

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 using 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 end-of-life 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 zamieszkałych (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 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

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 a dwelling** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and*

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 XII, w każdorazowym podziale administracyjnym.

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.

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 31 XII, in each administrative division.*

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 **dwelling, 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.*

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R.**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ <i>Waste- water discharged by sewage system in dam³</i>
	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 <i>as of 31 XII</i>						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7188,4	4749,4	166319	103648	29995,2	30,0	30721
PODREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	2626,8	1461,6	59246	31441	11214,6	29,7	11090
Powiat brzeski Urban gmina:	506,0	467,3	11708	8786	2690,7	29,5	3098
Brzeg	71,1	67,4	1695	1594	1174,1	32,1	1618
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Grodków	134,1	131,8	3197	2139	531,4	27,2	498
w tym miasto <i>of which town</i>	24,7	29,1	900	764	250,7	28,5	328
Lewin Brzeski	85,5	51,6	2117	994	354,2	26,5	239
w tym miasto <i>of which town</i>	20,7	15,6	622	620	210,3	35,6	160
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubsza	123,3	84,0	2336	1872	242,2	26,9	191
Olszanka	39,1	53,4	1114	1027	145,0	29,1	141
Skarbimierz	52,9	79,1	1249	1160	243,8	30,9	411
Powiat głubczycki Urban-rural gminas:	374,8	182,4	8773	3867	1565,6	33,3	1161
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Baborów	46,3	30,2	1333	681	183,8	29,9	107
w tym miasto <i>of which town</i>	13,1	20,8	579	544	95,5	32,0	91
Głubczyce	163,2	109,3	4029	2557	715,2	31,2	802
w tym miasto <i>of which town</i>	34,5	27,1	1241	1232	377,6	29,3	679
Kietrz	96,0	15,6	2076	359	492,1	44,0	141
w tym miasto <i>of which town</i>	26,3	12,7	659	262	270,8	44,3	128
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Branice	69,3	27,3	1335	270	174,5	25,7	111

^a Łącznie z kolektorami.
^a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ <i>Waste- water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkań- ca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
PODREGION NYSKI (cd.) SUBREGION NYSKI (cont.)							
Powiat namysłowski	458,2	145,4	7849	2865	1362,6	31,9	1216
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
Namysłów	196,4	99,1	4042	2408	922,8	35,8	1068
w tym miasto	60,7	50,0	1877	1762	646,0	40,1	968
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Domaszowice	61,8	6,0	886	60	99,5	27,1	19
Pokój	75,7	4,3	1237	135	128,2	24,2	41
Świerczów	63,4	21,9	784	217	87,3	25,2	23
Wilków	60,9	14,1	900	45	124,8	27,5	65
Powiat nyski	930,7	525,3	20187	11887	3822,8	27,4	4434
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Glucholazy	180,4	155,0	3193	3128	571,1	23,4	1372
w tym miasto	29,4	36,8	1187	1092	427,8	30,5	794
<i>of which town</i>							
Korfantów	133,4	6,7	2244	267	193,4	21,2	64
w tym miasto	8,1	6,7	324	267	38,6	20,5	64
<i>of which town</i>							
Nysa	262,4	267,6	6179	6211	1827,1	31,6	2407
w tym miasto	139,4	100,3	3430	3184	1488,4	33,3	1815
<i>of which town</i>							
Otmuchów	145,9	25,4	2470	777	352,0	25,4	233
w tym miasto	17,8	12,5	584	397	189,2	37,7	214
<i>of which town</i>							
Paczków	71,2	15,1	1964	532	335,4	25,7	204
w tym miasto	17,7	15,1	813	532	196,7	25,3	204
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Kamiennik	26,4	2,2	772	70	82,7	23,0	16
Łambinowice	44,9	19,8	1431	439	218,3	28,3	74
Pakosławice	29,4	–	723	–	95,4	26,4	–
Skoroszyce	36,7	33,5	1211	463	147,4	23,4	64

^a Łącznie z kolektorami.
^a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ <i>Waste- water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkań- ca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)							
Powiat prudnicki	357,1	141,2	10729	4036	1772,9	31,4	1181
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biała	96,6	16,7	2697	426	315,9	29,3	56
w tym miasto	7,6	16,7	586	426	142,0	57,1	56
<i>of which town</i>							
Głogówek	104,9	37,8	3168	1485	451,0	33,3	254
w tym miasto	17,8	16,8	1011	916	207,5	36,6	194
<i>of which town</i>							
Prudnik	116,7	86,7	3671	2125	889,6	32,0	871
w tym miasto	49,2	49,2	2004	1472	711,2	32,9	799
<i>of which town</i>							
Gmina wiejska: <i>Rural gmina:</i>							
Lubrza	38,9	–	1193	–	116,4	26,8	–
PODREGION OPOLSKI	4561,6	3287,8	107073	72207	18780,6	30,2	19631
SUBREGION OPOLSKI							
Powiat kędzierzyńsko-kozielski	623,7	490,5	15351	11086	2845,0	29,5	3255
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
Kędzierzyn-Koźle	191,3	190,3	6245	5839	1916,4	30,6	2724
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bierawa	90,4	96,5	2214	1426	192,1	24,4	161
Cisek	96,9	15,1	1673	299	148,2	25,7	6
Pawłowiczki	72,6	65,2	1978	1448	212,5	27,3	136
Polska Cerekiew	54,1	45,1	1089	561	175,0	41,7	95
Reńska Wieś	118,4	78,3	2152	1513	200,8	24,4	133
Powiat kluczborski	539,8	197,1	9443	4937	1797,6	26,9	1351
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Byczyna	114,7	18,0	1910	645	263,4	27,7	112
w tym miasto	22,8	10,0	700	551	106,4	29,0	102
<i>of which town</i>							

a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ <i>Waste- water discharged by sewage system in dam³</i>
	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 kluczborski (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie: (dok.) <i>Urban-rural gminas: (cont.)</i>							
Kluczbork	221,3	112,1	4111	3023	1047,1	28,6	1011
w tym miasto	64,9	51,8	1435	1529	738,1	30,3	891
<i>of which town</i>							
Wolczyn	118,1	40,8	1835	748	346,1	25,0	170
w tym miasto	14,3	13,6	429	427	172,2	29,1	122
<i>of which town</i>							
Gmina wiejska: <i>Rural gmina:</i>							
Lasowice Wielkie	85,7	26,2	1587	521	141,0	20,4	58
Powiat krapkowicki	395,8	343,5	11979	6694	1803,1	27,9	2499
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Gogolin	102,9	87,6	2854	2229	319,0	25,7	338
w tym miasto	56,7	37,3	1478	1272	181,7	27,8	191
<i>of which town</i>							
Krapkowice	100,2	110,5	3638	1818	740,6	31,9	1380
w tym miasto	42,5	47,6	1864	850	498,2	29,6	1270
<i>of which town</i>							
Zdzieszowice	76,8	66,2	2046	1391	386,0	24,0	689
w tym miasto	33,4	29,2	1050	933	301,3	25,4	636
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Strzeleczy	64,3	34,4	2051	327	205,3	27,6	16
Walce	51,6	44,8	1390	929	152,2	27,3	76
Powiat oleski	812,0	195,7	13981	5460	1765,0	27,0	911
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobrodzień	128,7	9,2	2189	752	234,4	23,4	125
w tym miasto	20,3	7,4	774	663	83,5	22,2	88
<i>of which town</i>							
Gorzów Śląski	113,6	43,5	1492	822	201,3	27,9	92
w tym miasto	25,2	19,4	467	469	59,6	23,9	57
<i>of which town</i>							
Olesno	212,4	40,4	3615	1375	525,3	29,1	341
w tym miasto	47,9	36,9	1532	1327	291,1	30,6	327
<i>of which town</i>							

a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone sie- cią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste- water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkań- ca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION OPOLSKI (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)							
Powiat olecki (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie: (dok.) <i>Urban-rural gminas: (cont.)</i>							
Praszka	105,8	61,2	2460	1243	376,3	27,4	242
w tym miasto	25,4	21,1	723	502	209,7	26,6	188
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Radłów	66,6	1,6	875	80	120,1	27,4	17
Rudniki	120,9	39,8	2385	1188	228,8	27,6	94
Zębowice	64,0	–	965	–	78,8	21,1	–
Powiat opolski	1386,9	1248,3	31723	24216	3894,1	29,2	3360
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niemodlin	127,3	26,0	2388	932	413,7	30,8	293
w tym miasto	21,6	22,6	809	762	305,8	46,6	243
<i>of which town</i>							
Ozimek	140,6	133,5	3342	2591	460,9	23,2	490
w tym miasto	12,2	17,9	413	410	232,9	25,6	287
<i>of which town</i>							
Prószków	108,0	173,2	2650	2761	317,6	32,1	266
w tym miasto	39,5	31,0	573	500	103,2	37,9	52
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chrzastowice	79,2	63,0	2051	1419	208,5	30,8	152
Dąbrowa	93,3	94,0	2593	1775	312,5	32,4	170
Dobrzeń Wielki	158,0	155,0	3811	3871	549,0	37,6	751
Komprachcice	88,4	109,9	3192	2347	299,5	27,0	207
Łubniany	111,5	97,6	2388	1721	317,3	32,6	147
Murów	80,8	19,8	1355	407	140,1	25,3	69
Popielów	123,2	60,0	2257	1628	233,5	28,8	143

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (dok.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków miesz- kalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospo- darstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone sie- cią kana- lizacyjną w dam ³ <i>Waste - water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkań- ca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
PODREGION OPOLSKI (dok.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)							
Powiat opolski (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: (dok.) <i>Rural gminas: (cont.)</i>							
Tarnów Opolski	110,1	87,8	2380	1575	266,0	27,6	185
Tułowice	33,8	35,5	844	844	144,8	27,5	210
Turawa	132,7	193,0	2472	2345	230,7	23,7	277
Powiat strzelecki	505,1	501,5	14445	10178	2153,9	28,5	1844
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Kolonowskie	56,5	59,3	1411	1324	134,7	22,6	175
w tym miasto	26,9	31,1	721	665	81,0	24,1	105
<i>of which town</i>							
Leśnica	77,0	48,0	1925	1003	217,8	27,5	213
w tym miasto	14,2	16,2	521	452	73,5	27,4	111
<i>of which town</i>							
Strzelce Opolskie	167,9	161,7	4655	2763	996,9	32,0	898
w tym miasto	47,5	47,2	1696	1225	620,0	33,9	790
<i>of which town</i>							
Ujazd	50,3	66,5	1423	1212	171,2	27,0	146
w tym miasto	6,0	11,9	337	272	55,0	31,7	52
<i>of which town</i>							
Zawadzkie	30,0	46,6	1730	1305	274,0	23,4	257
w tym miasto	14,7	15,6	670	505	188,0	25,2	210
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Izbicko	54,9	53,1	1404	949	186,0	34,4	56
Jemielnica	68,5	66,3	1897	1622	173,3	24,1	99
Miasto na prawach powiatu – – Opole	298,3	311,2	10151	9636	4521,9	37,9	6411
<i>City with powiat status – Opole</i>							

^a Łącznie z kolektorami.
^a Including collectors.

TABL. 2 /41/. **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.**
GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas supply network ^a in km	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. Connections leading to buildings ^{ab} in pcs	Odbiorcy gazu z sieci ^{bc} Consumers of gas from gas supply system ^{bc}	Zużycie gazu z sieci Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2548,4	42687	155470	691,2	691,9
Podregion nyski Subregion nyski	893,2	18281	64472	301,8	800,7
powiaty: powiats:					
Brzeski	198,2	4347	18588	94,7	1036,9
Głubczycki	137,8	2720	7508	37,2	791,0
Namysłowski	73,3	1662	5494	23,7	555,1
Nyski	365,0	6805	24144	107,5	770,9
Prudnicki	119,0	2747	8738	38,7	685,9
Podregion opolski Subregion opolski	1655,2	24406	90998	389,3	626,0
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko-kozielski	215,3	4305	19552	70,8	734,7
Kluczborski	226,8	2920	10416	45,0	673,6
Krapkowicki	202,7	3323	8486	39,9	616,8
Oleski	153,8	1543	2716	15,7	240,8
Opolski	383,3	2813	5729	36,5	274,0
Strzelecki	154,5	1576	5545	24,0	316,9
Miasto na prawach powiatu – – Opole City with powiat status – Opole	318,8	7926	38554	157,3	1316,3

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 with connections leading to non-residential buildings. c Including gas consumers using collective gas-meters.

TABL. 3 /42/. **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2015 R.**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2015

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 VOIVODSHIP	391032	781,3	782,2	1998,0
Podregion nyski Subregion nyski	147427	281,4	746,5	1908,9
powiaty: powiats:				
Brzeski	34927	66,5	728,1	1903,4
Głubczycki	18674	33,9	720,8	1815,6
Namysłowski	17118	31,1	727,9	1817,0
Nyski	53902	103,3	740,3	1915,9
Prudnicki	22806	46,7	827,5	2046,5

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 ZUŻYCIENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2015 R. (dok.)**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2015 (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 Subregion opolski	243605	499,9	803,8	2051,9
powiaty: <i>powiats:</i>				
Kędzierzyńsko-kozielski	38906	76,4	792,6	1964,3
Kluczborski	25746	48,9	731,6	1900,2
Krapkowicki	25562	51,7	798,4	2021,4
Oleski	23103	47,5	725,6	2054,2
Opolski	47361	118,2	886,8	2496,6
Strzelecki	27982	58,3	770,2	2083,1
Miasto na prawach powiatu – – Opole	54945	98,9	827,5	1799,2
<i>City with powiat status – Opole</i>				

^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 Gospodarki.

^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 Economy.

TABL. 4 /43/. **ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2015 R.**
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2015

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 gospodarstw domowych of which from households	liczba number	powierzchnia w ha area in ha	
	w tys. t in thous. t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg			
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	200,4	161,2	161,4	369,6	256,7	21	117,7
Podregion nyski Subregion nyski	71,2	57,8	153,4	161,6	121,4	9	38,8
powiaty: <i>powiats:</i>							
Brzeski	16,6	13,0	142,2	14,5	11,7	–	–
Głubczycki	11,4	9,3	197,4	17,2	10,1	3	12,3
Namysłowski	7,4	5,8	134,9	58,4	49,2	1	2,7
Nyski	27,4	22,8	163,7	44,7	32,5	4	16,3
Prudnicki	8,4	7,0	123,6	26,8	17,9	1	7,5
Podregion opolski Subregion opolski	129,2	103,4	166,2	208,0	135,3	12	78,9
powiaty: <i>powiats:</i>							
Kędzierzyńsko-kozielski	21,6	17,1	177,8	16,0	11,1	2	9,0
Kluczborski	13,0	11,4	169,8	27,5	23,9	1	1,8
Krapkowicki	13,2	11,1	171,2	23,9	17,0	1	7,1
Oleski	10,6	8,4	128,3	24,7	17,3	4	6,3
Opolski	28,7	22,9	172,0	60,1	38,0	1	3,9
Strzelecki	13,0	10,0	132,1	35,6	19,3	2	22,7
Miasto na prawach powiatu – – Opole	29,1	22,5	188,3	20,2	8,8	1	28,1
<i>City with powiat status – Opole</i>							

^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.

TABL. 5 /44/. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015
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
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	351779	1472824	28319353	4,19	2,83	0,68	80,5	28,4
PODREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	133283	530485	10364489	3,98	2,82	0,71	77,8	27,6
Powiat brzeski Urban gmina:	32322	121829	2350133	3,77	2,82	0,75	72,7	25,8
Brzeg	14668	48942	878909	3,34	2,49	0,75	59,9	24,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodzów	6592	25589	504609	3,88	2,96	0,76	76,5	25,9
w tym miasto of which town	3212	11584	215842	3,61	2,73	0,76	67,2	24,6
Lewin Brzeski	4362	17126	329270	3,93	3,05	0,78	75,5	24,8
w tym miasto of which town	2086	7516	139887	3,60	2,83	0,79	67,1	23,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza	2882	13452	285932	4,67	3,13	0,67	99,2	31,7
Olszanka	1416	6449	136465	4,55	3,50	0,77	96,4	27,5
Skarbimierz	2402	10271	214948	4,28	3,30	0,77	89,5	27,1
Powiat głubczycki Urban-rural gminas:	17133	67820	1327057	3,96	2,74	0,69	77,5	28,3
Baborów	2254	9671	196458	4,29	2,73	0,64	87,2	31,9
w tym miasto of which town	1115	4643	92252	4,16	2,66	0,64	82,7	31,1
Głubczyce	8749	33185	645204	3,79	2,60	0,69	73,7	28,3
w tym miasto of which town	5111	17994	338925	3,52	2,50	0,71	66,3	26,5
Kietrz	3879	15731	309052	4,06	2,89	0,71	79,7	27,5
w tym miasto of which town	2206	8495	165002	3,85	2,77	0,72	74,8	27,0
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice	2251	9233	176343	4,10	3,00	0,73	78,3	26,1
Powiat namysłowski Urban-rural gmina:	14962	60788	1185888	4,06	2,85	0,70	79,3	27,8
Namysłów	9554	37100	700269	3,88	2,70	0,69	73,3	27,2
w tym miasto of which town	6545	24502	443435	3,74	2,46	0,66	67,8	27,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str 146.
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 146.

TABL. 5 /44/. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (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 (cd.) SUBREGION NYSKI (cont.)								
Powiat namysłowski (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	1157	4937	102518	4,27	3,15	0,74	88,6	28,1
Pokój	1746	8218	167959	4,71	3,03	0,64	96,2	31,8
Świerczów	1108	4730	97769	4,27	3,09	0,72	88,2	28,5
Wilków	1397	5803	117373	4,15	3,23	0,78	84,0	26,0
Powiat nyski	48633	194335	3756334	4,00	2,86	0,72	77,2	27,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	9084	34718	683766	3,82	2,67	0,70	75,3	28,2
w tym miasto	5750	19132	355230	3,33	2,42	0,73	61,8	25,5
of which town								
Korfantów	2839	13367	268505	4,71	3,21	0,68	94,6	29,4
w tym miasto	588	2617	52260	4,45	3,19	0,72	88,9	27,9
of which town								
Nysa	21388	81812	1532881	3,83	2,70	0,71	71,7	26,6
w tym miasto	17417	62779	1129781	3,60	2,55	0,71	64,9	25,4
of which town								
Otmuchów	4591	19257	375765	4,19	3,01	0,72	81,8	27,2
w tym miasto	1914	7163	136554	3,74	2,61	0,70	71,3	27,3
of which town								
Paczków	4237	16610	331740	3,92	3,06	0,78	78,3	25,6
w tym miasto	2816	9912	193730	3,52	2,73	0,78	68,8	25,2
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	1163	5263	104102	4,53	3,07	0,68	89,5	29,2
Łambinowice	2396	10218	197364	4,26	3,21	0,75	82,4	25,6
Pakostawice	968	4384	87997	4,53	3,70	0,82	90,9	24,6
Skoroszyce	1967	8706	174214	4,43	3,20	0,72	88,6	27,7
Powiat prudnicki	20233	85713	1745077	4,24	2,78	0,66	86,2	31,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	3460	17454	365738	5,04	3,10	0,61	105,7	34,1
w tym miasto	877	3712	76704	4,23	2,81	0,66	87,5	31,1
of which town								
Głogówek	4757	22346	466105	4,70	2,83	0,60	98,0	34,7
w tym miasto	2222	9058	184812	4,08	2,52	0,62	83,2	33,0
of which town								
Prudnik	10607	38932	756294	3,67	2,61	0,71	71,3	27,4
w tym miasto	8754	29849	559901	3,41	2,45	0,72	64,0	26,1
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	1409	6981	156940	4,95	3,10	0,62	111,4	36,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str 146.
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 146.

TABL. 5 /44/. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (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 SUBREGION OPOLSKI	218496	942339	17954864	4,31	2,84	0,66	82,2	29,0
Powiat kędzierzyńsko- -kozielski	35995	146191	2742548	4,06	2,67	0,66	76,2	28,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	24760	88989	1572123	3,59	2,52	0,70	63,5	25,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa	2613	12750	256272	4,88	3,01	0,62	98,1	32,6
Cisek	1945	10753	225621	5,53	2,96	0,53	116,0	39,2
Pawłowiczki	2561	12351	255500	4,82	3,01	0,62	99,8	33,1
Polska Cerekiew	1550	7433	148183	4,80	2,68	0,56	95,6	35,7
Reńska Wieś	2566	13915	284849	5,42	3,21	0,59	111,0	34,5
Powiat kluczborski	22773	92583	1762098	4,07	2,93	0,72	77,4	26,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna	3178	12677	245351	3,99	2,99	0,75	77,2	25,8
w tym miasto	1230	5089	96628	4,14	2,97	0,72	78,6	26,4
of which town								
Kluczbork	13171	53038	994835	4,03	2,76	0,69	75,5	27,3
w tym miasto	9427	34409	606482	3,65	2,57	0,70	64,3	25,1
of which town								
Wolczyn	4539	17467	328249	3,85	3,05	0,79	72,3	23,7
w tym miasto	2195	7750	137955	3,53	2,71	0,77	62,8	23,2
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie	1885	9401	193663	4,99	3,69	0,74	102,7	27,9
Powiat krapkowicki	21040	96011	1843228	4,56	3,07	0,67	87,6	28,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin	3764	18346	361179	4,87	3,30	0,68	96,0	29,0
w tym miasto	2069	9855	198325	4,76	3,17	0,67	95,9	30,2
of which town								
Krapkowice	8205	33939	642569	4,14	2,82	0,68	78,3	27,8
w tym miasto	6303	23469	430646	3,72	2,66	0,72	68,3	25,7
of which town								
Zdzieszowice	5062	21522	383750	4,25	3,17	0,75	75,8	23,9
w tym miasto	3876	15272	256328	3,94	3,04	0,77	66,1	21,7
of which town								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 146.
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 146.

TABL. 5 /44/. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (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 (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat krapkowicki (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczyki	2384	12923	266279	5,42	3,11	0,57	111,7	35,9
Walce	1625	9281	189451	5,71	3,42	0,60	116,6	34,1
Powiat oleski	20844	96489	1895919	4,63	3,13	0,68	91,0	29,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień	3154	15133	289280	4,80	3,17	0,66	91,7	28,9
w tym miasto	1366	6011	113257	4,40	2,75	0,63	82,9	30,1
of which town								
Gorzów Śląski	2142	9933	193104	4,64	3,37	0,73	90,2	26,8
w tym miasto	812	3737	71877	4,60	3,07	0,67	88,5	28,9
of which town								
Olesno	5785	26363	517672	4,56	3,10	0,68	89,5	28,9
w tym miasto	3391	14422	273264	4,25	2,80	0,66	80,6	28,8
of which town								
Praszka	4932	20497	390035	4,16	2,78	0,67	79,1	28,4
w tym miasto	3050	11741	201919	3,85	2,58	0,67	66,2	25,7
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów	1159	6115	126885	5,28	3,79	0,72	109,5	28,9
Rudniki	2593	12418	262455	4,79	3,21	0,67	101,2	31,6
Zębowice	1079	6030	116488	5,59	3,45	0,62	108,0	31,3
Powiat opolski	42014	206509	4204845	4,92	3,17	0,64	100,1	31,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin	4517	18082	352338	4,00	2,97	0,74	78,0	26,3
w tym miasto	2353	8643	162231	3,67	2,77	0,75	68,9	24,9
of which town								
Ozimek	6402	28223	518907	4,41	3,09	0,70	81,1	26,2
w tym miasto	3260	11352	184655	3,48	2,76	0,79	56,6	20,5
of which town								
Prószków	2784	15413	330014	5,54	3,53	0,64	118,5	33,6
w tym miasto	766	3742	79275	4,89	3,52	0,72	103,5	29,4
of which town								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 146.
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 146.

TABL. 5 /44/. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (dok.)**
 Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (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	2055	11518	243012	5,60	3,32	0,59	118,3	35,7
Dąbrowa	3015	15038	319731	4,99	3,19	0,64	106,0	33,2
Dobrzeń Wielki	4760	24014	502097	5,04	3,06	0,61	105,5	34,5
Komprachcice	3425	18868	402206	5,51	3,24	0,59	117,4	36,2
Łubniany	3092	16187	348077	5,24	3,14	0,60	112,6	35,9
Murów	1918	9111	180560	4,75	2,87	0,60	94,1	32,8
Popielów	2530	12990	254408	5,13	3,20	0,62	100,6	31,5
Tarnów Opolski	2796	14273	298353	5,10	3,43	0,67	106,7	31,1
Tulowice	1741	7172	133734	4,12	3,02	0,73	76,8	25,4
Turawa	2979	15620	321408	5,24	3,28	0,63	107,9	32,9
Powiat strzelecki	24179	110302	2110251	4,56	3,12	0,68	87,3	28,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Kolonowskie	1751	8758	166925	5,00	3,40	0,68	95,3	28,0
w tym miasto of which town	1019	4800	92329	4,71	3,28	0,70	90,6	27,6
Leśnica	2432	12463	252799	5,12	3,23	0,63	103,9	32,2
w tym miasto of which town	853	3985	81959	4,67	3,12	0,67	96,1	30,8
Strzelce Opolskie	10875	45272	843579	4,16	2,85	0,69	77,6	27,2
w tym miasto of which town	7072	25543	444937	3,61	2,58	0,71	62,9	24,4
Ujazd	1834	9420	182470	5,14	3,46	0,67	99,5	28,7
w tym miasto of which town	565	2818	55318	4,99	3,09	0,62	97,9	31,7
Zawadzkie	3703	14818	268830	4,00	3,15	0,79	72,6	23,1
w tym miasto of which town	2528	9014	157016	3,57	2,93	0,82	62,1	21,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Izbicko	1524	8445	171706	5,54	3,55	0,64	112,7	31,7
Jemielnica	2060	11126	223942	5,40	3,48	0,64	108,7	31,2
Miasto na prawach powiatu – Opole	51651	194254	3395975	3,76	2,30	0,61	65,7	28,6
City with powiat status – – Opole								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 146.
 a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 146.

TABL. 6 /45/. **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

*DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALATIONS IN 2015
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	351779	345559	340911	328622	288678	163912
Podregion nyski Subregion nyski	133283	130365	127806	122373	105310	69053
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	32322	31879	31265	30193	27213	19728
Głubczycki	17133	16539	16218	15270	13062	8043
Namysłowski	14962	14475	14346	13644	12073	5739
Nyski	48633	47769	46846	45039	38316	25744
Prudnicki	20233	19703	19131	18227	14646	9799
Podregion opolski Subregion opolski	218496	215194	213105	206249	183368	94859
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyński-kozielski	35995	35519	35190	34039	30502	20514
Kluczborski	22773	22324	21978	20964	18141	10833
Krapkowicki	21040	20759	20576	19876	17863	8598
Oleski	20844	20124	19857	18982	16535	2684
Opolski	42014	41041	40831	39140	34510	5371
Strzelecki	24179	23879	23578	22709	19741	5992
Miasto na prawach powiatu – Opole <i>City with powiat status – – Opole</i>	51651	51548	51095	50539	46076	40867

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.
^a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 7 /46/. **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.**
BUILDINGS COMPLETED IN 2015

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 total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem total	w tym budynki mieszkalne of which residential buildings	razem total	w tym budynki mieszkalne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1799	1288	1625	1242	3079722	1063677	1495959	954291
Podregion nyski Subregion nyski	638	490	551	464	1120788	380602	472315	335425
powiaty: <i>powiats:</i>								
Brzeski	172	151	153	145	484873	112256	110059	99267
Głubczycki	48	26	43	26	129152	23963	57380	23963
Namysłowski	113	87	101	83	191532	80825	87317	57170
Nyski	236	191	195	176	207519	131665	141744	125009
Prudnicki	69	35	59	34	107712	31893	75815	30016
Podregion opolski Subregion opolski	1161	798	1074	778	1958934	683075	1023644	618866
powiaty: <i>powiats:</i>								
Kędzierzyński-kozielski ...	151	95	134	95	131372	71756	83876	71756
Kluczborski	103	81	98	77	93838	60050	68776	55262
Krapkowicki	139	57	126	56	145749	45496	106038	44793
Oleski	137	83	132	83	157992	68309	139288	68309
Opolski	438	328	409	316	528025	234954	416829	229440
Strzelecki	97	69	87	69	623490	54495	86082	54495
Miasto na prawach powiatu – – Opole	96	85	88	82	278468	148015	122755	94811
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 2015 R.**
DWELLINGS COMPLETED IN 2015

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	1723	8625	225434	130,8	1397	7659	205340	147,0
PODREGION NYSKI SUBREGION NYSKI	653	3232	79833	122,3	499	2779	70722	141,7
Powiat brzeski	231	1055	24244	105,0	167	879	20823	124,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg	93	274	6109	65,7	35	119	3047	87,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodków	31	189	4162	134,3	31	189	4162	134,3
w tym miasto	5	30	685	137,0	5	30	685	137,0
of which town								
Lewin Brzeski	15	81	1949	129,9	15	81	1949	129,9
w tym miasto	6	32	820	136,7	6	32	820	136,7
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza	32	201	4958	154,9	32	201	4958	154,9
Olszanka	8	49	1135	141,9	8	49	1135	141,9
Skarbimierz	52	261	5931	114,1	46	240	5572	121,1
Powiat głubczycki	30	161	5154	171,8	30	161	5154	171,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów	4	18	586	146,5	4	18	586	146,5
w tym miasto	1	6	193	193,0	1	6	193	193,0
of which town								
Głubczyce	15	82	2922	194,8	15	82	2922	194,8
w tym miasto	7	35	986	140,9	7	35	986	140,9
of which town								
Kietrz	7	40	1143	163,3	7	40	1143	163,3
w tym miasto	6	35	959	159,8	6	35	959	159,8
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice	4	21	503	125,8	4	21	503	125,8
Powiat namysłowski	156	670	15063	96,6	87	486	11427	131,3
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów	135	541	12021	89,0	66	357	8385	127,0
w tym miasto	105	376	8204	78,1	37	196	4635	125,3
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice	5	32	717	143,4	5	32	717	143,4
Pokój	6	39	873	145,5	6	39	873	145,5
Świerczów	1	6	179	179,0	1	6	179	179,0
Wilków	9	52	1273	141,4	9	52	1273	141,4

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (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	188	1093	28262	150,3	173	1018	26661	154,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy	29	172	4729	163,1	29	172	4729	163,1
w tym miasto	10	61	1992	199,2	10	61	1992	199,2
of which town								
Korfantów	10	63	1581	158,1	10	63	1581	158,1
w tym miasto	3	20	550	183,3	3	20	550	183,3
of which town								
Nysa	91	520	13593	149,4	76	445	11992	157,8
w tym miasto	42	247	6810	162,1	42	247	6810	162,1
of which town								
Otmuchów	18	102	2486	138,1	18	102	2486	138,1
w tym miasto	9	50	1241	137,9	9	50	1241	137,9
of which town								
Paczków	11	64	1598	145,3	11	64	1598	145,3
w tym miasto	4	24	588	147,0	4	24	588	147,0
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik	1	7	129	129,0	1	7	129	129,0
Łambinowice	10	58	1598	159,8	10	58	1598	159,8
Pakostawice	4	24	543	135,8	4	24	543	135,8
Skoroszyce	14	83	2005	143,2	14	83	2005	143,2
Powiat prudnicki	48	253	7110	148,1	42	235	6657	158,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała	5	33	822	164,4	5	33	822	164,4
w tym miasto	2	13	270	135,0	2	13	270	135,0
of which town								
Głogówek	18	73	2091	116,2	12	55	1638	136,5
w tym miasto	15	53	1594	106,3	9	35	1141	126,8
of which town								
Prudnik	21	124	3404	162,1	21	124	3404	162,1
w tym miasto	10	55	1645	164,5	10	55	1645	164,5
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza	4	23	793	198,3	4	23	793	198,3

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (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 SUBREGION OPOLSKI	1070	5393	145601	136,1	898	4880	134618	149,9
Powiat kędzierzyńsko- -kozielski	100	508	15658	156,6	100	508	15658	156,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle	37	182	5119	138,4	37	182	5119	138,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa	20	97	2990	149,5	20	97	2990	149,5
Cisiek	5	29	1216	243,2	5	29	1216	243,2
Pawłowiczki	8	45	1521	190,1	8	45	1521	190,1
Polska Cerekiew	1	5	210	210,0	1	5	210	210,0
Reńska Wieś	29	150	4602	158,7	29	150	4602	158,7
Powiat kluczborski	85	464	12529	147,4	77	424	11329	147,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna	6	32	790	131,7	6	32	790	131,7
w tym miasto	3	18	469	156,3	3	18	469	156,3
of which town								
Kluczbork	58	313	8444	145,6	50	273	7244	144,9
w tym miasto	18	97	2495	138,6	18	97	2495	138,6
of which town								
Wolczyn	12	62	1700	141,7	12	62	1700	141,7
w tym miasto	4	20	515	128,8	4	20	515	128,8
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie	9	57	1595	177,2	9	57	1595	177,2
Powiat krapkowicki	57	342	10288	180,5	56	336	10069	179,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin	22	130	4124	187,5	21	124	3905	186,0
w tym miasto	13	73	2396	184,3	12	67	2177	181,4
of which town								
Krapkowice	16	101	3231	201,9	16	101	3231	201,9
w tym miasto	11	71	2293	208,5	11	71	2293	208,5
of which town								
Zdzieszowice	7	44	1199	171,3	7	44	1199	171,3
w tym miasto	4	25	624	156,0	4	25	624	156,0
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczyki	6	34	770	128,3	6	34	770	128,3
Walce	6	33	964	160,7	6	33	964	160,7

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (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 (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)								
Powiat oleski	108	576	14517	134,4	108	576	14517	134,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień	17	98	2734	160,8	17	98	2734	160,8
w tym miasto	3	15	532	177,3	3	15	532	177,3
of which town								
Gorzów Śląski	14	76	1749	124,9	14	76	1749	124,9
w tym miasto	8	45	1099	137,4	8	45	1099	137,4
of which town								
Olesno	36	184	4911	136,4	36	184	4911	136,4
w tym miasto	23	106	2922	127,0	23	106	2922	127,0
of which town								
Praszka	23	124	2849	123,9	23	124	2849	123,9
w tym miasto	6	37	832	138,7	6	37	832	138,7
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów	1	5	150	150,0	1	5	150	150,0
Rudniki	10	52	1374	137,4	10	52	1374	137,4
Zębowice	7	37	750	107,1	7	37	750	107,1
Powiat opolski	320	1834	51519	161,0	308	1776	50153	162,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin	23	137	3927	170,7	23	137	3927	170,7
w tym miasto	3	18	462	154,0	3	18	462	154,0
of which town								
Ozimek	34	187	5099	150,0	34	187	5099	150,0
w tym miasto	1	4	79	79,0	1	4	79	79,0
of which town								
Prószków	15	85	2383	158,9	15	85	2383	158,9
w tym miasto	3	16	553	184,3	3	16	553	184,3
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chrzastowice	22	131	3807	173,0	21	126	3615	172,1
Dąbrowa	24	142	3582	149,3	24	142	3582	149,3
Dobrzeń Wielki	43	257	7370	171,4	43	257	7370	171,4

TABL. 9 /48/. **WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.**
SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2015

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 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1,7	350	8,6	130,8	147,0
Podregion nyski Subregion nyski	1,7	357	8,6	122,3	141,7
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski	2,5	510	11,6	105,0	124,7
Głubczycki	0,6	124	3,4	171,8	171,8
Namysłowski	3,7	761	15,7	96,6	131,3
Nyski	1,3	285	7,8	150,3	154,1
Prudnicki	0,9	176	4,5	148,1	158,5
Podregion opolski Subregion opolski	1,7	346	8,7	136,1	149,9
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski	1,0	215	5,3	156,6	156,6
Kluczborski	1,3	254	6,9	147,4	147,1
Krapkowicki	0,9	161	5,3	180,5	179,8
Oleski	1,7	329	8,8	134,4	134,4
Opolski	2,4	524	13,8	161,0	162,8
Strzelecki	1,0	166	5,4	165,5	165,5
Miasto na prawach powiatu – – Opole	2,7	585	10,5	89,0	118,5
City with powiat status – – Opole					

