

DZIAŁ VI INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

Uwagi ogólne

Infrastruktura komunalna

1. 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 liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej od 2005 r. obejmują gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

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

Dane o zużyciu gazu odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Dane o zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

CHAPTER VI MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

General notes

Municipal infrastructure

1. Data regarding municipal installation concern operative installations, 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 networks 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 (included 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 number of consumers and the consumption of electricity since 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

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

Data regarding the consumption of gas from gas supply concern all the households.

Data regarding the consumption of electricity and gas from the gas supply system in households (as is consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

4. 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 powstających w gospodarstwach domowych.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

5. 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.

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 (hotelu 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 dla jednej rodziny, 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 – jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

4. Data on **municipal waste** concern waste generated by households (excluding discarded vehicles) as well as waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which because of its character or composition is similar to waste from households.

Information on municipal waste is issued in accordance with the regulation of Minister of Environment of 27 IX 2001 concerning catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

5. 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.

Dwellings

1. Information regarding **dwelling stocks and completed dwellings** concerns dwellings, as well as rooms and the usable floor space 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 for a single family, 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.

Dane o **liczbie izb w mieszkaniach** uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z 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.

Bilanse zasobów mieszkaniowych sporządza się dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przyjmując za podstawę mieszkania zamieszkałe i niezamieszkałe oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

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 o **izbach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Informacje o budownictwie **spółdzielni mieszkaniowych** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez wszystkie typy spółdzielni, łącznie z jednorodinnym budownictwem spółdzielczym.

Informacje o efektach **budownictwa indywidualnego** dotyczą 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.

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

*The **usable floor space** of a dwelling is the total usable floor space 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 the balance of dwelling stocks, as of 31 XII.*

*The **balances of dwelling stocks** are estimated for the periods between censuses on the basis of results from last census assuming inhabited and uninhabited dwellings as a basis and considering increases and decreases of dwelling stocks.*

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 **housing cooperative construction** concerns dwellings completed by all types of cooperatives, including single-family cooperative construction.*

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

Infrastruktura komunalna
Municipal infrastructure

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	6916,4	4371,1	134664	78259	29627,5	29,1	32 103
Podregion gorzowski..... <i>Subregion</i>	2640,3	1711,2	50030	31511	11592,2	30,0	12 830
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
GORZOWSKI.....	782,4	420,3	14082	7867	2046,4	28,8	2 523
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Kostrzyn nad Odrą	53,4	22,4	1531	1008	671,4	37,3	1 567
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Witnica.....	101,7	64,5	2128	1235	285,6	21,9	336
w tym miasto	29,2	37,9	978	999	168,2	24,5	305
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bogdaniec.....	148,8	70,9	2054	1121	183,7	25,9	117
Deszczno.....	163,0	62,7	1758	911	205,3	21,9	95
Kłodawa.....	119,9	83,0	2659	1569	290,7	34,8	193
Lubiszyn	124,4	50,1	1665	379	185,2	26,9	86
Santok	71,2	66,7	2287	1644	224,5	27,3	129
MIĘDZYRZECKI	355,2	350,4	7382	4615	1745,9	29,9	1 714
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Międzyrzecz.....	125,7	217,7	2486	1899	769,2	30,7	947
w tym miasto	50,3	69,6	1033	1022	586,7	32,0	795
<i>of which city</i>							
Skwierzyna	61,4	36,0	1543	942	348,9	28,3	390
w tym miasto	40,8	36,0	1088	942	302,1	30,9	390
<i>of which city</i>							
Trzciel	39,0	38,8	903	587	219,0	33,6	133
w tym miasto	13,0	18,8	402	366	89,0	36,2	115
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bledzew	43,6	7,8	783	208	110,8	24,9	30
Przytoczna.....	25,9	18,1	887	397	187,8	32,8	128
Pszczew	59,6	32,0	780	582	110,2	25,8	86

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
ŚLUBICKI	312,2	200,5	6337	4338	1484,8	31,4	1 506
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Cybinka	84,8	30,4	1352	719	194,1	29,4	98
w tym miasto	25,6	27,0	655	654	91,4	32,8	79
<i>of which city</i>							
Ośno Lubuskie	42,5	31,4	985	572	172,4	26,8	144
w tym miasto	24,2	31,4	607	572	104,7	26,8	144
<i>of which city</i>							
Rzepin	57,9	31,2	1141	984	270,1	27,2	273
w tym miasto	34,2	23,6	792	885	189,3	28,5	262
<i>of which city</i>							
Ślubice	80,1	60,4	2046	1384	736,1	36,8	851
w tym miasto	46,6	37,3	1352	1086	615,3	36,4	793
<i>of which city</i>							
Gmina wiejska <i>Rural gmina</i>							
Górzycza	46,9	47,1	813	679	112,1	26,2	140
STRZELECKO- DREZDENECKI	510,5	236,9	7694	3433	1353,8	27,1	965
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobiegniew	88,4	79,8	1095	812	181,7	27,2	161
w tym miasto	37,3	34,3	370	343	121,0	39,1	100
<i>of which city</i>							
Drezdenko	106,1	69,3	2521	1208	442,0	25,4	379
w tym miasto	41,3	33,7	1140	1088	327,0	31,6	364
<i>of which city</i>							
Strzelce Krajeńskie	105,7	76,0	1929	1155	483,3	27,9	390
w tym miasto	38,6	19,9	818	810	343,9	34,0	316
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Stare Kurowo	92,9	11,8	1067	258	113,9	27,7	35
Zwierzyn	117,4	-	1082	-	132,9	30,2	-

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
SULECIŃSKI.....	357,2	183,8	5610	3365	1110,5	31,3	1 191
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Lubniewice.....	20,7	32,9	636	552	86,0	27,5	118
w tym miasto <i>of which city</i>	11,9	18,1	412	379	54,9	26,7	97
Sulecin.....	98,4	72,2	1721	977	566,5	35,5	670
w tym miasto <i>of which city</i>	33,6	27,3	879	536	400,2	39,1	503
Torzym.....	58,1	33,3	945	665	141,4	20,5	195
w tym miasto <i>of which city</i>	19,9	13,9	283	273	52,8	20,8	109
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Krzyszczycy.....	115,7	17,5	1164	369	174,1	36,8	79
Stońsk.....	64,3	27,9	1144	802	142,5	30,1	129
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Gorzów Wlkp.....	322,8	319,3	8925	7893	3850,8	31,1	4 931
Podregion zielonogórski <i>Subregion</i>	4276,1	2659,9	84634	46748	18035,3	28,6	19 274
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
KROŚNIEŃSKI.....	554,0	225,2	9065	3756	1507,7	27,0	1 365
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Gubin.....	84,0	68,8	1792	1390	497,9	29,7	755
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Krosno Odrzańskie.....	128,3	95,7	2233	1456	491,1	27,1	466
w tym miasto <i>of which city</i>	48,1	33,5	802	385	334,6	28,9	381
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bobrowice.....	60,5	12,2	821	386	92,7	28,7	54
Bytnica.....	33,2	27,8	579	299	59,9	23,6	47
Dąbie.....	64,4	6,0	893	72	120,0	23,9	23
Gubin.....	150,1	3,7	1883	70	178,4	24,5	13
Maszewo.....	33,5	11,0	864	83	67,7	23,6	7

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
NOWOSOLSKI.....	532,6	290,1	11928	7081	2319,5	26,6	2 163
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Nowa Sól.....	87,7	102,8	3387	3471	1093,4	27,7	1 509
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Bytom Odrzański.....	50,8	29,4	826	528	155,2	28,3	130
w tym miasto.....	23,8	19,2	633	465	132,2	30,3	129
<i>of which city</i>							
Koźuchów.....	137,4	32,5	2052	548	391,2	24,3	231
w tym miasto.....	34,0	24,8	990	510	285,5	29,9	212
<i>of which city</i>							
Nowe Miasteczko.....	42,4	27,1	979	568	130,9	23,9	86
w tym miasto.....	12,6	13,0	399	426	61,5	21,7	77
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Kolsko.....	24,2	13,2	516	181	75,9	22,7	22
Nowa Sól.....	76,0	38,7	1799	759	160,5	23,4	79
Otyń.....	72,7	40,7	1652	912	234,5	34,0	88
Siedlisko.....	41,4	5,7	717	114	77,9	21,6	18
ŚWIEBODZIŃSKI.....	300,9	428,6	7803	7125	1478,4	26,3	1 828
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Świebodzin.....	93,2	143,3	3167	3278	777,0	25,6	1 050
w tym miasto.....	43,4	43,0	1932	1938	624,0	28,4	892
<i>of which city</i>							
Zbąszynek.....	53,1	59,2	1077	1012	244,3	29,2	304
w tym miasto.....	25,3	24,5	448	448	153,5	30,6	193
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Lubrza.....	23,9	71,9	862	862	88,1	24,9	113
Łagów.....	36,3	53,7	1094	1002	109,4	22,0	168
Skąpe.....	59,0	71,5	868	622	150,6	29,2	112
Szczaniec.....	35,4	29,0	735	349	109,0	28,0	81

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
WSCHOWSKI	318,7	184,8	5869	3021	1113,3	28,3	1 271
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Sława	113,6	53,4	2310	996	290,1	22,9	660
w tym miasto	27,1	44,9	559	821	130,0	30,1	650
<i>of which city</i>							
Szlichtyngowa	72,0	83,3	1042	834	121,1	23,8	119
w tym miasto	6,7	17,3	270	216	29,5	22,5	37
<i>of which city</i>							
Wschowa	133,1	48,1	2517	1191	702,1	32,6	492
w tym miasto	42,0	31,6	1069	930	409,9	28,9	443
<i>of which city</i>							
ZIELONOGÓRSKI	638,6	410,9	13472	7642	2125,8	28,2	2 155
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Babimost.....	42,8	48,2	1152	1156	226,2	36,2	224
w tym miasto	19,3	17,1	549	653	124,2	31,4	169
<i>of which city</i>							
Czerwieńsk	92,4	87,4	1818	1096	273,9	27,4	254
w tym miasto	19,6	21,7	470	369	153,9	37,4	134
<i>of which city</i>							
Kargowa	38,6	23,4	1097	619	140,7	24,0	277
w tym miasto	21,9	23,4	654	619	106,2	28,1	277
<i>of which city</i>							
Nowogród Bobrzański ...	131,6	33,3	1685	586	309,8	32,8	194
w tym miasto	28,8	26,1	591	435	143,1	27,8	128
<i>of which city</i>							
Sulechów	145,1	90,8	3679	2322	767,7	29,0	782
w tym miasto	45,2	43,1	1564	1449	515,7	30,1	635
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bojadła.....	26,7	30,5	717	347	70,3	21,3	43
Świdnica	62,7	90,1	1582	1334	132,6	20,4	211
Trzebiechów	51,9	2,0	695	16	80,0	23,3	140
Zabór	46,8	5,2	1047	166	124,6	30,6	30

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 1 (37). 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 mieszkalnych 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 odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
ŻAGAŃSKI	662,3	416,1	12000	6784	2242,2	27,7	1 847
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gozdnica	11,4	11,7	351	338	79,2	24,8	82
Żagań	114,4	113,8	2586	2219	793,4	30,3	898
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Iłowa	70,8	31,2	1296	537	189,9	27,2	145
w tym miasto	20,3	28,1	682	517	118,1	29,7	140
<i>of which city</i>							
Malomice	53,9	21,8	923	516	112,1	21,2	83
w tym miasto	12,4	20,3	541	511	67,8	19,1	83
<i>of which city</i>							
Szprotawa.....	139,3	119,3	2701	1881	545,7	25,7	444
w tym miasto	53,9	72,0	1361	1217	328,3	27,1	313
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brzeźnica	80,0	2,5	747	31	159,1	42,3	13
Niegostawice	65,8	49,0	1047	543	127,7	28,2	98
Wymiarki.....	21,3	1,9	436	31	56,0	23,8	12
Żagań	105,4	64,9	1913	688	179,1	24,6	72
ŻARSKI	843,7	327,5	13417	4483	2698,8	27,6	2 877
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Łęknica	16,2	15,1	270	263	82,3	32,5	95
Żary	163,4	131,3	3023	1155	1114,0	29,2	1 446
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Jasień	76,0	18,5	1196	262	170,6	23,9	94
w tym miasto	13,9	14,5	569	174	114,2	26,0	88
<i>of which city</i>							
Lubsko	83,8	89,6	2982	1887	463,2	24,5	1 094
w tym miasto	45,0	64,6	1787	1500	357,7	25,1	600
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brody	51,0	13,4	730	280	79,2	23,0	30
Lipinki Łużyckie	63,1	1,6	664	22	76,5	23,1	14
Przewóz.....	87,8	6,1	697	44	84,1	26,1	10
Trzebień.....	66,3	-	968	-	203,8	35,6	-
Tuplice	60,0	23,1	628	180	111,5	35,6	44
Żary	176,1	28,8	2259	390	313,6	25,4	50
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Zielona Góra	425,3	376,7	11080	6856	4549,6	32,8	5 768

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 2 (38). 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 ^a w km Gas supply system ^a in km	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. Connections leading to buildings ^{ab} in pcs	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} Consumers of gas from gas supply system ^{ac}	Zużycie gazu z sieci ^d Consumption of gas from gas supply system ^d	
				w tys. m ³ in thous. m ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³
WOJEWÓDZTWO	4299,6	66207	193866	134624,0	132,3
VOIVODSHIP					
Podregion gorzowski	1975,9	23739	63953	36854,2	95,5
<i>Subregion</i>					
<i>Powiaty:</i>					
<i>Powiaty:</i>					
Gorzowski	604,4	5855	9341	8048,5	113,4
Międzyrzecki	385,7	3060	3060	3359,9	57,6
Stubicki	358,2	3604	6884	6469,6	136,9
Strzelecko-drezdenecki.....	165,6	1994	4287	3377,1	67,6
Sulęciński	187,8	1649	1369	2047,3	57,7
<i>Miasto na prawach powiatu</i>					
<i>City with powiat status</i>					
Gorzów Wlkp.	274,2	7577	39012	13551,8	109,4
Podregion zielonogórski	2323,7	42468	129913	97769,8	154,8
<i>Subregion</i>					
<i>Powiaty:</i>					
<i>Powiaty:</i>					
Krośniński.....	215,9	3360	6640	5309,8	95,1
Nowosolski	286,9	5760	15749	11879,1	136,2
Świebodziński	216,8	3543	11026	8636,8	153,6
Wschowski	131,9	1774	4932	4872,8	124,1
Zielonogórski.....	463,3	6164	12103	10485,8	139,3
Żagański.....	272,4	4492	17045	12676,5	156,8
Żarski.....	241,8	5852	18469	13558,0	138,4
<i>Miasto na prawach powiatu</i>					
<i>City with powiat status</i>					
Zielona Góra	494,5	11523	43949	30351,0	218,5

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. ^c Łącznie z korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. ^d W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.

^a As of 31 XII. ^b Including connections leading to non-residential buildings. ^c Including gas consumers using collective gas-meters. ^d Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

TABL. 3 (39). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2016 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GW·h in GW·h	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c
			w kWh in kWh	
W O J E W Ó D Z T W O	373880	742,8	730,0	1986,6
VOIVODSHIP				
Podregion gorzowski.....	148306	295,3	765,2	1991,0
<i>Subregion</i>				
<i>Powiaty:</i>				
<i>Powiaty:</i>				
Gorzowski	24935	63,6	896,6	2552,6
Międzyrzecki	22759	44,3	759,1	1946,9
Ślubicki	17564	34,8	735,9	1979,5
Strzelecko-drezdenecki.....	18804	36,6	733,2	1947,2
Sulęciński	13373	26,2	738,4	1957,7
Miasto na prawach powiatu				
<i>City with powiat status</i>				
Gorzów Wlkp.....	50871	89,8	724,4	1764,5
Podregion zielonogórski	225574	447,5	708,6	1983,7
<i>Subregion</i>				
<i>Powiaty:</i>				
<i>Powiaty:</i>				
Krośniński.....	19182	41,0	733,5	2135,8
Nowosolski	31721	61,2	701,7	1929,2
Świebodziński	19408	38,3	681,1	1973,5
Wschowski	13082	28,1	716,7	2151,7
Zielonogórski.....	24571	56,1	744,7	2281,6
Żagański.....	29177	52,5	649,9	1800,6
Żarski.....	33849	70,2	716,6	2073,4
Miasto na prawach powiatu				
<i>City with powiat status</i>				
Zielona Góra	54584	100,1	720,6	1833,6

^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.

Ź r ó ł o: dane Ministerstwa Gospodarki.

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

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

TABL. 4 (40). **ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKLE I SKŁADOWISKA W 2016 R.**
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}		Nieczystości ciekłe ^{ac} wywiez- zione 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 miesz- kańca w kg per capita in kg	w dm ³ in dm ³				
WOJEWÓDZTWO..	276,5	210,0	206,4	1182,9	892,8	12	81,1
VOIVODSHIP							
Podregion gorzowski.....	107,2	82,5	213,8	559,3	451,4	4	15,5
<i>Subregion</i>							
<i>Powiaty:</i>							
<i>Powiats:</i>							
Gorzowski	20,4	16,7	235,7	112,5	96,8	-	-
Międzyrzecki	16,2	12,9	221,7	146,4	104,1	-	-
Stubicki	12,2	10,5	222,2	108,7	94,4	1	7,7
Strzelecko-drezdenecki.....	15,0	11,8	235,5	107,4	87,2	1	1,0
Sulęciński	8,7	6,9	195,0	60,6	54,0	1	2,0
Miasto na prawach powiatu							
<i>City with powiat status</i>							
Gorzów Wlkp.	34,8	23,7	191,0	23,7	14,9	1	4,8
Podregion zielonogórski	169,3	127,5	201,9	623,6	441,5	8	65,6
<i>Subregion</i>							
<i>Powiaty:</i>							
<i>Powiats:</i>							
Krośniński.....	13,3	10,7	191,6	51,6	40,0	-	-
Nowosolski	18,2	14,2	163,0	114,9	104,7	2	13,3
Świebodziński	19,6	14,6	259,7	72,2	25,8	-	-
Wschowski	9,6	6,3	160,7	111,8	85,2	-	-
Zielonogórski.....	19,8	16,0	212,8	79,6	69,7	2	8,9
Żagański.....	20,3	15,3	188,9	70,5	23,2	1	7,3
Żarski.....	25,5	19,6	200,1	65,1	42,3	2	11,8
Miasto na prawach powiatu							
<i>City with powiat status</i>							
Zielona Góra	43,0	30,7	221,3	57,8	50,6	1	24,3

^a Dane szacunkowe. ^b Dane nie obejmują odpadów komunalnych zebranych selektywnie. ^c Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpornych.

^a Estimated data. ^b Data do not include municipal waste collected separately. ^c Sewage stored temporarily in septic tanks.

Mieszkania
Dwellings
TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna <i>Average</i>				
				liczba izb w mieszkanii <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	369103	1466012	27113225	3,97	2,76	0,69	73,5	26,7
Podregion gorzowski ... Subregion	140240	571955	10266308	4,08	2,75	0,67	73,2	26,6
Powiaty: Powiats:								
GORZOWSKI	22418	99718	1973348	4,45	3,18	0,71	88,0	27,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Kostrzyn nad Odrą	6679	25510	450623	3,82	2,70	0,71	67,5	25,0
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Witnica.....	3853	16998	318926	4,41	3,37	0,76	82,8	24,5
w tym miasto	2147	9065	164124	4,22	3,18	0,75	76,4	24,1
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bogdaniec	1993	9760	204801	4,90	3,56	0,73	102,8	28,8
Deszczno	2808	13986	302303	4,98	3,39	0,68	107,7	31,7
Kłodawa	2707	13372	296301	4,94	3,11	0,63	109,5	35,2
Lubiszyn	1998	8928	175484	4,47	3,44	0,77	87,8	25,5
Santok	2380	11164	224910	4,69	3,48	0,74	94,5	27,2
MIĘDZYRZECKI	20411	81264	1521979	3,98	2,86	0,72	74,6	26,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Międzyrzecz	9339	35722	653599	3,83	2,69	0,70	70,0	26,0
w tym miasto	7072	25969	444680	3,67	2,59	0,71	62,9	24,3
<i>of which city</i>								
Skwierzyna.....	4473	17715	321165	3,96	2,75	0,69	71,8	26,1
w tym miasto	3549	13832	246235	3,90	2,74	0,70	69,4	25,3
<i>of which city</i>								
Trzciel.....	2051	8767	174066	4,27	3,19	0,75	84,9	26,6
w tym miasto	809	3257	64104	4,03	3,08	0,77	79,2	25,7
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bledzew	1399	5896	112593	4,21	3,17	0,75	80,5	25,4
Przytoczna	1769	7186	137568	4,06	3,23	0,79	77,8	24,1
Pszczew	1380	5978	122988	4,33	3,12	0,72	89,1	28,6

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.

^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkanii number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
SŁUBICKI.....	16403	64603	1202390	3,94	2,87	0,73	73,3	25,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Cybinka	2012	8847	163273	4,40	3,29	0,75	81,1	24,7
w tym miasto	875	3940	74440	4,50	3,20	0,71	85,1	26,6
of which city								
Ośno Lubuskie	2152	8685	166177	4,04	2,98	0,74	77,2	25,9
w tym miasto	1356	5574	108553	4,11	2,87	0,70	80,1	27,9
of which city								
Rzepin	3401	13412	251949	3,94	2,90	0,73	74,1	25,6
w tym miasto	2419	9510	174941	3,93	2,73	0,69	72,3	26,5
of which city								
Stubice.....	7574	28398	522683	3,75	2,64	0,70	69,0	26,2
w tym miasto	6604	23870	427199	3,61	2,54	0,70	64,7	25,4
of which city								
Gmina wiejska Rural gmina								
Górzycy	1264	5261	98308	4,16	3,37	0,81	77,8	23,1
STRZELECKO- DREZDENECKI.....	16755	67946	1238115	4,06	2,97	0,73	73,9	24,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobiegniew	2379	9331	170823	3,92	2,80	0,72	71,8	25,6
w tym miasto	1113	4288	77307	3,85	2,78	0,72	69,5	25,0
of which city								
Drezdenko	5861	24253	440636	4,14	2,96	0,72	75,2	25,4
w tym miasto	3726	14526	253499	3,90	2,78	0,71	68,0	24,5
of which city								
Strzelce Krajeńskie	6036	23006	408916	3,81	2,86	0,75	67,7	23,6
w tym miasto	3761	14224	242784	3,78	2,68	0,71	64,6	24,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Stare Kurowo	1165	5495	105232	4,72	3,55	0,75	90,3	25,5
Zwierzyn	1314	5861	112508	4,46	3,34	0,75	85,6	25,6

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.

^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkanu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
SULECIŃSKI	12249	50563	977367	4,13	2,89	0,70	79,8	27,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Lubniewice	1099	4755	95176	4,33	2,84	0,66	86,6	30,5
w tym miasto	753	3293	67512	4,37	2,71	0,62	89,7	33,1
of which city								
Sulęcín.....	5667	22325	405126	3,94	2,81	0,71	71,5	25,4
w tym miasto	3781	14699	263572	3,89	2,70	0,69	69,7	25,8
of which city								
Torzým	2441	9833	187796	4,03	2,79	0,69	76,9	27,5
w tym miasto	941	3729	71710	3,96	2,67	0,67	76,2	28,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Krzyszycy.....	1582	7333	160341	4,64	2,99	0,64	101,4	33,9
Stońsk.....	1460	6317	128928	4,33	3,29	0,76	88,3	26,9
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Gorzów Wlkp.	52004	207861	3353109	4,00	2,38	0,60	64,5	27,0
Podregion								
zielonogórski	228863	894057	16846917	3,91	2,76	0,71	73,6	26,7
Subregion								
Powiaty: Powiat:								
KROŚNIEŃSKI	19238	77560	1466083	4,03	2,90	0,72	76,2	26,3
Gmina miejska Urban gmina								
Gubin.....	6216	23718	442412	3,82	2,70	0,71	71,2	26,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Krosno Odrzańskie	6476	25431	467505	3,93	2,80	0,71	72,2	25,8
w tym miasto	4471	16428	286132	3,67	2,60	0,71	64,0	24,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bobrowice	1130	5057	97116	4,48	2,85	0,64	85,9	30,2
Bytnica.....	905	3671	70474	4,06	2,78	0,68	77,9	28,0
Dąbie	1486	6277	126003	4,22	3,38	0,80	84,8	25,1
Gubin.....	2114	9423	185398	4,46	3,45	0,77	87,7	25,4
Maszewo.....	911	3983	77175	4,37	3,10	0,71	84,7	27,3

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.

^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkanii number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
NOWOSOLSKI	30494	115863	2152096	3,80	2,86	0,75	70,6	24,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Nowa Sól.....	15356	53124	916933	3,46	2,56	0,74	59,7	23,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Bytom Odrzański.....	1759	6992	135948	3,97	3,13	0,79	77,3	24,7
w tym miasto.....	1451	5693	110641	3,92	3,03	0,77	76,3	25,2
<i>of which city</i>								
Koźuchów.....	5590	21198	397018	3,79	2,88	0,76	71,0	24,7
w tym miasto.....	3622	12765	231076	3,52	2,63	0,75	63,8	24,3
<i>of which city</i>								
Nowe Miasteczko.....	1740	6869	129272	3,95	3,15	0,80	74,3	23,6
w tym miasto.....	961	3646	65701	3,79	2,96	0,78	68,4	23,1
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Kolsko.....	1029	4293	81546	4,17	3,23	0,77	79,2	24,5
Nowa Sól.....	2038	9508	199558	4,67	3,39	0,73	97,9	28,9
Otyń.....	2065	9652	201716	4,67	3,35	0,72	97,7	29,2
Siedlisko.....	917	4227	90105	4,61	4,00	0,87	98,3	24,6
ŚWIEBODZIŃSKI	19647	77634	1467682	3,95	2,86	0,72	74,7	26,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Świebodzin.....	11101	41159	754703	3,71	2,73	0,74	68,0	24,9
w tym miasto.....	8745	31025	546796	3,55	2,52	0,71	62,5	24,8
<i>of which city</i>								
Zbąszynek.....	2742	11499	217298	4,19	3,05	0,73	79,2	26,0
w tym miasto.....	1790	7089	124314	3,96	2,81	0,71	69,4	24,7
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Lubrza	1154	5292	103921	4,59	3,09	0,67	90,1	29,2
Łagów.....	1880	8078	159578	4,30	2,67	0,62	84,9	31,8
Skąpe	1680	6788	135256	4,04	3,05	0,75	80,5	26,4
Szczaniec.....	1090	4818	96926	4,42	3,57	0,81	88,9	24,9

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.

^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkanii number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
WSCHOWSKI.....	12553	52272	1049672	4,16	3,13	0,75	83,6	26,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Slawa.....	3913	17595	361051	4,50	3,24	0,72	92,3	28,5
w tym miasto.....	1445	6207	124496	4,30	3,00	0,70	86,2	28,7
<i>of which city</i>								
Szlichtyngowa.....	1543	6425	134304	4,16	3,29	0,79	87,0	26,5
w tym miasto.....	429	1733	37088	4,04	3,03	0,75	86,5	28,5
<i>of which city</i>								
Wschowa.....	7097	28252	554317	3,98	3,03	0,76	78,1	25,8
w tym miasto.....	4986	18803	348730	3,77	2,83	0,75	69,9	24,7
<i>of which city</i>								
ZIELONOGÓRSKI.....	24618	104228	2061150	4,23	3,06	0,72	83,7	27,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Babimost.....	1976	8714	170864	4,41	3,18	0,72	86,5	27,2
w tym miasto.....	1339	5427	102063	4,05	2,96	0,73	76,2	25,7
<i>of which city</i>								
Czerwieńsk.....	3126	13706	268999	4,38	3,19	0,73	86,1	27,0
w tym miasto.....	1382	5497	98745	3,98	2,97	0,75	71,5	24,0
<i>of which city</i>								
Kargowa.....	1799	7882	158063	4,38	3,24	0,74	87,9	27,1
w tym miasto.....	1169	5023	99483	4,30	3,21	0,75	85,1	26,5
<i>of which city</i>								
Nowogród Bobrzański.	2929	12215	237144	4,17	3,22	0,77	81,0	25,1
w tym miasto.....	1664	6651	123392	4,00	3,09	0,77	74,2	24,0
<i>of which city</i>								
Sulechów.....	9489	37131	703805	3,91	2,79	0,71	74,2	26,6
w tym miasto.....	6470	23635	420317	3,65	2,64	0,72	65,0	24,6
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bojadła.....	955	4197	81508	4,39	3,45	0,78	85,3	24,8
Świdnica.....	2044	9871	221952	4,83	3,19	0,66	108,6	34,0
Trzebiechów.....	938	4124	80850	4,40	3,65	0,83	86,2	23,6
Zabór.....	1362	6388	137965	4,69	3,04	0,65	101,3	33,4

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkanii <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
ŻAGAŃSKI.....	29424	112162	2060310	3,81	2,74	0,72	70,0	25,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Gozdnica	1276	4376	74934	3,43	2,49	0,72	58,7	23,6
Żagań	10377	36505	646022	3,52	2,52	0,72	62,3	24,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Iłowa	2506	10137	180899	4,05	2,78	0,69	72,2	26,0
w tym miasto	1473	5774	103086	3,92	2,69	0,69	70,0	26,0
<i>of which city</i>								
Małomice	1748	7192	134928	4,11	3,01	0,73	77,2	25,6
w tym miasto	1217	4648	85480	3,82	2,89	0,76	70,2	24,3
<i>of which city</i>								
Szprotawa	7861	29373	542185	3,74	2,69	0,72	69,0	25,6
w tym miasto	4735	16924	312036	3,57	2,55	0,71	65,9	25,8
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica	1045	4585	92826	4,39	3,59	0,82	88,8	24,8
Niegostawice	1385	6231	125334	4,50	3,25	0,72	90,5	27,8
Wymiarki	842	3486	64094	4,14	2,77	0,67	76,1	27,5
Żagań	2384	10277	199088	4,31	3,06	0,71	83,5	27,3
ŻARSKI.....	34189	134335	2477079	3,93	2,86	0,73	72,5	25,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Łęknica	927	3402	62242	3,67	2,71	0,74	67,1	24,8
Żary	14974	55106	992159	3,68	2,54	0,69	66,3	26,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Jasień	2454	9600	174582	3,91	2,90	0,74	71,1	24,5
w tym miasto	1620	5917	104895	3,65	2,70	0,74	64,8	23,9
<i>of which city</i>								
Lubsko	6544	24746	455977	3,78	2,88	0,76	69,7	24,2
w tym miasto	5186	18987	341764	3,66	2,74	0,75	65,9	24,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brody	1061	4490	84736	4,23	3,25	0,77	79,9	24,6
Lipinki Łużyckie	1016	4533	86592	4,46	3,27	0,73	85,2	26,1
Przewóz	964	4234	77087	4,39	3,33	0,76	80,0	24,0
Trzebiel	1835	8085	150375	4,41	3,14	0,71	81,9	26,1
Tuplice	1071	4517	77711	4,22	2,93	0,69	72,6	24,8
Żary	3343	15622	315618	4,67	3,71	0,79	94,4	25,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Zielona Góra	58700	220003	4112845	3,75	2,37	0,63	70,1	29,5

^a Na podstawie bilansu. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 133.^a Based on balance. ^b See general notes, item 3 on page 133.

TABL. 6 (42). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS 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 from gas supply system
WOJEWÓDZTWO	369103	363053	353877	344188	300655	203608
VOIVODSHIP						
Podregion gorzowski	140240	138131	135543	132389	115256	66665
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty:</i>						
<i>Powiats:</i>						
Gorzowski	22418	21796	21141	20600	17878	8942
Międzyrzecki	20411	20076	19742	19241	16144	3062
Słubicki	16403	16271	15956	15559	12954	6930
Strzelecko-drezdenecki	16755	16233	15796	15267	12138	4510
Sulęciński	12249	11823	11473	11131	8918	1339
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Gorzów Wlkp.	52004	51932	51435	50591	47224	41882
Podregion zielonogórski	228863	224922	218334	211799	185399	136943
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty:</i>						
<i>Powiats:</i>						
Krośnieński	19238	18578	18085	17443	14517	6704
Nowosolski	30494	29899	28756	27912	23196	15950
Świebodziński	19647	19411	18978	18477	15763	11359
Wschowski	12553	12367	12167	11833	9732	5108
Zielonogórski	24618	24142	23538	22698	19854	11587
Żagański	29424	28685	27228	26115	22064	17167
Żarski	34189	33354	31613	30101	25235	19359
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Zielona Góra	58700	58486	57969	57220	55038	49709

^a Na podstawie bilansu.

^a Based on balance.

TABL. 7 (43). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^a w m ³ Cubic volume ^a 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 ...	2399	1743	1979	1554	4801770	1564229	1667791	1024106
VOIVODSHIP								
Podregion gorzowski ...	849	641	720	578	1665118	520327	540507	359142
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
Gorzowski	319	253	259	215	693350	148162	163170	124051
Międzyrzecki	128	94	114	88	271367	63963	88066	59409
Słubicki	102	84	96	82	137368	62261	85003	51072
Strzelecko-drezdenecki ..	111	82	102	78	93954	62036	79431	53029
Sulęciński	97	48	74	47	198397	25464	64718	25284
Miasto na prawach powiatu								
<i>City with powiat status</i>								
Gorzów Wlkp.	92	80	75	68	270682	158441	60119	46297
Podregion zielonogórski	1550	1102	1259	976	3136652	1043902	1127284	664964
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
Krośnieński	100	81	94	80	90338	50397	55498	50269
Nowosolski	218	131	207	130	580469	106217	141798	85818
Świebodziński	128	95	110	86	407029	83905	156491	57151
Wschowski	145	103	130	100	196354	66197	93233	63920
Zielonogórski	281	209	251	205	710593	151817	328841	130374
Żagański	175	87	120	87	167757	59815	82641	59815
Żarski	190	116	154	114	268632	86137	111479	85834
Miasto na prawach powiatu								
<i>City with powiat status</i>								
Zielona Góra	313	280	193	174	715480	439417	157303	131783

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 (44). 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 ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	3583	14211	324633	90,6	1791	9070	220576	123,2
Podregion gorzowski..... <i>Subregion</i>	1242	5029	111005	89,4	635	3284	76576	120,6
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiaty:</i>								
GORZOWSKI.....	296	1458	31127	105,2	219	1186	25375	115,9
<i>Gmina miejska</i> <i>Urban gmina</i>								
Kostrzyn nad Odrą.....	72	269	5851	81,3	31	165	3702	119,4
<i>Gmina miejsko-wiejska</i> <i>Urban-rural gmina</i>								
Witnica.....	26	136	2721	104,7	26	136	2721	104,7
w tym miasto.....	7	43	937	133,9	7	43	937	133,9
<i>of which city</i>								
<i>Gminy wiejskie:</i> <i>Rural gminas:</i>								
Bogdaniec.....	19	104	2056	108,2	19	104	2056	108,2
Deszczno.....	55	297	6303	114,6	50	262	5645	112,9
Kłodawa.....	51	282	6289	123,3	50	276	6207	124,1
Lubiszyn.....	9	61	1198	133,1	8	55	1101	137,6
Santok.....	64	309	6709	104,8	35	188	3943	112,7
MIĘDZYRZECKI.....	113	517	14003	123,9	95	453	12499	131,6
<i>Gminy miejsko-wiejskie:</i> <i>Urban-rural gminas:</i>								
Międzyrzecz.....	46	245	6161	133,9	39	203	5209	133,6
w tym miasto.....	14	79	1871	133,6	14	79	1871	133,6
<i>of which city</i>								
Skwierzyna.....	11	54	1383	125,7	11	54	1383	125,7
w tym miasto.....	4	26	636	159,0	4	26	636	159,0
<i>of which city</i>								
Trzciel.....	5	22	438	87,6	5	22	438	87,6
<i>Gminy wiejskie:</i> <i>Rural gminas:</i>								
Bledzew.....	3	18	503	167,7	3	18	503	167,7
Przytoczna.....	14	75	1863	133,1	14	75	1863	133,1
Pszczew.....	34	103	3655	107,5	23	81	3103	134,9

TABL. 8 (44). 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			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
SLUBICKI.....	115	558	12847	111,7	85	453	10880	128,0
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Cybinka.....	3	16	345	115,0	3	16	345	115,0
w tym miasto	3	16	345	115,0	3	16	345	115,0
<i>of which city</i>								
Ośno Lubuskie	18	87	2047	113,7	18	87	2047	113,7
w tym miasto	13	55	1348	103,7	13	55	1348	103,7
<i>of which city</i>								
Rzepin	12	65	1629	135,8	12	65	1629	135,8
w tym miasto	3	14	336	112,0	3	14	336	112,0
<i>of which city</i>								
Ślubice.....	78	366	8184	104,9	48	261	6217	129,5
w tym miasto	42	174	3937	93,7	12	69	1970	164,2
<i>of which city</i>								
Gmina wiejska								
<i>Rural gmina</i>								
Górzycza	4	24	642	160,5	4	24	642	160,5
STRZELECKO- DREZDENECKI.....	145	605	13172	90,8	106	495	10952	103,3
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Dobiegiew.....	11	55	1675	152,3	9	47	1262	140,2
w tym miasto	6	29	703	117,2	5	26	633	126,6
<i>of which city</i>								
Drezdenko	48	209	4742	98,8	30	161	3844	128,1
w tym miasto	27	94	1949	72,2	9	46	1051	116,8
<i>of which city</i>								
Strzelce Krajeńskie.....	71	266	5003	70,5	52	212	4094	78,7
w tym miasto	54	173	3194	59,1	35	119	2285	65,3
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Stare Kurowo.....	7	39	897	128,1	7	39	897	128,1
Zwierzyn	8	36	855	106,9	8	36	855	106,9

TABL. 8 (44). 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 ² usable floor space in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
SULECIŃSKI.....	63	322	7328	116,3	62	318	7261	117,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Lubniewice.....	7	33	786	112,3	7	33	786	112,3
w tym miasto	6	30	707	117,8	6	30	707	117,8
<i>of which city</i>								
Sulecin	31	159	3444	111,1	31	159	3444	111,1
w tym miasto	19	86	1654	87,1	19	86	1654	87,1
<i>of which city</i>								
Torzym.....	10	49	1210	121,0	10	49	1210	121,0
w tym miasto	4	21	530	132,5	4	21	530	132,5
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Krzyszczycze	8	43	995	124,4	7	39	928	132,6
Słońsk.....	7	38	893	127,6	7	38	893	127,6
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Gorzów Wlkp.	510	1569	32528	63,8	68	379	9609	141,3
Podregion zielonogórski	2341	9182	213628	91,3	1156	5786	144000	124,6
<i>Subregion</i>								
Powiaty: <i>Powiats:</i>								
KROŚNIEŃSKI.....	94	450	11949	127,1	84	424	11385	135,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Gubin	24	121	2683	111,8	24	121	2683	111,8
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Krosno Odrzańskie.....	33	149	4128	125,1	24	125	3604	150,2
w tym miasto	12	40	1051	87,6	3	16	527	175,7
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bobrowice.....	6	31	1536	256,0	6	31	1536	256,0
Bytnica.....	2	9	176	88,0	2	9	176	88,0
Dąbie	11	56	1285	116,8	11	56	1285	116,8
Gubin	11	50	1336	121,5	10	48	1296	129,6
Maszewo	7	34	805	115,0	7	34	805	115,0

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
NOWOSOLSKI.....	252	1069	24069	95,5	180	853	20323	112,9
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Nowa Sól	126	414	8123	64,5	54	198	4377	81,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Bytom Odrzański	8	39	968	121,0	8	39	968	121,0
w tym miasto	8	39	968	121,0	8	39	968	121,0
<i>of which city</i>								
Kozuchów	31	159	3912	126,2	31	159	3912	126,2
w tym miasto	6	33	815	135,8	6	33	815	135,8
<i>of which city</i>								
Nowe Miasteczko	10	51	1218	121,8	10	51	1218	121,8
w tym miasto	6	30	778	129,7	6	30	778	129,7
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Kolsko.....	7	39	788	112,6	7	39	788	112,6
Nowa Sól	22	116	3073	139,7	22	116	3073	139,7
Otyń	39	199	4701	120,5	39	199	4701	120,5
Siedlisko	9	52	1286	142,9	9	52	1286	142,9
ŚWIEBODZIŃSKI	244	908	18146	74,4	117	547	12033	102,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Świebodzin	177	594	11496	64,9	50	233	5383	107,7
w tym miasto	162	502	9166	56,6	35	141	3053	87,2
<i>of which city</i>								
Zbąszynek	29	124	2197	75,8	29	124	2197	75,8
w tym miasto	24	99	1601	66,7	24	99	1601	66,7
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Lubrza.....	8	40	1171	146,4	8	40	1171	146,4
Łagów	5	20	470	94,0	5	20	470	94,0
Skąpe	18	92	2016	112,0	18	92	2016	112,0
Szczaniec	7	38	796	113,7	7	38	796	113,7

TABL. 8 (44). 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 ² usable floor space in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
WSCHOWSKI	105	542	13665	130,1	103	526	13424	130,3
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Sława	46	244	5734	124,7	44	228	5493	124,8
w tym miasto	8	46	1194	149,3	6	30	953	158,8
<i>of which city</i>								
Szlichtyngowa	14	73	1825	130,4	14	73	1825	130,4
w tym miasto	4	17	452	113,0	4	17	452	113,0
<i>of which city</i>								
Wschowa	45	225	6106	135,7	45	225	6106	135,7
w tym miasto	17	79	1899	111,7	17	79	1899	111,7
<i>of which city</i>								
ZIELONOGÓRSKI	254	1240	29855	117,5	225	1149	28110	124,9
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Babimost	10	56	1456	145,6	10	56	1456	145,6
w tym miasto	7	39	934	133,4	7	39	934	133,4
<i>of which city</i>								
Czerwieńsk	39	212	5048	129,4	39	212	5048	129,4
w tym miasto	5	32	574	114,8	5	32	574	114,8
<i>of which city</i>								
Kargowa	8	41	953	119,1	8	41	953	119,1
w tym miasto	7	35	774	110,6	7	35	774	110,6
<i>of which city</i>								
Nowogród Bobrzański ...	20	104	2607	130,4	19	97	2423	127,5
w tym miasto	12	61	1632	136,0	11	54	1448	131,6
<i>of which city</i>								
Sulechów	97	404	9429	97,2	69	320	7868	114,0
w tym miasto	37	122	2452	66,3	9	38	891	99,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Bojadła	4	20	361	90,3	4	20	361	90,3
Świdnica	36	193	5176	143,8	36	193	5176	143,8
Trzebiechów	7	38	870	124,3	7	38	870	124,3
Zabór	33	172	3955	119,8	33	172	3955	119,8

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwelling
ŻAGAŃSKI	95	499	12233	128,8	94	495	12141	129,2
Gmina miejska <i>Urban gminas</i>								
Żagań	16	68	2117	132,3	16	68	2117	132,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Iłowa	6	30	730	121,7	6	30	730	121,7
w tym miasto	3	16	376	125,3	3	16	376	125,3
<i>of which city</i>								
Małomice	7	38	822	117,4	7	38	822	117,4
w tym miasto	1	5	101	101,0	1	5	101	101,0
<i>of which city</i>								
Szprotawa.....	18	98	2535	140,8	18	98	2535	140,8
w tym miasto	9	49	1368	152,0	9	49	1368	152,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica.....	4	24	569	142,3	4	24	569	142,3
Niegosławice	5	26	753	150,6	5	26	753	150,6
Wymiarki.....	3	19	282	94,0	3	19	282	94,0
Żagań	36	196	4425	122,9	35	192	4333	123,8
ŻARSKI	152	755	19901	130,9	143	735	19451	136,0
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Żary	59	266	7081	120,0	57	262	6960	122,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Jasień	12	62	1669	139,1	12	62	1669	139,1
w tym miasto	10	52	1380	138,0	10	52	1380	138,0
<i>of which city</i>								
Lubsko	31	136	3396	109,5	24	120	3067	127,8
w tym miasto	24	100	2437	101,5	17	84	2108	124,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brody	2	10	375	187,5	2	10	375	187,5
Lipinki Łużyckie	3	19	447	149,0	3	19	447	149,0
Przewóz.....	3	16	464	154,7	3	16	464	154,7
Trzebiel.....	7	41	949	135,6	7	41	949	135,6
Tuplice	1	12	447	447,0	1	12	447	447,0
Żary	34	193	5073	149,2	34	193	5073	149,2
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Zielona Góra	1145	3719	83810	73,2	210	1057	27133	129,2

TABL. 9 (45). 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 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	3,5	708	14,0	90,6	123,2
VOIVODSHIP					
Podregion gorzowski	3,2	622	13,0	89,4	120,6
<i>Subregion</i>					
<i>Powiaty:</i>					
<i>Powiats:</i>					
Gorzowski	4,2	914	20,5	105,2	115,9
Międzyrzecki	1,9	390	8,9	123,9	131,6
Słubicki	2,4	458	11,8	111,7	128,0
Strzelecko-drezdenecki	2,9	592	12,1	90,8	103,3
Sulęciński	1,8	320	9,1	116,3	117,1
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Gorzów Wlkp.	4,1	740	12,7	63,8	141,3
Podregion zielonogórski	3,7	764	14,5	91,3	124,6
<i>Subregion</i>					
<i>Powiaty:</i>					
<i>Powiats:</i>					
Krośnieński	1,7	341	8,1	127,1	135,5
Nowosolski	2,9	658	12,3	95,5	112,9
Świebodziński	4,3	921	16,1	74,4	102,8
Wschowski	2,7	493	13,8	130,1	130,3
Zielonogórski	3,4	633	16,5	117,5	124,9
Żagański	1,2	241	6,2	128,8	129,2
Żarski	1,6	296	7,7	130,9	136,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Zielona Góra	8,2	1853	26,8	73,2	129,2

TABL. 11 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2016 R.
DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwelling in m ²		
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction		ogółem total	w tym budownictwo of which construction	
		indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent		indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent
WOJEWÓDZTWO	3583	1791	1592	324633	220576	94494
VOIVODSHIP						
Podregion gorzowski.....	1242	635	486	111005	76576	28467
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty:</i>						
<i>Powiaty:</i>						
Gorzowski	296	219	77	31127	25375	5752
Międzyrzecki	113	95	7	14003	12499	952
Stubicki	115	85	30	12847	10880	1967
Strzelecko-drezdenecki.....	145	106	35	13172	10952	1726
Sulęciński	63	62	1	7328	7261	67
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Gorzów Wlkp.	510	68	336	32528	9609	18003
Podregion zielonogórski	2341	1156	1106	213628	144000	66027
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty:</i>						
<i>Powiaty:</i>						
Krośnieński.....	94	84	9	11949	11385	524
Nowosolski	252	180	72	24069	20323	3746
Świebodziński	244	117	127	18146	12033	6113
Wschowski	105	103	2	13665	13424	241
Zielonogórski.....	254	225	29	29855	28110	1745
Żagański.....	95	94	1	12233	12141	92
Żarski.....	152	143	1	19901	19451	87
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Zielona Góra	1145	210	865	83810	27133	53479