	7	39	1005	143,6	7	39	1005	143,6
Pokój	9	47	1015	112,8	9	47	1015	112,8
Świerczów	4	23	621	155,3	4	23	621	155,3
Wilków	11	62	1322	120,2	11	62	1322	120,2

TABL. 8 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat nyski	189	1106	27000	142,9	189	1106	27000	142,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	29	168	4132	142,5	29	168	4132	142,5
w tym miasto	10	55	1562	156,2	10	55	1562	156,2
of which town								
Korfantów	8	57	1249	156,1	8	57	1249	156,1
w tym miasto	4	30	611	152,8	4	30	611	152,8
of which town								
Nysa	96	549	13525	140,9	96	549	13525	140,9
w tym miasto	45	264	6165	137,0	45	264	6165	137,0
of which town								
Otmuchów	14	77	1841	131,5	14	77	1841	131,5
w tym miasto	4	20	418	104,5	4	20	418	104,5
of which town								
Paczków	13	83	2268	174,5	13	83	2268	174,5
w tym miasto	3	17	565	188,3	3	17	565	188,3
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	3	19	408	136,0	3	19	408	136,0
Łambinowice	5	32	753	150,6	5	32	753	150,6
Pakosławice	5	27	728	145,6	5	27	728	145,6
Skoroszyce	16	94	2096	131,0	16	94	2096	131,0
Powiat prudnicki	48	233	5862	122,1	48	233	5862	122,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	2	14	361	180,5	2	14	361	180,5
w tym miasto	-	-	-	-	-	-	-	-
of which town								
Głogówek	28	118	2756	98,4	28	118	2756	98,4
w tym miasto	22	84	1701	77,3	22	84	1701	77,3
of which town								
Prudnik	14	77	2230	159,3	14	77	2230	159,3
w tym miasto	4	21	538	134,5	4	21	538	134,5
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	4	24	515	128,8	4	24	515	128,8
PODREGION OPOLSKI SUBREGION OPOLSKI	1349	5982	152929	113,4	865	4555	122678	141,8
Powiat kędzierzyńsko- -kozielski	82	412	12909	157,4	78	392	12295	157,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	37	188	5661	153,0	33	168	5047	152,9

TABL. 8 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (dok.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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	5	23	605	121,0	4	21	579	144,8
w tym miasto	1	2	26	26,0	–	–	–	–
of which town								
Strzelce Opolskie	36	202	6639	184,4	36	202	6639	184,4
w tym miasto	17	99	3389	199,4	17	99	3389	199,4
of which town								
Ujazd	12	66	1935	161,3	12	66	1935	161,3
w tym miasto	2	12	378	189,0	2	12	378	189,0
of which town								
Zawadzkie	8	46	1579	197,4	8	46	1579	197,4
w tym miasto	6	34	1271	211,8	6	34	1271	211,8
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Izbicko	12	70	1977	164,8	12	70	1977	164,8
Jemielnica	8	46	1583	197,9	8	46	1583	197,9
Miasto na prawach powiatu – Opole	616	2242	50519	82,0	235	1182	28530	121,4
City with powiat status – – Opole								

TABL. 9 (48). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.

SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2017

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	2,0	420	9,3	115,2	139,4
VOIVODSHIP					
Podregion nyski	1,7	361	8,6	118,9	135,3
Subregion nyski					
powiaty: powiats:					
Brzeski	2,4	473	11,0	107,9	130,2
Głubczycki	0,6	118	3,5	172,0	172,0
Namysłowski	4,0	829	16,6	96,3	124,7
Nyski	1,4	313	8,0	142,9	142,9
Prudnicki	0,9	164	4,2	122,1	122,1

