

## 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 niemieszkalnych. 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 m<sup>2</sup>, z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię – jeżeli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o liczbie izb w mieszkaniu uwzględniają także izby użytkowane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te

## Dwellings

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

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

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

Data regarding the number of rooms in dwellings also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and

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 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.*

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R.**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016**

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 wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam <sup>3</sup> <i>Waste-water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>7316,5</b>	<b>4890,1</b>	<b>167188</b>	<b>107312</b>	<b>29691,3</b>	<b>29,9</b>	<b>31755</b>
<b>PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI</b>	<b>2648,5</b>	<b>1520,6</b>	<b>59331</b>	<b>32831</b>	<b>11071,5</b>	<b>29,5</b>	<b>11403</b>
<b>Powiat brzeski ..... Urban gmina:</b>	<b>509,0</b>	<b>469,8</b>	<b>11674</b>	<b>9060</b>	<b>2702,7</b>	<b>29,7</b>	<b>3059</b>
Brzeg .....	68,6	68,1	1721	1708	1174,4	32,3	1564
<b>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</b>							
Grodków .....	136,3	133,8	3199	2284	522,4	26,9	493
w tym miasto ..... of which town	24,8	29,2	912	776	244,6	28,0	320
Lewin Brzeski .....	85,5	51,6	2141	1012	351,3	26,5	263
w tym miasto ..... of which town	20,7	15,6	640	630	210,0	35,7	185
<b>Gminy wiejskie: Rural gminas:</b>							
Lubsza .....	124,1	84,0	2203	1851	253,2	28,0	195
Olszanka .....	38,9	53,2	1120	1030	147,1	29,8	139
Skarbimierz .....	55,6	79,1	1290	1175	254,3	31,8	405
<b>Powiat głubczycki ..... Urban-rural gminas:</b>	<b>375,3</b>	<b>184,2</b>	<b>8630</b>	<b>3941</b>	<b>1444,9</b>	<b>30,9</b>	<b>1146</b>
<b>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</b>							
Baborów .....	46,3	31,4	1268	651	170,0	27,7	110
w tym miasto ..... of which town	13,1	20,8	460	530	98,2	33,2	94
Głubczyce .....	163,3	109,4	4029	2763	676,6	29,8	771
w tym miasto ..... of which town	34,6	27,2	1241	1232	365,2	28,6	631
Kietrz .....	96,4	15,6	2002	271	402,7	36,1	143
w tym miasto ..... of which town	26,3	12,7	608	206	199,5	32,8	130
<b>Gmina wiejska: Rural gmina:</b>							
Branice .....	69,3	27,8	1331	256	195,6	29,1	122

<sup>a</sup> Łącznie z kolektorami.  
<sup>a</sup> Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 <sup>3</sup> <i>Waste- water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION NYSKI (cd.) SUBREGION NYSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat namysłowski .....</b>	<b>468,3</b>	<b>190,6</b>	<b>7934</b>	<b>3690</b>	<b>1391,2</b>	<b>32,6</b>	<b>1250</b>
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
Namysłów .....	206,5	104,4	4106	2450	948,7	36,7	1075
w tym miasto .....	62,7	52,2	1920	1799	654,6	40,4	966
of which town							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Domaszowice .....	61,8	21,7	891	230	99,1	27,2	24
Pokój .....	75,7	19,1	1240	424	131,8	24,9	45
Świerczów .....	63,4	19,3	790	217	86,8	25,4	25
Wilków .....	60,9	26,1	907	369	124,8	27,8	81
<b>Powiat nyski .....</b>	<b>936,0</b>	<b>534,6</b>	<b>20338</b>	<b>12062</b>	<b>3831,6</b>	<b>27,7</b>	<b>4747</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Glucholazy .....	182,8	155,9	3259	3192	577,6	23,9	1571
w tym miasto .....	31,2	37,2	1195	1097	348,7	25,2	635
of which town							
Korfantów .....	133,6	6,7	2157	267	246,9	27,2	67
w tym miasto .....	8,1	6,7	320	267	61,7	33,2	67
of which town							
Nysa .....	263,2	267,8	6261	6305	1796,2	31,2	2374
w tym miasto .....	140,0	100,4	3473	3233	1459,5	32,9	1792
of which town							
Otmuchów .....	145,9	32,9	2494	786	348,3	25,3	269
w tym miasto .....	17,8	12,5	599	402	182,8	36,5	244
of which town							
Paczków .....	71,6	15,5	1984	535	336,2	26,1	292
w tym miasto .....	18,1	15,5	819	535	200,6	26,3	292
of which town							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Kamiennik .....	26,4	2,2	772	70	78,3	22,1	18
Łambinowice .....	45,3	19,9	1445	440	210,9	27,5	88
Pakosławice .....	30,3	–	732	–	88,2	24,7	–
Skoroszyce .....	36,9	33,7	1234	467	149,0	23,9	68

<sup>a</sup> Łącznie z kolektorami.  
<sup>a</sup> Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 <sup>3</sup>  <i>Waste- water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> <i>sewage<sup>a</sup></i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> <i>per capita in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
<b>PODREGION NYSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION NYSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat prudnicki</b> .....	<b>359,9</b>	<b>141,4</b>	<b>10755</b>	<b>4078</b>	<b>1701,1</b>	<b>30,4</b>	<b>1201</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biała .....	96,6	16,7	2697	426	330,4	30,9	69
w tym miasto .....	7,6	16,7	586	426	162,2	66,0	69
of which town							
Głogówek .....	106,1	37,8	3178	1508	427,4	31,8	251
w tym miasto .....	17,8	16,8	1016	937	175,8	31,4	193
of which town							
Prudnik .....	117,2	86,9	3680	2144	820,6	29,8	881
w tym miasto .....	49,7	49,3	2004	1472	653,2	30,5	802
of which town							
Gmina wiejska: <i>Rural gmina:</i>							
Lubrza .....	40,0	–	1200	–	122,7	28,2	–
<b>PODREGION OPOLSKI</b> .....	<b>4668,0</b>	<b>3369,5</b>	<b>107857</b>	<b>74481</b>	<b>18619,8</b>	<b>30,1</b>	<b>20352</b>
<b>SUBREGION OPOLSKI</b>							
<b>Powiat kędzierzyńsko-kozielski</b>	<b>639,2</b>	<b>497,2</b>	<b>15376</b>	<b>11302</b>	<b>2788,3</b>	<b>29,1</b>	<b>3269</b>
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
Kędzierzyn-Koźle .....	192,0	192,6	6429	5868	1860,4	29,9	2711
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bierawa .....	92,5	97,4	2242	1577	191,4	24,3	172
Cisek .....	109,2	15,1	1679	303	148,2	25,8	11
Pawłowiczki .....	72,6	68,4	1882	1450	212,7	27,6	138
Polska Cerekiew .....	54,5	45,4	1095	575	173,3	41,8	88
Reńska Wieś .....	118,4	78,3	2049	1529	202,3	24,5	149
<b>Powiat kluczborski</b> .....	<b>540,0</b>	<b>206,6</b>	<b>9544</b>	<b>5172</b>	<b>1769,5</b>	<b>26,6</b>	<b>1381</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Byczyna .....	114,7	18,0	1918	647	247,6	26,1	118
w tym miasto .....	22,8	10,0	704	553	105,6	29,0	107
of which town							

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 <sup>3</sup>  <i>Waste- water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> <i>sewage<sup>a</sup></i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> <i>per capita in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat kluczborski (dok.) (cont.)</b>							
Gminy miejsko-wiejskie: (dok.) <i>Urban-rural gminas: (cont.)</i>							
Kluczbork .....	221,5	112,3	4159	3060	1035,8	28,5	1028
w tym miasto .....	65,0	51,9	1449	1547	730,1	30,3	885
<i>of which town</i>							
Wolczyn .....	118,1	40,8	1865	756	344,7	25,0	177
w tym miasto .....	14,3	13,6	448	433	173,8	29,3	128
<i>of which town</i>							
Gmina wiejska: <i>Rural gmina:</i>							
Lasowice Wielkie .....	85,7	35,5	1602	709	141,4	20,4	58
<b>Powiat krapkowicki .....</b>	<b>397,6</b>	<b>346,9</b>	<b>12061</b>	<b>7284</b>	<b>1759,6</b>	<b>27,3</b>	<b>2540</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Gogolin .....	102,9	87,6	2880	2236	308,2	24,8	366
w tym miasto .....	56,7	37,3	1492	1278	178,6	27,2	227
<i>of which town</i>							
Krapkowice .....	100,5	110,5	3646	1838	730,6	31,6	1396
w tym miasto .....	42,5	47,6	1869	856	514,8	30,8	1267
<i>of which town</i>							
Zdzieszowice .....	78,4	66,4	2055	1594	383,0	24,0	639
w tym miasto .....	33,4	29,3	1053	948	298,8	25,5	577
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Strzeleczyki .....	64,3	34,4	2060	682	198,9	26,8	43
Walce .....	51,5	48,0	1420	934	138,9	25,2	96
<b>Powiat oleski .....</b>	<b>848,7</b>	<b>196,6</b>	<b>14056</b>	<b>5503</b>	<b>1755,6</b>	<b>26,9</b>	<b>965</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobrodzień .....	129,1	9,4	2203	755	233,7	23,4	133
w tym miasto .....	20,7	7,6	779	665	85,9	22,9	94
<i>of which town</i>							
Gorzów Śląski .....	113,9	43,5	1505	826	188,2	26,2	91
w tym miasto .....	25,2	19,4	469	472	56,1	22,5	54
<i>of which town</i>							
Olesno .....	212,6	40,6	3645	1394	523,1	29,2	379
w tym miasto .....	48,1	37,1	1539	1346	284,4	29,9	365
<i>of which town</i>							

a łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 <sup>3</sup> <i>Waste- water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> <i>sewage<sup>a</sup></i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> <i>per capita in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat olecki (dok.) (cont.)</b>							
Gminy miejsko-wiejskie: (dok.) <i>Urban-rural gminas: (cont.)</i>							
Praszka .....	109,0	61,7	2492	1251	373,8	27,3	245
w tym miasto .....	26,0	21,6	729	503	208,3	26,7	189
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Radłów .....	66,6	1,6	881	80	121,8	27,8	17
Rudniki .....	120,9	39,8	2400	1197	232,7	28,1	100
Zębowice .....	96,6	–	930	–	82,3	22,2	–
<b>Powiat opolski .....</b>	<b>1397,0</b>	<b>1259,1</b>	<b>31881</b>	<b>24689</b>	<b>3953,2</b>	<b>29,7</b>	<b>3586</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niemodlin .....	127,7	26,0	2419	940	436,5	32,6	315
w tym miasto .....	21,6	22,6	812	762	310,7	47,7	253
<i>of which town</i>							
Ozimek .....	146,9	133,8	3139	2410	454,6	23,0	486
w tym miasto .....	12,2	17,9	368	362	225,5	25,2	284
<i>of which town</i>							
Prószków .....	108,0	173,2	2670	2776	335,7	34,1	281
w tym miasto .....	39,5	31,0	577	509	108,6	40,4	52
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chrzastowice .....	80,2	63,6	2087	1437	200,4	29,3	115
Dąbrowa .....	93,3	94,0	2630	1953	316,4	32,8	204
Dobrzeń Wielki .....	159,2	155,5	3867	3921	557,0	38,2	816
Komprachcice .....	88,4	109,9	3207	2458	310,8	27,8	270
Łubniany .....	111,5	97,6	2388	1774	325,3	33,5	166
Murów .....	80,7	27,4	1371	411	141,6	25,9	93
Popielów .....	122,3	60,0	2262	1637	233,7	28,9	148

<sup>a</sup> Łącznie z kolektorami.  
<sup>a</sup> Including collectors.



TABL. 1 /40/. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (dok.)**  
**WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 <sup>3</sup> <i>Waste- water discharged by sewage system in dam<sup>3</sup></i>
	wodocią- gowa <i>water supply</i>	kanaliza- cyjna <sup>a</sup> <i>sewage<sup>a</sup></i>	wodocią- gowe <i>water supply system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mieszkań- ca w m <sup>3</sup> <i>per capita in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
<b>PODREGION OPOLSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>							
<b>Powiat opolski (dok.) (cont.)</b>							
Gminy wiejskie: (dok.) <i>Rural gminas: (cont.)</i>							
Tarnów Opolski .....	110,6	87,8	2362	1572	255,1	26,6	209
Tułowice .....	33,8	35,5	849	849	144,8	27,6	194
Turawa .....	134,4	194,8	2630	2551	241,3	24,6	289
<b>Powiat strzelecki .....</b>	<b>503,7</b>	<b>488,9</b>	<b>14665</b>	<b>10629</b>	<b>2143,4</b>	<b>28,5</b>	<b>2143</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Kolonowskie .....	51,5	54,4	1410	1318	152,0	25,5	179
w tym miasto .....	21,9	26,2	715	657	90,9	27,2	109
<i>of which town</i>							
Leśnica .....	78,0	48,0	1929	1007	215,9	27,6	217
w tym miasto .....	14,5	16,2	524	456	67,5	25,3	112
<i>of which town</i>							
Strzelce Opolskie .....	169,6	161,9	4698	3213	981,1	31,7	1097
w tym miasto .....	48,6	47,2	1718	1235	606,3	33,3	847
<i>of which town</i>							
Ujazd .....	50,3	66,5	1439	1222	162,0	25,5	155
w tym miasto .....	6,0	11,9	338	272	56,0	31,5	60
<i>of which town</i>							
Zawadzkie .....	30,5	46,7	1901	1317	260,0	22,4	265
w tym miasto .....	15,2	15,6	840	508	177,0	24,1	200
<i>of which town</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Izbicko .....	55,1	45,0	1380	876	192,0	35,4	95
Jemielnica .....	68,7	66,4	1908	1676	180,4	25,1	135
<b>Miasto na prawach powiatu – – Opole .....</b>	<b>341,8</b>	<b>374,2</b>	<b>10274</b>	<b>9902</b>	<b>4450,2</b>	<b>37,4</b>	<b>6468</b>
<i>City with powiat status – Opole</i>							

<sup>a</sup> Łącznie z kolektorami.  
<sup>a</sup> Including collectors.

TABL. 2 /41/. **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2016 R.**  
**GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa <sup>a</sup> w km Gas supply system <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadzące do budynków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>bc</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>bc</sup>	Zużycie gazu z sieci Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>2606,9</b>	<b>43440</b>	<b>155879</b>	<b>741,0</b>	<b>745,1</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>915,6</b>	<b>18536</b>	<b>64681</b>	<b>317,1</b>	<b>845,6</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski .....	207,2	4443	18664	99,9	1097,3
Głubczycki .....	138,9	2747	7515	33,2	710,2
Namysłowski .....	74,2	1702	5630	26,6	622,5
Nyski .....	375,9	6875	24146	116,6	841,8
Prudnicki .....	119,4	2769	8726	40,8	728,5
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>1691,3</b>	<b>24904</b>	<b>91198</b>	<b>423,9</b>	<b>684,3</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	219,8	4308	19531	75,3	785,3
Kluczborski .....	229,5	2957	10464	49,0	736,1
Krapkowicki .....	207,8	3349	8541	44,1	683,9
Oleski .....	154,6	1573	2744	17,5	269,1
Opolski .....	399,8	3030	5898	43,2	324,2
Strzelecki .....	155,0	1602	5551	25,3	335,8
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	324,9	8085	38469	169,6	1425,6
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<sup>a</sup> W 2016 R.**  
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>b</sup> Consumers of electricity <sup>b</sup>	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę <sup>c</sup> per consumer <sup>c</sup>
			w kWh in kWh	
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>393774</b>	<b>791,9</b>	<b>796,3</b>	<b>2011,2</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>148558</b>	<b>286,6</b>	<b>764,4</b>	<b>1929,5</b>
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski .....	35284	67,7	744,0	1919,9
Głubczycki .....	18797	33,9	726,2	1804,1
Namysłowski .....	17341	32,9	770,1	1894,7
Nyski .....	54323	105,4	760,9	1940,6
Prudnicki .....	22813	46,7	833,7	2048,2

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<sup>a</sup> W 2016 R. (dok.)**  
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>b</sup> Consumers of electricity <sup>b</sup>	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę <sup>c</sup> per consumer <sup>c</sup>
			w kWh in kWh	
<b>Podregion opolski</b> <b>Subregion opolski</b>	<b>245216</b>	<b>505,3</b>	<b>815,7</b>	<b>2060,6</b>
powiaty: <i>powiats:</i>				
Kędzierzyńsko-kozielski .....	39142	77,1	804,2	1970,1
Kluczborski .....	25857	49,2	739,4	1901,8
Krapkowicki .....	25620	51,9	805,5	2026,8
Oleski .....	23199	47,7	731,3	2054,8
Opolski .....	47809	121,6	912,6	2542,5
Strzelecki .....	28089	58,4	775,8	2080,3
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	55500	99,4	835,9	1791,3
<i>City with powiat status – Opole</i>				

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

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki.

<sup>a</sup> Including households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agricultural. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> 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 2016 R.**  
**MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane <sup>ab</sup> Mixed municipal waste collected <sup>ab</sup>		Nieczystości ciekłe wywiezione <sup>ac</sup> Liquid waste <sup>ac</sup> 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			
	w tys. t in thous. t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	liczba number	powierzchnia w ha area in ha	
<b>WOJEWÓDZTWO</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>214,4</b>	<b>172,8</b>	<b>173,8</b>	<b>373,0</b>	<b>259,2</b>	<b>21</b>	<b>117,7</b>
<b>Podregion nyski</b> <b>Subregion nyski</b>	<b>81,7</b>	<b>68,5</b>	<b>182,6</b>	<b>173,1</b>	<b>128,5</b>	<b>9</b>	<b>38,8</b>
powiaty: <i>powiats:</i>							
Brzeski .....	17,4	13,9	152,3	23,4	17,7	–	–
Głubczycki .....	11,9	10,3	220,6	19,8	11,7	3	12,3
Namysłowski .....	8,8	7,0	164,8	56,6	45,9	1	2,7
Nyski .....	33,3	28,3	204,6	47,2	35,5	4	16,3
Prudnicki .....	10,3	8,9	159,6	26,2	17,7	1	7,5
<b>Podregion opolski</b> <b>Subregion opolski</b>	<b>132,7</b>	<b>104,3</b>	<b>168,4</b>	<b>199,8</b>	<b>130,7</b>	<b>12</b>	<b>78,9</b>
powiaty: <i>powiats:</i>							
Kędzierzyńsko-kozielski .....	20,5	15,5	161,6	13,5	9,4	2	9,0
Kluczborski .....	14,0	12,0	180,6	34,7	28,7	1	1,8
Krapkowicki .....	14,0	11,5	177,9	24,4	18,5	1	7,1
Oleski .....	11,1	8,8	135,0	22,1	16,3	4	6,3
Opolski .....	28,4	21,6	162,3	62,0	42,2	1	3,9
Strzelecki .....	13,5	10,7	142,1	23,5	9,7	2	22,7
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	31,3	24,2	203,6	19,7	6,0	1	28,1
<i>City with powiat status – Opole</i>							

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

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

TABL. 5 /44/. ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>353389</b>	<b>1480379</b>	<b>28517899</b>	<b>4,19</b>	<b>2,81</b>	<b>0,67</b>	<b>80,7</b>	<b>28,7</b>
<b>PODREGION NYSKI .....</b> <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>133793</b>	<b>533015</b>	<b>10430140</b>	<b>3,98</b>	<b>2,80</b>	<b>0,70</b>	<b>78,0</b>	<b>27,9</b>
<b>Powiat brzeski .....</b>	<b>32447</b>	<b>122439</b>	<b>2364960</b>	<b>3,77</b>	<b>2,80</b>	<b>0,74</b>	<b>72,9</b>	<b>26,1</b>
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg .....	14693	49028	880945	3,34	2,47	0,74	60,0	24,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodków .....	6612	25700	507294	3,89	2,93	0,75	76,7	26,2
w tym miasto .....	3216	11607	216496	3,61	2,71	0,75	67,3	24,9
Lewin Brzeski .....	4383	17234	331780	3,93	3,01	0,76	75,7	25,2
w tym miasto .....	2092	7546	140583	3,61	2,78	0,77	67,2	24,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza .....	2898	13541	288187	4,67	3,10	0,66	99,4	32,1
Olszanka .....	1421	6478	137052	4,56	3,49	0,77	96,4	27,6
Skarbimierz .....	2440	10458	219702	4,29	3,27	0,76	90,0	27,6
<b>Powiat głubczycki .....</b>	<b>17161</b>	<b>67974</b>	<b>1331262</b>	<b>3,96</b>	<b>2,71</b>	<b>0,68</b>	<b>77,6</b>	<b>28,7</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów .....	2256	9680	196725	4,29	2,70	0,63	87,2	32,3
w tym miasto .....	1117	4652	92519	4,16	2,65	0,64	82,8	31,3
Głubczyce .....	8767	33286	647921	3,80	2,58	0,68	73,9	28,6
w tym miasto .....	5118	18030	339983	3,52	2,49	0,71	66,4	26,7
Kietrz .....	3884	15761	309871	4,06	2,87	0,71	79,8	27,8
w tym miasto .....	2209	8511	165514	3,85	2,74	0,71	74,9	27,4
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice .....	2254	9247	176745	4,10	2,91	0,71	78,4	26,9
<b>Powiat namysłowski .....</b>	<b>15155</b>	<b>61565</b>	<b>1203243</b>	<b>4,06</b>	<b>2,82</b>	<b>0,69</b>	<b>79,4</b>	<b>28,2</b>
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów .....	9727	37761	714732	3,88	2,66	0,69	73,5	27,6
w tym miasto .....	6699	25050	455075	3,74	2,43	0,65	67,9	28,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 144.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 144.

TABL. 5 /44/. ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION NYSKI (cd.) SUBREGION NYSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat namysłowski (dok.) (cont.)</b>								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice .....	1160	4950	102867	4,27	3,13	0,73	88,7	28,3
Pokój .....	1751	8246	168718	4,71	3,02	0,64	96,4	31,9
Świerczów .....	1115	4773	98706	4,28	3,07	0,72	88,5	28,9
Wilków .....	1402	5835	118220	4,16	3,19	0,77	84,3	26,4
<b>Powiat nyski</b> .....	<b>48767</b>	<b>195129</b>	<b>3779537</b>	<b>4,00</b>	<b>2,84</b>	<b>0,71</b>	<b>77,5</b>	<b>27,3</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy .....	9104	34838	686972	3,83	2,64	0,69	75,5	28,5
w tym miasto .....	5757	19175	356157	3,33	2,39	0,72	61,9	25,8
of which town								
Korfantów .....	2845	13401	269328	4,71	3,18	0,68	94,7	29,8
w tym miasto .....	588	2617	52260	4,45	3,13	0,70	88,9	28,4
of which town								
Nysa .....	21446	82147	1542884	3,83	2,69	0,70	71,9	26,8
w tym miasto .....	17447	62950	1134938	3,61	2,55	0,71	65,1	25,5
of which town								
Otmuchów .....	4606	19339	378507	4,20	2,98	0,71	82,2	27,5
w tym miasto .....	1924	7217	138367	3,75	2,60	0,69	71,9	27,7
of which town								
Paczków .....	4250	16690	334149	3,93	3,02	0,77	78,6	26,1
w tym miasto .....	2821	9943	194629	3,52	2,70	0,76	69,0	25,6
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik .....	1164	5271	104276	4,53	3,05	0,67	89,6	29,4
Łambinowice .....	2406	10288	199294	4,28	3,19	0,75	82,8	26,0
Pakostawice .....	972	4407	88701	4,53	3,68	0,81	91,3	24,8
Skoroszyce .....	1974	8748	175426	4,43	3,17	0,71	88,9	28,1
<b>Powiat prudnicki</b> .....	<b>20263</b>	<b>85908</b>	<b>1751138</b>	<b>4,24</b>	<b>2,76</b>	<b>0,65</b>	<b>86,4</b>	<b>31,3</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała .....	3462	17472	366562	5,05	3,09	0,61	105,9	34,3
w tym miasto .....	877	3716	76935	4,24	2,81	0,66	87,7	31,3
of which town								
Głogówek .....	4766	22399	467735	4,70	2,80	0,60	98,1	35,0
w tym miasto .....	2230	9103	186075	4,08	2,50	0,61	83,4	33,4
of which town								
Prudnik .....	10621	39025	759080	3,67	2,59	0,70	71,5	27,6
w tym miasto .....	8762	29906	561815	3,41	2,44	0,71	64,1	26,3
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza .....	1414	7012	157761	4,96	3,09	0,62	111,6	36,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 144.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 144.

TABL. 5 /44/. ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION OPOLSKI ....</b> <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>219596</b>	<b>947364</b>	<b>18087759</b>	<b>4,31</b>	<b>2,82</b>	<b>0,65</b>	<b>82,4</b>	<b>29,2</b>
<b>Powiat kędzierzyńsko- -kozielski .....</b>	<b>36068</b>	<b>146571</b>	<b>2754227</b>	<b>4,06</b>	<b>2,65</b>	<b>0,65</b>	<b>76,4</b>	<b>28,8</b>
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle .....	24787	89119	1576031	3,60	2,50	0,70	63,6	25,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa .....	2631	12835	258753	4,88	3,00	0,62	98,3	32,8
Cisek .....	1947	10761	225886	5,53	2,93	0,53	116,0	39,6
Pawłowiczki .....	2562	12368	256150	4,83	3,00	0,62	100,0	33,3
Polska Cerekiew .....	1551	7444	148535	4,80	2,66	0,55	95,8	36,0
Reńska Wieś .....	2590	14044	288872	5,42	3,19	0,59	111,5	35,0
<b>Powiat kluczborski .....</b>	<b>22847</b>	<b>93019</b>	<b>1773220</b>	<b>4,07</b>	<b>2,91</b>	<b>0,71</b>	<b>77,6</b>	<b>26,7</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna .....	3194	12775	247896	4,00	2,96	0,74	77,6	26,2
w tym miasto .....	1243	5170	98665	4,16	2,94	0,71	79,4	27,0
of which town								
Kluczbork .....	13214	53285	1000986	4,03	2,74	0,68	75,8	27,6
w tym miasto .....	9442	34504	609145	3,65	2,54	0,70	64,5	25,4
of which town								
Wolczyn .....	4549	17524	329712	3,85	3,03	0,79	72,5	23,9
w tym miasto .....	2200	7779	138689	3,54	2,71	0,77	63,0	23,3
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie .....	1890	9435	194626	4,99	3,67	0,74	103,0	28,1
<b>Powiat krapkowicki .....</b>	<b>21098</b>	<b>96362</b>	<b>1853626</b>	<b>4,57</b>	<b>3,05</b>	<b>0,67</b>	<b>87,9</b>	<b>28,8</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin .....	3781	18449	364351	4,88	3,31	0,68	96,4	29,1
w tym miasto .....	2076	9894	199716	4,77	3,18	0,67	96,2	30,3
of which town								
Krapkowice .....	8225	34057	646196	4,14	2,79	0,67	78,6	28,1
w tym miasto .....	6315	23540	432978	3,73	2,63	0,71	68,6	26,1
of which town								
Zdzieszowice .....	5075	21600	385761	4,26	3,14	0,74	76,0	24,2
w tym miasto .....	3883	15313	257397	3,94	3,01	0,76	66,3	22,0
of which town								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 144.  
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 144.

TABL. 5 /44/. ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat krapkowicki (dok.) (cont.)</b>								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczki .....	2388	12953	267139	5,42	3,11	0,57	111,9	35,9
Walce .....	1629	9303	190179	5,71	3,40	0,59	116,7	34,4
<b>Powiat oleski .....</b>	<b>20909</b>	<b>96859</b>	<b>1905535</b>	<b>4,63</b>	<b>3,11</b>	<b>0,67</b>	<b>91,1</b>	<b>29,3</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień .....	3166	15196	291216	4,80	3,17	0,66	92,0	29,0
w tym miasto .....	1374	6052	114543	4,40	2,73	0,62	83,4	30,5
of which town								
Gorzów Śląski .....	2152	9992	194437	4,64	3,34	0,72	90,4	27,1
w tym miasto .....	816	3764	72505	4,61	3,01	0,65	88,9	29,5
of which town								
Olesno .....	5798	26445	519877	4,56	3,08	0,67	89,7	29,1
w tym miasto .....	3393	14443	274101	4,26	2,78	0,65	80,8	29,0
of which town								
Praszka .....	4949	20593	392599	4,16	2,77	0,66	79,3	28,7
w tym miasto .....	3055	11779	202887	3,86	2,54	0,66	66,4	26,1
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów .....	1160	6118	127032	5,27	3,77	0,72	109,5	29,0
Rudniki .....	2605	12485	263886	4,79	3,18	0,66	101,3	31,8
Zębowice .....	1079	6030	116488	5,59	3,41	0,61	108,0	31,6
<b>Powiat opolski .....</b>	<b>42330</b>	<b>208260</b>	<b>4250676</b>	<b>4,92</b>	<b>3,15</b>	<b>0,64</b>	<b>100,4</b>	<b>31,9</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin .....	4533	18174	354735	4,01	2,95	0,73	78,3	26,6
w tym miasto .....	2356	8661	162647	3,68	2,75	0,75	69,0	25,1
of which town								
Ozimek .....	6426	28366	522273	4,41	3,07	0,70	81,3	26,4
w tym miasto .....	3262	11364	184976	3,48	2,73	0,78	56,7	20,8
of which town								
Prószków .....	2803	15522	333664	5,54	3,49	0,63	119,0	34,1
w tym miasto .....	771	3772	80205	4,89	3,43	0,70	104,0	30,3
of which town								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 144.  
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 144.

TABL. 5 /44/. ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup> per		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie dwelling	1 izbę room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę <sup>b</sup> per person <sup>b</sup>
<b>PODREGION OPOLSKI (dok.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat opolski (dok.) (cont.)</b>								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chrzastowice .....	2080	11659	246722	5,61	3,30	0,59	118,6	36,0
Dąbrowa .....	3046	15226	324448	5,00	3,18	0,64	106,5	33,5
Dobrzeń Wielki .....	4820	24304	509741	5,04	3,03	0,60	105,8	34,9
Komprachcice .....	3482	19154	409623	5,50	3,22	0,58	117,6	36,6
Łubniany .....	3120	16352	352167	5,24	3,11	0,59	112,9	36,3
Murów .....	1919	9117	180693	4,75	2,84	0,60	94,2	33,1
Popielów .....	2535	13026	255160	5,14	3,20	0,62	100,7	31,4
Tarnów Opolski .....	2813	14372	300995	5,11	3,40	0,67	107,0	31,4
Tulowice .....	1746	7199	134583	4,12	3,00	0,73	77,1	25,7
Turawa .....	3007	15789	325872	5,25	3,27	0,62	108,4	33,2
<b>Powiat strzelecki .....</b>	<b>24251</b>	<b>110717</b>	<b>2122825</b>	<b>4,57</b>	<b>3,10</b>	<b>0,68</b>	<b>87,5</b>	<b>28,2</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Kolonowskie .....	1766	8839	169146	5,01	3,35	0,67	95,8	28,6
w tym miasto of which town .....	1028	4849	93774	4,72	3,25	0,69	91,2	28,1
Leśnica .....	2438	12496	254036	5,13	3,21	0,63	104,2	32,4
w tym miasto of which town .....	856	3999	82408	4,67	3,14	0,67	96,3	30,7
Strzelce Opolskie .....	10891	45369	846652	4,17	2,84	0,68	77,7	27,4
w tym miasto of which town .....	7077	25576	446174	3,61	2,57	0,71	63,0	24,5
Ujazd .....	1846	9488	184510	5,14	3,45	0,67	100,0	29,0
w tym miasto of which town .....	570	2845	56202	4,99	3,13	0,63	98,6	31,5
Zawadzkie .....	3709	14856	269870	4,01	3,11	0,78	72,8	23,4
w tym miasto of which town .....	2530	9024	157306	3,57	2,89	0,81	62,2	21,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Izbicko .....	1533	8497	173186	5,54	3,55	0,64	113,0	31,8
Jemielnica .....	2068	11172	225425	5,40	3,49	0,65	109,0	31,2
<b>Miasto na prawach powiatu – Opole .....</b>	<b>52093</b>	<b>195576</b>	<b>3427650</b>	<b>3,75</b>	<b>2,28</b>	<b>0,61</b>	<b>65,8</b>	<b>28,9</b>
City with powiat status – – Opole								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 144.  
a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 3 on page 144.



TABL. 6 /45/. **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH<sup>a</sup> WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2016 R.**

Stan w dniu 31 XII

*DWELLINGS IN DWELLING STOCKS<sup>a</sup> FITTED WITH INSTALATIONS IN 2016*

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
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>353389</b>	<b>347199</b>	<b>342634</b>	<b>330407</b>	<b>290571</b>	<b>164372</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>133793</b>	<b>130882</b>	<b>128412</b>	<b>122985</b>	<b>105905</b>	<b>69297</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski .....	32447	32004	31397	30325	27338	19767
Głubczycki .....	17161	16567	16246	15298	13090	8051
Namysłowski .....	15155	14670	14539	13837	12266	5885
Nyski .....	48767	47906	47066	45259	38525	25780
Prudnicki .....	20263	19735	19164	18266	14686	9814
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>219596</b>	<b>216317</b>	<b>214222</b>	<b>207422</b>	<b>184666</b>	<b>95075</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski	36068	35595	35266	34117	30637	20534
Kluczborski .....	22847	22400	22056	21042	18215	10876
Krapkowicki .....	21098	20817	20634	19985	17922	8612
Oleski .....	20909	20190	19927	19054	16612	2690
Opolski .....	42330	41357	41147	39456	34831	5441
Strzelecki .....	24251	23968	23655	22786	19854	5997
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... City with powiat status – – Opole	52093	51990	51537	50982	46595	40925

<sup>a</sup> Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.  
<sup>a</sup> Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 7 /46/. **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.**  
**BUILDINGS COMPLETED IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki <sup>a</sup> Buildings <sup>a</sup>				Kubatura <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> Cubic volume <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings	
	ogółem 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
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1772</b>	<b>1220</b>	<b>1620</b>	<b>1166</b>	<b>3009988</b>	<b>1044893</b>	<b>1649673</b>	<b>902751</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>629</b>	<b>455</b>	<b>577</b>	<b>440</b>	<b>700477</b>	<b>351296</b>	<b>514861</b>	<b>326067</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Brzeski .....	168	124	162	121	143458	86665	103166	85489
Głubczycki .....	43	33	42	33	62853	24212	48050	24212
Namysłowski .....	124	99	107	89	144469	90227	113096	68017
Nyski .....	207	155	181	153	243488	113634	150745	112462
Prudnicki .....	87	44	85	44	106209	36558	99804	35887
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>1143</b>	<b>765</b>	<b>1043</b>	<b>726</b>	<b>2309511</b>	<b>693597</b>	<b>1134812</b>	<b>576684</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Kędzierzyńsko-kozielski ...	121	83	117	83	154017	57546	111391	57546
Kluczborski .....	104	70	88	64	157859	48858	81170	45266
Krapkowicki .....	92	67	86	67	241044	53255	116163	53255
Oleski .....	171	80	167	80	226346	62761	224659	62761
Opolski .....	423	318	401	305	554156	228022	350688	215676
Strzelecki .....	133	82	125	82	290361	65038	106352	65038
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	99	65	59	45	685728	178117	144389	77142
City with <i>powiat status</i> – – 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 2016 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>1768</b>	<b>8365</b>	<b>219608</b>	<b>124,2</b>	<b>1300</b>	<b>7053</b>	<b>190689</b>	<b>146,7</b>
<b>PODREGION NYSKI .....</b> <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>576</b>	<b>2885</b>	<b>75184</b>	<b>130,5</b>	<b>489</b>	<b>2641</b>	<b>69763</b>	<b>142,7</b>
<b>Powiat brzeski .....</b>	<b>145</b>	<b>730</b>	<b>17927</b>	<b>123,6</b>	<b>139</b>	<b>712</b>	<b>17567</b>	<b>126,4</b>
Gmina miejska: Urban gmina:								
Brzeg .....	29	111	2561	88,3	29	111	2561	88,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodków .....	25	143	3683	147,3	25	143	3683	147,3
w tym miasto .....	5	28	779	155,8	5	28	779	155,8
of which town								
Lewin Brzeski .....	21	108	2510	119,5	21	108	2510	119,5
w tym miasto .....	6	30	696	116,0	6	30	696	116,0
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubsza .....	21	114	2819	134,2	21	114	2819	134,2
Olszanka .....	7	38	839	119,9	7	38	839	119,9
Skarbimierz .....	42	216	5515	131,3	36	198	5155	143,2
<b>Powiat głubczycki .....</b>	<b>34</b>	<b>185</b>	<b>4937</b>	<b>145,2</b>	<b>34</b>	<b>185</b>	<b>4937</b>	<b>145,2</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Baborów .....	5	22	520	104,0	5	22	520	104,0
w tym miasto .....	4	16	392	98,0	4	16	392	98,0
of which town								
Głubczyce .....	21	119	3196	152,2	21	119	3196	152,2
w tym miasto .....	7	36	1058	151,1	7	36	1058	151,1
of which town								
Kietrz .....	5	30	819	163,8	5	30	819	163,8
w tym miasto .....	3	16	512	170,7	3	16	512	170,7
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Branice .....	3	14	402	134,0	3	14	402	134,0
<b>Powiat namysłowski ....</b>	<b>199</b>	<b>813</b>	<b>18360</b>	<b>92,3</b>	<b>123</b>	<b>607</b>	<b>13824</b>	<b>112,4</b>
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Namysłów .....	178	691	15271	85,8	102	485	10735	105,2
w tym miasto .....	154	548	11640	75,6	78	342	7104	91,1
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Domaszowice .....	3	13	349	116,3	3	13	349	116,3
Pokój .....	5	28	759	151,8	5	28	759	151,8
Świerczów .....	8	49	1134	141,8	8	49	1134	141,8
Wilków .....	5	32	847	169,4	5	32	847	169,4

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>PODREGION NYSKI (dok.) SUBREGION NYSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat nyski .....</b>	<b>148</b>	<b>874</b>	<b>25698</b>	<b>173,6</b>	<b>146</b>	<b>864</b>	<b>25417</b>	<b>174,1</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Glucholazy .....	24	143	3901	162,5	24	143	3901	162,5
w tym miasto .....	8	50	1097	137,1	8	50	1097	137,1
of which town								
Korfantów .....	6	34	823	137,2	6	34	823	137,2
w tym miasto .....	–	–	–	–	–	–	–	–
of which town								
Nysa .....	61	353	10556	173,0	61	353	10556	173,0
w tym miasto .....	32	183	5578	174,3	32	183	5578	174,3
of which town								
Otmuchów .....	21	116	3786	180,3	19	106	3505	184,5
w tym miasto .....	13	71	2546	195,8	11	61	2265	205,9
of which town								
Paczków .....	13	80	2409	185,3	13	80	2409	185,3
w tym miasto .....	5	31	899	179,8	5	31	899	179,8
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kamiennik .....	1	8	174	174,0	1	8	174	174,0
Łambinowice .....	10	70	1930	193,0	10	70	1930	193,0
Pakostawice .....	4	23	704	176,0	4	23	704	176,0
Skoroszyce .....	8	47	1415	176,9	8	47	1415	176,9
<b>Powiat prudnicki .....</b>	<b>50</b>	<b>283</b>	<b>8262</b>	<b>165,2</b>	<b>47</b>	<b>273</b>	<b>8018</b>	<b>170,6</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała .....	9	47	1442	160,2	9	47	1442	160,2
w tym miasto .....	2	10	360	180,0	2	10	360	180,0
of which town								
Głogówek .....	12	66	1900	158,3	9	56	1656	184,0
w tym miasto .....	9	49	1343	149,2	6	39	1099	183,2
of which town								
Prudnik .....	21	121	3614	172,1	21	121	3614	172,1
w tym miasto .....	11	65	2073	188,5	11	65	2073	188,5
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lubrza .....	8	49	1306	163,3	8	49	1306	163,3

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>PODREGION OPOLSKI SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>1192</b>	<b>5480</b>	<b>144424</b>	<b>121,2</b>	<b>811</b>	<b>4412</b>	<b>120926</b>	<b>149,1</b>
<b>Powiat kędzierzyńsko- -kozielski .....</b>	<b>86</b>	<b>435</b>	<b>13087</b>	<b>152,2</b>	<b>86</b>	<b>435</b>	<b>13087</b>	<b>152,2</b>
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kędzierzyn-Koźle .....	30	149	4419	147,3	30	149	4419	147,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bierawa .....	18	85	2481	137,8	18	85	2481	137,8
Cisek .....	4	16	474	118,5	4	16	474	118,5
Pawłowiczki .....	6	34	1033	172,2	6	34	1033	172,2
Polska Cerekiew .....	3	17	480	160,0	3	17	480	160,0
Reńska Wieś .....	25	134	4200	168,0	25	134	4200	168,0
<b>Powiat kluczborski .....</b>	<b>77</b>	<b>453</b>	<b>11435</b>	<b>148,5</b>	<b>65</b>	<b>393</b>	<b>10535</b>	<b>162,1</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Byczyna .....	17	104	2647	155,7	17	104	2647	155,7
w tym miasto .....	14	87	2139	152,8	14	87	2139	152,8
of which town								
Kluczbork .....	44	253	6212	141,2	32	193	5312	166,0
w tym miasto .....	15	95	2663	177,5	15	95	2663	177,5
of which town								
Wolczyn .....	10	57	1463	146,3	10	57	1463	146,3
w tym miasto .....	5	29	734	146,8	5	29	734	146,8
of which town								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Lasowice Wielkie .....	6	39	1113	185,5	6	39	1113	185,5
<b>Powiat krapkowicki .....</b>	<b>67</b>	<b>404</b>	<b>11750</b>	<b>175,4</b>	<b>67</b>	<b>404</b>	<b>11750</b>	<b>175,4</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gogolin .....	19	115	3458	182,0	19	115	3458	182,0
w tym miasto .....	8	47	1514	189,3	8	47	1514	189,3
of which town								
Krapkowice .....	22	131	3935	178,9	22	131	3935	178,9
w tym miasto .....	14	84	2640	188,6	14	84	2640	188,6
of which town								
Zdzieszowice .....	14	83	2152	153,7	14	83	2152	153,7
w tym miasto .....	8	46	1210	151,3	8	46	1210	151,3
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Strzeleczyki .....	7	47	1274	182,0	7	47	1274	182,0
Walce .....	5	28	931	186,2	5	28	931	186,2

TABL. 8 /47/. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia, użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
<b>PODREGION OPOLSKI (cd.) SUBREGION OPOLSKI (cont.)</b>								
<b>Powiat oleski .....</b>	<b>94</b>	<b>495</b>	<b>12344</b>	<b>131,3</b>	<b>94</b>	<b>495</b>	<b>12344</b>	<b>131,3</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobrodzień .....	18	91	2510	139,4	18	91	2510	139,4
w tym miasto .....	12	55	1586	132,2	12	55	1586	132,2
of which town								
Gorzów Śląski .....	13	75	1695	130,4	13	75	1695	130,4
w tym miasto .....	5	32	698	139,6	5	32	698	139,6
of which town								
Olesno .....	21	114	2883	137,3	21	114	2883	137,3
w tym miasto .....	9	49	1444	160,4	9	49	1444	160,4
of which town								
Praszka .....	25	127	3201	128,0	25	127	3201	128,0
w tym miasto .....	9	50	1210	134,4	9	50	1210	134,4
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Radłów .....	1	3	147	147,0	1	3	147	147,0
Rudniki .....	16	85	1908	119,3	16	85	1908	119,3
Zębowice .....	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Powiat opolski .....</b>	<b>331</b>	<b>1842</b>	<b>48318</b>	<b>146,0</b>	<b>300</b>	<b>1726</b>	<b>45622</b>	<b>152,1</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niemodlin .....	16	92	2397	149,8	16	92	2397	149,8
w tym miasto .....	3	18	416	138,7	3	18	416	138,7
of which town								
Ozimek .....	26	154	3657	140,7	26	154	3657	140,7
w tym miasto .....	2	12	321	160,5	2	12	321	160,5
of which town								
Prószków .....	20	113	3756	187,8	20	113	3756	187,8
w tym miasto .....	6	34	1036	172,7	6	34	1036	172,7
of which town								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chrzastowice .....	25	141	3710	148,4	25	141	3710	148,4
Dąbrowa .....	33	199	4970	150,6	33	199	4970	150,6
Dobrzeń Wielki .....	62	305	7979	128,7	46	259	7112	154,6



TABL. 9 /48/. **WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.**  
**SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1,8</b>	<b>366</b>	<b>8,4</b>	<b>124,2</b>	<b>146,7</b>
<b>Podregion nyski ..... Subregion nyski</b>	<b>1,5</b>	<b>321</b>	<b>7,7</b>	<b>130,5</b>	<b>142,7</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski .....	1,6	348	8,0	123,6	126,4
Głubczycki .....	0,7	152	4,0	145,2	145,2
Namysłowski .....	4,7	934	19,1	92,3	112,4
Nyski .....	1,1	215	6,3	173,6	174,1
Prudnicki .....	0,9	199	5,0	165,2	170,6
<b>Podregion opolski ..... Subregion opolski</b>	<b>1,9</b>	<b>393</b>	<b>8,8</b>	<b>121,2</b>	<b>149,1</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	0,9	201	4,5	152,2	152,2
Kluczborski .....	1,2	224	6,8	148,5	162,1
Krapkowicki .....	1,0	216	6,3	175,4	175,4
Oleski .....	1,4	263	7,6	131,3	131,3
Opolski .....	2,5	510	13,8	146,0	152,1
Strzelecki .....	1,1	217	6,4	169,3	169,3
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	3,8	807	11,5	73,4	116,3
City with powiat status – – Opole					



