

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, z wyjątkiem danych o komunikacji miejskiej opracowanych metodą przedsiębiorstw.

2. Dane o **urządzeniach komunalnych** dotyczą urządzeń czynnych.

3. 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, tj. bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów. Informacje o długości sieci gazowej od 2003 r. uwzględniają również dane o sieci przesyłowej (magistralnej), tj. o przewodach doprowadzających gaz do sieci rozdzielczej.

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 zborowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji - z siecią ogólnospławną.

Dane dotyczące **przyłączy gazowych** od 2005 roku dotyczą również połączeń prowadzących do budynków niemieszkalnych.

4. Dane o korzystających z **wodociągu i kanalizacji** obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci oraz ludność korzystającą z wodociągu poprzez zdroje podwórzowe i uliczne (urządzenia zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego), a w przypadku kanalizacji - wpusty kanalizacyjne.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalacje gazu z sieci.

Dane o ludności korzystającej z wodociągu,

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, with the exception of data regarding urban area transportation compiled using the enterprise method.

2. Data regarding **municipal installations** concern operative installations.

3. Information regarding water-line, sewage and gas-line network include systems servicing households and other users.

Information regarding the **length of the water supply and gas supply networks** concerns distribution network, i.e., excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Since 2003 information regarding the length of gas supply network has included also data on the transmission (main) network, i.e. conduits providing gas to the distribution 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 not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water supply and sewage connections leading to residential buildings (including collective accommodation facilities, e.g.: employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in the case of the sewage system, with the main sewage system.

Since 2005 data on **gas supply connections** have concerned also connections leading to non-residential buildings.

4. Data regarding the **users of water supply systems and sewage systems** include the population living in residential buildings connected to a defined system as well as the population using a water supply system through a common courtyard or street outlet (equipment connected to the street water supply conduit), and in the case of sewage - sewage inlets.

Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas-line system.

Data regarding the population using the

kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

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

Dane o zużyciu gazu odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

5. 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 **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.

6. 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 twórców 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).

7. Dane o nieczystościach ciekłych dotyczą nieczystości pochodzących z gospodarstw domowych (budynków mieszkalnych), budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą - w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

Mieszkania

1. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkańach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkańach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowników, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkań (pomieszczeń inventarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

Mieszkanie jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb, łącznic 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.

water supply system, the sewage system and the gas supply system also include the population in collective accommodation facilities.

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

Data regarding the consumption of gas concern all the households.

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

6. Data on municipal waste concern waste generated in households, excluding end-of-life vehicles and 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 given in accordance with the decree of the Minister of Environment of 27 IX 2001 on catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

7. Data on liquid waste concern waste which comes from households (residential buildings), public buildings and buildings of units running a business - 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 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.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu odzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m^2 , z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszkłonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię - jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o liczbie izb w mieszkaniach uwzględniają także izby wykorzystywane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, odzielnego 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.

Bilans zasobów mieszkaniowych sporządza się dla okresów międzypisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przyjmując za podstawę mieszkania zamieszkane i niezamieszkane oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

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

4. Informacje o mieszkaniach oddanych do użytkowania oraz mieszkaniach, których budowę rozpoczęto dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń nienieszkanych.

Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

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

Informacje o efektach budownictwa indywidualnego dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne (prowadziające i nieprowadzące działalność gospodarczą), kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytk wlasny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

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

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

The useful floor area of a dwelling is the total useful floor area of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of 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 completed dwellings, as well as dwellings which construction has begun concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

The division of dwellings into buildings of housing cooperatives, private buildings (i.e., realized by natural persons, foundations, churches and religious associations) as well as dwellings realized for sale or rent was made on the basis of the way of construction financing or dwellings designing.

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

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

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R.
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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 <i>VOIVODSHIP</i>	19787,1	15050,4	458790	289292	90313,1	26,8	105870
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	7277,0	4104,6	161133	82769	18367,2	25,7	15787
POWIAT BOCHEŃSKI	879,8	552,2	18213	11400	2120,8	20,2	2328
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bochnia	79,3	150,8	4586	3273	921,6	30,6	1199
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowy Wiśnicz	84,0	25,3	1643	630	140,8	10,3	122
w tym miasto <i>of which city</i>	21,2	11,4	738	400	64,1	23,2	97
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bochnia	227,3	154,2	5109	3646	465,6	23,9	399
Drwinia	121,3	-	1372	-	107,2	16,5	-
Lipnica Murowana	3,4	15,7	191	323	16,0	2,9	61
Łapanów	166,0	28,7	1985	404	198,6	25,1	71
Rzezawa	115,6	119,2	2038	2040	194,5	17,4	357
Trzciana	54,9	34,6	474	456	26,5	4,9	70
Żegocina	28,0	23,7	815	628	50,0	9,3	49
POWIAT KRAKOWSKI	2644,0	1809,8	71792	37350	8249,5	30,6	6292
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krzeszowice	268,5	287,7	7881	5456	971,9	30,0	802
w tym miasto <i>of which city</i>	42,7	53,4	1626	1012	394,8	38,9	394
Skała	111,0	100,5	3640	2274	323,7	30,8	212
w tym miasto <i>of which city</i>	16,1	14,7	1297	1274	108,6	28,6	105
Skawina	257,3	244,3	7633	4804	1305,4	30,2	1400
w tym miasto <i>of which city</i>	45,4	70,2	2790	2300	826,8	34,2	1211
Slomniki	174,5	25,2	2580	825	312,1	22,9	119
w tym miasto <i>of which city</i>	26,7	12,8	800	737	118,5	27,0	110

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
			stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górne	81,0	26,5	2662	499	285,9	29,4	86
w tym miasto	13,8	14,0	631	286	46,3	19,3	69
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów	137,0	84,0	4199	1698	390,0	27,5	224
Igołomia-Wawrzeńczyce	82,5	-	1085	-	122,5	15,9	12
Iwanowice	163,9	15,3	2594	255	189,5	21,1	45
Jerzmanowice-Przeginia	124,2	34,3	2999	832	279,2	25,8	151
Kocmyrzów-Luborzyca	214,8	34,5	4617	735	374,7	25,2	78
Liszki	178,0	109,0	4622	2929	468,0	27,9	358
Michałowice	101,9	26,2	3604	361	385,0	38,8	98
Mogilany	137,5	56,1	4026	1460	464,0	34,5	257
Sułoszowa	92,2	58,6	1504	1107	140,8	24,2	130
Wielka Wieś	103,1	172,7	4028	2685	437,7	39,3	332
Zabierzów	237,0	339,0	7582	6899	926,2	36,4	1264
Zielonki	179,6	195,9	6536	4531	872,9	41,8	724
POWIAT MIECHOWSKI	934,8	135,2	11940	2121	1325,4	26,7	630
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów	241,9	65,0	3647	920	507,4	25,5	415
w tym miasto	66,2	50,7	1467	754	396,4	33,6	408
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	133,4	31,8	1923	539	214,4	28,3	136
Golcza	128,7	23,6	1917	366	181,7	29,4	35
Kozłów	105,0	-	1335	-	89,0	18,9	-
Książ Wielki	144,6	14,8	1401	296	160,0	30,6	44
Radawice	83,0	-	619	-	96,9	39,6	-
Slaboszów	98,2	-	1098	-	76,0	20,7	-

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT MYŚLENICKI	834,3	958,7	18929	15893	1961,5	15,7	2554
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobczyce	143,8	86,0	3701	1714	422,4	27,9	542
w tym miasto	29,0	30,1	1254	1041	135,3	20,9	466
Myślenice	359,4	456,7	8663	8750	902,5	20,8	1346
w tym miasto	77,0	66,3	3639	3371	506,9	27,7	729
Sułkowice	82,6	128,7	2156	1377	216,3	14,7	185
w tym miasto	28,0	59,2	1222	986	141,9	21,7	129
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Lubień	9,7	45,9	320	715	60,9	6,1	63
Pcim	3,4	46,8	65	746	9,3	0,8	82
Raciechowice	71,0	7,0	954	115	78,0	12,5	14
Siepraw	107,2	92,4	2008	1102	189,1	22,0	142
Tokarnia	-	41,4	-	478	-	-	60
Wiśniowa	57,2	53,8	1062	896	83,0	11,5	120
POWIAT PROSZOWICKI	782,2	233,8	9815	3014	1258,7	28,7	669
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowe Brzesko	102,9	18,2	1454	375	143,3	24,7	37
w tym miasto	15,0	16,8	493	371	42,1	25,2	34
Proszowice	223,1	28,6	3534	1031	442,6	27,1	423
w tym miasto	35,1	25,5	1110	1002	217,1	35,5	421
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Koniusza	221,0	64,4	2231	472	377,7	42,3	85
Koszyce	95,7	115,5	830	1076	60,0	10,7	112
Pałecznica	47,1	6,3	869	55	121,0	32,9	10
Radziemice	92,4	0,8	897	5	114,1	33,0	2

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
			stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>				
POWIAT WIELICKI	1201,9	414,9	30444	12991	3451,3	28,6	3314
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niepołomice	250,4	212,3	8310	5460	1000,0	38,0	1415
w tym miasto <i>of which city</i>	87,2	72,1	3794	2519	497,0	43,8	1015
Wieliczka	457,5	100,3	12950	5214	1637,5	29,1	1547
w tym miasto <i>of which city</i>	129,9	65,5	4730	3555	751,0	34,3	1406
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biskupice	102,6	5,6	2346	30	160,4	16,4	-
Gdów	298,0	38,0	3988	1023	367,0	20,7	106
Klaj	93,4	58,7	2850	1264	286,4	27,0	246
Podregion m. Kraków	1400,5	1414,4	41922	39565	34842,1	45,7	47740
<i>Subregion</i>							
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	1400,5	1414,4	41922	39565	34842,1	45,7	47740
Podregion nowosądecki	2751,0	2993,1	48969	46832	7157,4	13,4	9891
<i>Subregion</i>							
POWIAT GORLICKI	320,6	921,4	6141	11713	1088,0	10,0	2006
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gorlice	82,6	143,5	2615	3041	724,5	25,8	1021
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biecz	22,8	105,3	661	1433	66,9	3,9	126
w tym miasto <i>of which city</i>	14,6	20,8	442	596	39,2	8,3	62
Bobowa	45,6	80,2	756	790	60,9	6,3	117
w tym miasto <i>of which city</i>	17,5	37,5	461	558	50,3	16,6	90

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT GORICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gorlice	95,0	297,6	994	3120	66,1	3,9	300
Lipinki	2,4	101,7	25	1032	3,2	0,5	73
Łużna	18,6	-	129	-	40,0	4,8	-
Moszczenica	2,9	92,0	39	703	6,8	1,4	147
Ropa	1,4	19,7	27	243	3,9	0,7	4
Sękowa	27,3	45,9	514	729	86,5	17,2	87
Uście Gorlickie	22,0	35,5	381	622	29,2	4,3	131
POWIAT LIMANOWSKI	724,3	608,8	13944	9887	1459,2	11,3	1651
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Limanowa	88,3	73,5	2187	1742	362,4	24,0	549
Mszana Dolna	27,6	40,9	730	1087	78,5	10,0	170
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra	87,3	42,9	1103	718	108,0	10,9	90
Jodłownik	64,5	17,6	623	211	69,3	8,2	70
Kamienica	55,5	74,7	1570	993	111,0	14,3	8
Laskowa	20,9	48,3	686	678	86,6	10,9	88
Limanowa	192,1	60,0	3376	1081	318,8	12,9	210
Łukowica	14,4	42,5	201	501	25,2	2,6	80
Mszana Dolna	10,5	135,3	549	1660	44,5	2,6	204
Niedźwiedź	42,0	39,5	761	571	60,0	8,3	62
Słopnice	69,9	19,0	1087	250	93,0	14,2	44
Tymbark	51,3	14,6	1071	395	101,9	15,7	76
POWIAT NOWOSĄDECKI	1453,6	1152,8	20844	15776	2117,6	10,0	3024
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów	16,1	22,2	384	526	56,1	9,3	138

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój	105,2	154,3	2143	2342	233,1	13,8	1013
w tym miasto <i>of which city</i>	52,6	67,4	1446	1106	182,4	16,6	873
Muszyna	34,4	87,5	1229	2265	111,2	9,5	389
w tym miasto <i>of which city</i>	20,5	33,0	716	856	64,8	12,9	170
Piwniczna-Zdrój	21,3	40,0	554	1035	43,5	4,1	148
w tym miasto <i>of which city</i>	10,1	24,0	179	703	20,4	3,4	120
Stary Sącz	124,0	77,3	2508	1113	323,2	13,8	180
w tym miasto <i>of which city</i>	38,7	30,9	515	772	210,5	23,3	164
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chełmiec	391,1	159,9	3923	2003	383,2	13,9	217
Gródek nad Dunajcem	156,0	65,8	1728	776	84,8	9,2	117
Grybów	114,3	98,0	1435	1067	141,3	5,7	159
Kamionka Wielka	121,4	72,7	1979	572	331,2	32,7	59
Korzenna	103,2	50,4	836	410	79,3	5,6	59
Łabowa	3,4	33,8	41	400	4,4	0,8	67
Łącko	61,1	71,2	1073	1139	117,0	7,2	156
Łososina Dolna	69,7	36,1	876	437	23,2	2,2	96
Nawojowa	37,0	78,9	427	557	37,0	4,4	66
Podegrodzie	85,4	62,5	1211	500	106,2	8,3	72
Rytro	10,0	42,2	497	634	42,9	11,1	88
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Nowy Sącz	252,5	310,1	8040	9456	2492,6	29,7	3210

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
Podregion nowotarski	1018,8	1894,4	31211	38200	4853,5	14,2	8166
<i>Subregion</i>							
POWIAT NOWOTARSKI	391,6	1167,8	13124	23692	2193,3	11,5	4186
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Nowy Targ	75,2	87,1	3146	4061	656,5	19,6	1131
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Rabka-Zdrój	44,4	50,4	1449	1397	232,3	13,4	393
w tym miasto	42,6	50,4	1423	1397	194,8	14,9	393
Szczytnica	24,1	44,7	1278	1410	131,9	17,8	253
w tym miasto	19,4	23,8	1160	1115	131,1	22,1	246
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czarny Dunajec	11,0	48,7	583	835	66,0	3,0	76
Czorsztyn	24,8	58,4	918	1647	82,2	10,8	178
Jabłonka	96,5	323,1	1924	4246	514,1	28,3	867
Krościenko nad Dunajcem	24,0	42,8	907	1056	144,5	21,5	100
Lipnica Wielka	-	93,3	-	1247	-	-	139
Łapsze Niżne	20,6	55,7	575	1597	31,5	3,4	178
Nowy Targ	7,2	119,5	579	2560	78,6	3,3	280
Ochotnica Dolna	0,4	122,3	11	1750	1,2	0,1	352
Raba Wyżna	30,0	31,0	607	605	65,0	4,5	63
Spytkowice	27,1	47,0	923	545	132,0	29,6	81
Szaflary	6,3	43,8	224	736	57,5	5,3	95
POWIAT SUSKI	350,8	327,3	7413	6035	723,4	8,6	949
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Jordanów	20,7	10,3	912	296	106,6	20,1	53
Sucha Beskidzka	54,6	74,1	1215	1552	180,7	19,3	347
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Maków Podhalański	12,4	89,4	501	1271	75,9	4,6	195
w tym miasto	11,1	51,1	475	1229	74,6	12,5	193
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów	0,7	0,5	2	2	0,5	0,1	3
Bystra-Sidzina	34,5	-	571	-	84,4	12,4	-
Jordanów	57,3	29,6	834	726	68,2	6,2	102
Stryszawa	88,4	64,7	1885	1055	103,5	8,8	108
Zawoja	22,1	8,1	452	268	36,5	4,0	38
Zembrzyce	60,1	50,6	1041	865	67,1	11,9	103

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT TATRZAŃSKI	276,4	399,3	10674	8473	1936,8	28,6	3031
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane	113,1	169,3	4620	4192	1197,8	43,6	2059
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec	11,7	28,1	803	722	112,5	15,9	112
Bukowina Tatrzańska	34,5	67,1	1121	942	161,6	12,3	335
Kościelisko	59,5	51,3	2073	1073	154,3	17,8	234
Poronin	57,6	83,5	2057	1544	310,6	27,2	291
Podregion oświęcimski	3611,9	2014,4	102568	40169	15179,5	27,4	12496
<i>Subregion</i>							
POWIAT CHRZANOWSKI	749,3	455,4	23926	9840	3712,8	29,3	3927
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	154,1	46,7	3204	999	342,6	27,0	192
w tym miasto	22,7	21,0	562	541	117,9	34,4	161
<i>of which city</i>							
Chrzanów	187,0	170,5	6563	4147	1475,8	30,7	1558
w tym miasto	110,9	116,7	3996	2972	1213,5	32,1	1440
<i>of which city</i>							
Libiąż	118,8	55,3	4562	1150	685,2	30,3	675
w tym miasto	71,8	55,3	3156	1150	525,0	30,4	675
<i>of which city</i>							
Trzebinia	225,6	164,6	7001	3269	960,0	28,1	1476
w tym miasto	116,1	99,3	3385	1875	577,6	28,8	1321
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice	63,8	18,3	2596	275	249,2	27,4	26
POWIAT OLKUSKI	733,3	258,3	23458	6147	2952,2	26,0	2056
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno	46,4	35,9	2219	1019	278,2	27,0	208
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz	192,3	100,9	7539	1845	1348,2	27,1	1190
w tym miasto	97,3	94,8	3864	1669	1025,3	28,2	1175
<i>of which city</i>							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Wolbrom	238,1	25,5	5573	1289	580,6	24,9	358
w tym miasto	29,5	22,4	1474	1243	250,0	28,4	357
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	46,4	54,4	2214	1242	208,2	26,7	127
Klucze	104,1	14,7	3853	308	360,2	23,6	130
Trzyciąż	106,0	26,9	2060	444	176,8	25,1	43
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	978,7	613,7	27346	11231	4895,0	31,6	3807
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Oświęcim	116,9	118,4	3413	1506	1387,5	35,3	1585
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzeszcze	127,5	76,4	4141	1837	682,4	31,7	501
w tym miasto	67,6	35,5	1930	1061	398,7	34,6	371
Chełmek	62,7	47,0	2207	765	374,1	28,6	300
w tym miasto	31,5	29,4	1197	688	267,0	29,1	298
Kęty	210,7	163,1	5923	3193	927,7	27,0	879
w tym miasto	70,1	80,2	2304	1483	511,3	26,9	684
Zator	102,7	115,1	2227	1763	310,2	33,2	255
w tym miasto	33,0	37,7	786	829	152,7	41,2	105
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Osiek	86,1	35,0	1974	607	215,9	26,5	80
Oświęcim	170,9	15,5	4821	788	614,6	33,9	112
Polanka Wielka	42,4	6,9	1077	143	152,2	35,7	4
Przeciszów	58,8	36,3	1563	629	230,4	34,3	91

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
			stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>				
POWIAT WADOWICKI	1150,6	687,0	27838	12951	3619,5	22,7	2706
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Andrychów	201,4	246,0	5634	4809	986,2	22,5	996
w tym miasto <i>of which city</i>	52,3	60,6	1399	1609	586,2	28,0	682
Kalwaria Zebrzydowska	140,2	19,0	4156	403	421,3	21,2	75
w tym miasto <i>of which city</i>	16,4	19,0	1043	403	132,1	28,7	75
Wadowice	132,3	175,5	5199	3581	879,1	23,0	1066
w tym miasto <i>of which city</i>	59,6	85,1	2146	1538	597,0	31,1	843
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brzeźnica	140,5	31,1	2776	362	287,7	28,4	41
Lanckorona	85,5	9,5	1268	186	71,0	11,6	14
Mucharz	72,5	74,2	1055	1254	75,0	18,7	118
Spytkowice	87,3	31,0	2479	663	302,1	29,6	69
Stryszów	53,3	92,5	877	1299	57,7	8,5	188
Tomice	101,5	8,2	1888	394	226,2	28,6	139
Wieprz	136,1	-	2506	-	313,2	25,7	-
Podregion tarnowski	3727,9	2629,5	72987	41757	9913,4	21,4	11790
<i>Subregion</i>							
POWIAT BRZESKI	752,6	403,7	15987	6027	1667,9	17,9	1508
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzesko	188,4	158,5	5844	2813	819,2	22,5	1113
w tym miasto <i>of which city</i>	50,6	71,9	1987	1435	485,2	28,4	988
Czchów	147,9	51,1	2077	785	142,1	14,6	135
w tym miasto <i>of which city</i>	35,0	19,7	799	374	54,7	23,1	65

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Borzęcin	123,8	-	1634	-	124,8	14,8	-
Dębno	111,3	156,4	3042	1812	298,1	20,4	195
Gnojnik	39,7	20,8	613	322	29,3	3,7	37
Iwkowa	16,3	-	382	-	41,8	6,6	-
Szczurowa	125,2	16,9	2395	295	212,6	22,0	28
POWIAT DĄBROWSKI	999,2	348,2	12457	4997	1268,9	21,3	776
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska	178,6	193,2	3575	2525	429,2	20,3	469
w tym miasto	55,2	90,6	1925	1385	307,4	25,8	379
of which city							
Szczucin	271,0	38,4	3052	822	312,4	23,6	127
w tym miasto	43,3	34,0	885	747	115,2	27,5	115
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	91,6	9,4	759	214	58,7	21,1	40
Gręboszów	80,1	-	756	-	66,3	19,3	-
Mędzichów	101,1	-	862	-	81,5	23,2	-
Olesno	106,3	36,5	1740	591	171,4	21,7	67
Radgoszcz	170,5	70,7	1713	845	149,4	20,2	73
POWIAT TARNOWSKI	1664,1	1522,2	32623	22698	3127,3	15,6	2643
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Cieżkowice	49,4	40,6	625	748	30,1	2,7	61
w tym miasto	10,5	14,6	447	424	25,2	10,1	40
Radłów	82,0	68,6	2490	1071	225,1	23,0	86
w tym miasto	14,0	31,4	715	621	57,9	20,9	54

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (dok.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków 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 odprowadzone 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>				
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Ryglice	56,2	88,3	411	771	14,5	1,2	64
w tym miasto	13,6	27,0	73	380	3,2	1,1	46
<i>of which city</i>							
Tuchów	171,3	112,6	2610	1702	266,2	14,7	191
w tym miasto	43,0	66,0	1032	983	135,0	20,1	146
<i>of which city</i>							
Wojnicz	104,7	27,4	2599	376	230,1	17,2	86
w tym miasto	23,2	26,4	760	348	70,0	20,6	82
<i>of which city</i>							
Zakliczyn	68,2	79,2	639	1101	30,6	2,5	136
w tym miasto	33,7	21,2	336	366	4,6	2,8	58
<i>of which city</i>							
Żabno	193,6	193,1	4386	2888	514,8	27,2	298
w tym miasto	22,5	52,7	933	889	105,2	25,0	95
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gromnik	102,5	28,5	1228	480	101,2	11,5	54
Lisia Góra	156,7	119,4	3777	2464	409,8	27,5	270
Pleśna	99,0	68,5	1591	1105	119,4	10,0	109
Rzepiennik Strzyżewski	36,2	41,5	133	254	1,3	0,2	9
Skrzyszów	140,0	137,8	1970	2199	152,3	10,8	252
Szerzyny	47,4	53,0	575	458	55,0	6,8	42
Tarnów	203,6	232,6	6036	4151	618,0	24,4	658
Wierzchosławice	97,3	184,2	2593	2545	254,5	23,7	284
Wietrzychowice	56,0	46,9	960	385	104,4	26,1	43
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Tarnów	312,0	355,4	11920	8035	3849,3	34,7	6863
<i>a Łącznie z kolektorami.</i>							
<i>a Including collectors.</i>							

TABL. 2 (40). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.
GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Przyłącza prowadzące do budynków ^b w szt. <i>Connections leading to buildings^b in pcs</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^c <i>Consumers of gas from gas supply system^c</i>	Zużycie gazu z sieci ^d <i>Consumption of gas from gas supply system^d</i>	
				w tys. m ³ <i>in thous. m³</i>	na 1 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>
WOJEWÓDZTWO	21724,3	434993	713324	391002,7	116,0
VOIVODSHIP					
Podregion krakowski	6495,5	128805	137404	100487,8	140,8
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
bocheński	1077,1	22185	25044	13071	124,2
krakowski	2783,9	55893	59546	48442,5	179,8
miechowski	148,2	1767	976	851,1	17,1
myślenicki	987,3	19580	19145	12238,1	98,1
proszowicki	237,9	2530	1722	1392,2	31,7
wielicki	1261,1	26850	30971	24492,9	202,8
Podregion m. Kraków	1722,3	48906	250569	127893,8	167,7
<i>Subregion</i>					
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Kraków	1722,3	48906	250569	127893,8	167,7
Podregion nowosądecki	4094,9	70937	90480	49080,8	91,8
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
gorlicki	1086,4	18099	22000	10374,3	95,1
limanowski	1217,4	18661	17068	9596,6	74,2
nowosądecki	1491,6	24452	25974	15995,5	75,4
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	299,6	9725	25438	13114,4	156,5
Podregion nowotarski	621,3	12068	7389	9928	29,0
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
nowotarski	452,7	8950	5266	6141,1	32,3
suski	98,3	1370	935	1123,9	13,4
tatrzański	70,3	1748	1188	2663	39,3
Podregion oświęcimski	4046,0	87557	127066	52530,8	94,8
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
chrzanowski	714,2	19400	31100	11621,6	91,8
olkuski	760,3	18796	26225	11223,3	99,0
oświęcimski	1003,4	21966	39995	15580,3	100,6
wadowicki	1568,1	27395	29746	14105,6	88,5
Podregion tarnowski	4744,3	86720	100416	51081,5	110,2
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
brzeski	1011,7	19414	19743	9871,6	106,2
dąbrowski	805,9	9694	9861	5138,4	86,4
tarnowski	2557,3	42629	35673	19308,5	96,5
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Tarnów	369,3	14983	35139	16763	151,1

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z połączonymi 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 consumers using collective gas-meters. d Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

TABL. 3 (41). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH

DOMOWYCH^a W 2015 R.CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej		Consumption of electricity	
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c	w kWh in kWh
WOJEWÓDZTWO	1249486	2652305	786,9	2122,7	
<i>VOIVODSHIP</i>					
Podregion krakowski	241885	608552	852,6	2515,9	
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
bocheński	35642	73063	694,2	2049,9	
krakowski	91463	252959	938,8	2765,7	
miechowski	17940	37010	745,1	2063,0	
myślenicki	39663	92753	743,5	2338,5	
proszowicki	13920	39683	904,9	2850,8	
wielicki	43257	113085	936,4	2614,3	
Podregion m. Kraków	379161	726218	952,4	1915,3	
<i>Subregion</i>					
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Kraków	379161	726218	952,4	1915,3	
Podregion nowosądecki	165064	349153	653,3	2115,3	
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
gorlicki	33865	68205	625,0	2014,0	
limanowski	38107	84391	652,5	2214,6	
nowosądecki	62611	139112	655,7	2221,8	
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	30481	57444	685,3	1884,6	
Podregion nowotarski	118974	278125	812,5	2337,7	
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
nowotarski	60553	136404	716,6	2252,6	
suski	30487	60306	716,9	1978,1	
tatrzański	27934	81415	1200,2	2914,5	
Podregion oświęcimski	198854	415985	750,6	2091,9	
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
chrzanowski	47916	101264	799,5	2113,4	
olkuski	41701	87513	771,8	2098,6	
oświęcimski	55245	111681	721,4	2021,6	
wadowicki	53992	115527	725,1	2139,7	
Podregion tarnowski	145548	274273	591,7	1884,4	
<i>Subregion</i>					
Powiaty: Powiaty:					
brzeski	30128	58153	625,5	1930,2	
dąbrowski	17564	30817	518,4	1754,5	
tarnowski	59024	121149	605,3	2052,5	
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Tarnów	38832	64154	578,2	1652,1	

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

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki.

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

SOURCE: data of the Ministry of Economy.

**TABL. 4 (42). ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2015 R.
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2015**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>			Nieczystości ciekłe wywiezione ^c <i>Liquid waste^c removed</i>		Czarne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) <i>Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym z gospodarstw domowych <i>of which from households</i>	ogółem <i>total</i>	w tym z gospo- darstw domowych <i>of which from house- holds</i>			
	w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkanka w kg <i>per capita in kg</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	liczba <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>		
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	605,4	505,0	149,8	1686,6	1111,9	19	96,8
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	102,5	84,9	118,9	773,3	551,3	4	7,8
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bocheński	11,6	8,6	82,0	34,7	28,3	-	-
krakowski	50,8	45,5	168,7	444,8	313,5	-	-
miechowski	3,2	2,1	42,0	30,1	19,5	1	1,0
myślenicki	11,3	7,2	57,4	31,9	25,2	2	2,8
proszowicki	4,8	4,0	91,9	59,5	44,4	1	4,0
wielicki	20,8	17,5	144,8	172,2	120,4	-	-
Podregion m. Kraków	189,7	175,0	229,5	313,3	196,1	1	25,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	189,7	175,0	229,5	313,3	196,1	1	25,0
Podregion nowosądecki	71,9	54,7	102,4	181,8	100,9	3	7,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gorlicki	14,6	11,6	106,7	17,5	7,1	-	-
limanowski	13,7	9,8	76,0	37,7	18,9	-	-
nowosądecki	23,9	17,3	81,6	96,2	55,7	2	3,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Nowy Sącz	19,7	15,9	189,7	30,4	19,2	1	4,0

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

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

TABL. 4 (42). ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA

W 2015 R. (dok.)

MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Nieczystości ciekłe wywiezione ^{ac} <i>Liquid waste^{ac} removed</i>		Czarne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) <i>Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym z gospodarstw domowych <i>of which from households</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z gospo- darstw domowych <i>of which from house- holds</i>		
	w tys. t <i>in thous. t</i>	<i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	<i>in dam³</i>	liczba <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>
Podregion nowotarski <i>Subregion</i>	48,9	32,9	96,0	121,8	77,9	2	3,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
nowotarski	22,7	16,5	86,9	61,3	46,2	1	1,2
suski	6,2	5,0	59,7	24,7	17,9	1	2,3
tatrzański	20,0	11,3	166,6	35,8	13,9	-	-
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	130,7	106,9	192,9	184,7	129,5	7	39,9
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
chrzanowski	37,1	30,7	242,6	58,4	44,7	1	4,0
olkuski	24,7	20,0	176,7	59,4	41,2	1	13,9
oświęcimski	43,2	35,6	230,0	44,5	30,1	3	11,6
wadowicki	25,7	20,5	128,9	22,4	13,5	2	10,4
Podregion tarnowski <i>Subregion</i>	61,6	50,6	109,3	111,9	56,2	2	13,1
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
brzeski	8,7	6,4	69,1	22,6	14,0	-	-
dąbrowski	6,6	5,2	87,6	13,0	2,7	-	-
tarnowski	24,6	20,1	100,5	63,3	36,3	-	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Tarnów	21,7	18,9	170,4	13,0	3,2	2	13,1

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	1145914	4489073	89361714	3,92	2,94	0,75	78,0	26,5
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	216551	955592	20567606	4,41	3,31	0,75	95,0	28,7
POWIAT BOCHEŃSKI	31400	137922	2828685	4,39	3,36	0,76	90,1	26,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bochnia	10449	42104	788679	4,03	2,88	0,72	75,5	26,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Nowy Wiśnicz	3860	17707	381828	4,59	3,56	0,78	98,9	27,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	793	3858	80483	4,87	3,48	0,72	101,5	29,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bochnia	5466	25667	553694	4,70	3,57	0,76	101,3	28,4
Drwinia	1737	8049	166925	4,63	3,76	0,81	96,1	25,5
Lipnica Murowana	1555	6754	147033	4,34	3,60	0,83	94,6	26,3
Łapanów	2370	10433	217859	4,40	3,35	0,76	91,9	27,5
Rzezawa	3180	14339	289330	4,51	3,50	0,78	91,0	26,0
Trzciana	1445	6658	150378	4,61	3,76	0,82	104,1	27,7
Żegocina	1338	6211	132959	4,64	4,04	0,87	99,4	24,6
POWIAT KRAKOWSKI	83818	372329	8208687	4,44	3,23	0,73	97,9	30,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Krzeszowice	10636	41775	823628	3,93	3,05	0,78	77,4	25,4
w tym miasto, <i>of which city</i>	3905	14178	258256	3,63	2,60	0,72	66,1	25,5
Skała	3298	15014	318015	4,55	3,18	0,70	96,4	30,4
w tym miasto, <i>of which city</i>	1183	5536	111862	4,68	3,20	0,68	94,6	29,5
Skawina	13272	52240	1029086	3,94	3,25	0,83	77,5	23,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	8229	29238	540291	3,55	2,94	0,83	65,7	22,3
Slomniki	4488	18249	387199	4,07	3,04	0,75	86,3	28,4
w tym miasto, <i>of which city</i>	1614	6260	120732	3,88	2,70	0,70	74,8	27,7

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górnne	2631	11717	260230	4,45	3,71	0,83	98,9
w tym miasto, of which city	679	3077	66047	4,53	3,53	0,78	97,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów	4668	20013	451258	4,29	3,07	0,72	96,7
Igołomia-Wawrzeńczyce	2061	10049	228490	4,88	3,74	0,77	110,9
Iwanowice	2856	12568	281706	4,40	3,14	0,71	98,6
Jerzmanowice-Przeginia	2968	13492	271486	4,55	3,65	0,80	91,5
Kocmyrzów-Luborzyca	4526	21644	499502	4,78	3,30	0,69	110,4
Liszki	4872	22067	487497	4,53	3,45	0,76	100,1
Michałowice	3236	16309	407436	5,04	3,08	0,61	125,9
Mogilany	3997	19192	462820	4,80	3,39	0,71	115,8
Sułoszowa	1735	7153	153706	4,12	3,36	0,82	88,6
Wielka Wieś	3549	18193	419078	5,13	3,16	0,62	118,1
Zabierzów	8104	38389	882826	4,74	3,15	0,67	108,9
Zielonki	6921	34265	844724	4,95	3,07	0,62	122,1
POWIAT MIECHOWSKI	17104	67242	1397885	3,93	2,90	0,74	81,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów	6954	26911	524750	3,87	2,85	0,74	75,5
w tym miasto, of which city	4441	16745	309625	3,77	2,64	0,70	69,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	2490	10311	219976	4,14	3,04	0,73	88,3
Golcza	1957	7789	167422	3,98	3,14	0,79	85,6
Kozłów	1669	6447	135955	3,86	2,83	0,73	81,5
Książ Wielki	1964	7389	162395	3,76	2,65	0,71	82,7
Racławice	822	3304	73901	4,02	2,99	0,74	89,9
Sląboszów	1248	5091	113486	4,08	2,93	0,72	90,9
							31,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
POWIAT MYŚLENICKI	33809	151364	3214556	4,48	3,70	0,83	95,1	25,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Dobczyce	4245	19238	416350	4,53	3,57	0,79	98,1	27,4
w tym miasto	1852	8398	174037	4,53	3,48	0,77	94,0	27,0
Myślenice	12302	54129	1142552	4,40	3,54	0,80	92,9	26,3
w tym miasto	5936	24360	483369	4,10	3,10	0,75	81,4	26,3
Sulkowice	3773	17228	360678	4,57	3,89	0,85	95,6	24,6
w tym miasto	1674	7569	153769	4,52	3,91	0,86	91,9	23,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Lubień	2513	11455	240458	4,56	3,98	0,87	95,7	24,0
Pcim	2654	11935	246623	4,50	4,14	0,92	92,9	22,5
Raciechowice	1751	7617	163158	4,35	3,56	0,82	93,2	26,2
Siepraw	2487	11607	255804	4,67	3,47	0,74	102,9	29,6
Tokarnia	2132	9383	197685	4,40	4,02	0,91	92,7	23,0
Wiśniowa	1952	8772	191248	4,49	3,72	0,83	98,0	26,3
POWIAT PROSZOWICKI	12963	56974	1296105	4,40	3,37	0,77	100,0	29,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Nowe Brzesko	1630	7409	166583	4,55	3,54	0,78	102,2	28,9
w tym miasto	517	2340	51310	4,53	3,21	0,71	99,2	30,9
Proszowice	5159	21694	478231	4,21	3,17	0,75	92,7	29,2
w tym miasto	2313	8684	170987	3,75	2,65	0,71	73,9	27,9
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Koniusza	2374	11209	265253	4,72	3,74	0,79	111,7	29,9
Koszyce	1840	7820	168721	4,25	3,05	0,72	91,7	30,1
Pałecznica	966	4550	113084	4,71	3,80	0,81	117,1	30,8
Radziemice	994	4292	104233	4,32	3,46	0,80	104,9	30,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkańie per dwelling number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT WIELICKI	37457	169761	3621688	4,53	3,24	0,72	96,7 29,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niepołomice	7684	37231	819054	4,85	3,47	0,72	106,6 30,8
w tym miasto	3459	17037	387907	4,93	3,35	0,68	112,1 33,5
Wieliczka	18853	82103	1724625	4,35	3,01	0,69	91,5 30,4
w tym miasto	8465	33377	665960	3,94	2,61	0,66	78,7 30,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biskupice	2818	13158	291995	4,67	3,50	0,75	103,6 29,6
Gdów	5045	23012	485384	4,56	3,52	0,77	96,2 27,3
Klaj	3057	14257	300630	4,66	3,46	0,74	98,3 28,4
Podregion m. Kraków ... <i>Subregion</i>	359944	1138662	20782922	3,16	2,11	0,67	57,7 27,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	359944	1138662	20782922	3,16	2,11	0,67	57,7 27,3
Podregion nowosądecki ... <i>Subregion</i>	147942	619004	12612418	4,18	3,62	0,87	85,3 23,5
POWIAT GORLICKI	31558	131835	2597665	4,18	3,46	0,83	82,3 23,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gorlice	9797	36908	649905	3,77	2,86	0,76	66,3 23,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biecz	4683	19631	384390	4,19	3,62	0,86	82,1 22,7
w tym miasto	1424	5893	112955	4,14	3,27	0,79	79,3 24,2
Bobowa	2281	10318	222354	4,52	4,26	0,94	97,5 22,9
w tym miasto	773	3757	78110	4,86	3,98	0,82	101,0 25,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 izbie per room number of persons ^b per room	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
POWIAT GORICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gorlice	4572	20868	436645	4,56	3,75	0,82	95,5
Lipinki	1962	8455	166890	4,31	3,46	0,80	85,1
Łużna	2217	9525	197088	4,30	3,79	0,88	88,9
Moszczenica	1229	5290	109750	4,30	3,98	0,93	89,3
Ropa	1398	6067	126392	4,34	3,84	0,88	90,4
Sękowa	1472	6349	132796	4,31	3,40	0,79	90,2
Uście Gorlickie	1947	8424	171455	4,33	3,50	0,81	88,1
POWIAT LIMANOWSKI ..	33635	144537	3046513	4,30	3,86	0,90	90,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Limanowa	4491	19208	377870	4,28	3,37	0,79	84,1
Mszana Dolna	2320	10593	208130	4,57	3,42	0,75	89,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra	2777	11936	251507	4,30	3,56	0,83	90,6
Jodłownik	2346	9920	208116	4,23	3,63	0,86	88,7
Kamienica	2049	8423	178689	4,11	3,81	0,93	87,2
Laskowa	1898	8362	180253	4,41	4,23	0,96	95,0
Limanowa	6298	26673	562682	4,24	3,94	0,93	89,3
Łukowica	2483	10157	224343	4,09	3,97	0,97	90,4
Mszana Dolna	4228	18444	398262	4,36	4,13	0,95	94,2
Niedźwiedź	1724	7927	177247	4,60	4,21	0,92	102,8
Słopnice	1368	5791	128310	4,23	4,78	1,13	93,8
Tymbark	1653	7103	151104	4,30	3,92	0,91	91,4
POWIAT NOWOSĄDECKI ..	52986	226831	4773807	4,28	4,02	0,94	90,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów	1884	7313	139151	3,88	3,21	0,83	73,9

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkani w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Krynica-Zdrój	6091	23887	439961	3,92	2,77	0,71	72,2	26,1
w tym miasto	4795	17554	309779	3,66	2,28	0,62	64,6	28,3
Muszyna	3274	14411	269959	4,40	3,57	0,81	82,5	23,1
w tym miasto	1616	6867	122722	4,25	3,11	0,73	75,9	24,4
Piwniczna-Zdrój	2724	11621	225447	4,27	3,92	0,92	82,8	21,1
w tym miasto	1647	7028	134528	4,27	3,61	0,85	81,7	22,6
Stary Sącz	6181	26946	549847	4,36	3,79	0,87	89,0	23,5
w tym miasto	2728	11865	229737	4,35	3,32	0,76	84,2	25,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Chełmiec	6542	30045	677236	4,59	4,23	0,92	103,5	24,5
Gródek nad Dunajcem ..	2613	10527	227851	4,03	3,53	0,88	87,2	24,7
Grybów	5414	22617	515126	4,18	4,59	1,10	95,1	20,8
Kamionka Wielka	2265	10205	225250	4,51	4,48	0,99	99,4	22,2
Korzenna	2888	12124	276640	4,20	4,93	1,17	95,8	19,4
Łabowa	1283	5634	124918	4,39	4,61	1,05	97,4	21,1
Łącko	3747	15733	326959	4,20	4,32	1,03	87,3	20,2
Łososina Dolna	2313	10707	244295	4,63	4,66	1,01	105,6	22,7
Nawojowa	1882	8141	174676	4,33	4,51	1,04	92,8	20,6
Podegrodzie	3005	12899	276186	4,29	4,28	1,00	91,9	21,5
Rytro	880	4021	80305	4,57	4,38	0,96	91,3	20,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	29763	115801	2194433	3,89	2,82	0,72	73,7	26,2

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling		
Podregion nowotarski ... <i>Subregion</i>	101832	461924	9345091	4,54	3,36	0,74	91,8	27,3
POWIAT NOWOTARSKI	52526	236012	4835663	4,49	3,63	0,81	92,1	25,4
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Nowy Targ	10998	43312	828192	3,94	3,05	0,77	75,3	24,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Rabka-Zdrój	5444	23268	447807	4,27	3,18	0,74	82,3	25,9
w tym miasto, <i>of which city</i>	4422	18607	354253	4,21	2,94	0,70	80,1	27,3
Szczawnica	2607	12262	226613	4,70	2,84	0,60	86,9	30,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	2126	10023	181017	4,71	2,79	0,59	85,1	30,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czarny Dunajec	5246	22920	493231	4,37	4,24	0,97	94,0	22,2
Czorsztyn	1979	10979	213887	5,55	3,83	0,69	108,1	28,2
Jabłonka	5431	24187	539534	4,45	3,36	0,76	99,3	29,5
Krościenko nad Dunajcem	2085	9971	199966	4,78	3,24	0,68	95,9	29,6
Lipnica Wielka	1421	6633	140084	4,67	4,21	0,90	98,6	23,4
Łapsze Niżne	2295	11628	243668	5,07	4,02	0,79	106,2	26,4
Nowy Targ	5493	26771	568819	4,87	4,32	0,89	103,6	24,0
Ochotnica Dolna	2210	10894	232435	4,93	3,83	0,78	105,2	27,4
Raba Wyżna	3665	16528	343089	4,51	3,98	0,88	93,6	23,5
Spytkowice	1075	4925	112790	4,58	4,18	0,91	104,9	25,1
Szaflary	2577	11734	245548	4,55	4,24	0,93	95,3	22,5
POWIAT SUSKI	24865	110841	2272519	4,46	3,39	0,76	91,4	27,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Jordanów	1771	7532	146472	4,25	3,01	0,71	82,7	27,5
Sucha Beskidzka	3171	13406	265846	4,23	2,97	0,70	83,8	28,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Maków Podhalański	4917	22072	445732	4,49	3,33	0,74	90,7	27,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	2075	8885	175069	4,28	2,89	0,67	84,4	29,2

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkani w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average			
				liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>
					1 mieszka- nie <i>per dwelling</i>	1 izbę <i>per room</i>	1 mieszka- nia <i>per dwelling</i>
POWIAT SUSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów	2132	9444	203382	4,43	4,13	0,93	95,4
Bystra-Sidzina	1771	8055	171397	4,55	3,83	0,84	96,8
Jordanów	2949	12778	270272	4,33	3,73	0,86	91,6
Stryszawa	4009	17477	358861	4,36	2,94	0,67	89,5
Zawoja	2455	12211	243846	4,97	3,69	0,74	99,3
Zembrzyce	1690	7866	166711	4,65	3,33	0,71	98,6
POWIAT TATRZAŃSKI ...	24441	115071	2236909	4,71	2,78	0,59	91,5
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane	12533	51542	959993	4,11	2,19	0,53	76,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec	1880	9219	182251	4,90	3,78	0,77	96,9
Bukowina Tatrzańska ...	3435	19513	391716	5,68	3,84	0,68	114,0
Kościelisko	3332	15429	324908	4,63	2,60	0,56	97,5
Poronin	3261	19368	378041	5,94	3,52	0,59	115,9
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	179099	738424	14330540	4,12	3,09	0,75	80,0
POWIAT CHRZANOW- SKI	43944	174411	3251037	3,97	2,88	0,73	74,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	4142	17685	366529	4,27	3,06	0,72	88,5
w tym miasto	1211	4943	93641	4,08	2,83	0,69	77,3
<i>of which city</i>							
Chrzanów	18204	66242	1174382	3,64	2,63	0,72	64,5
w tym miasto	15055	52225	899835	3,47	2,50	0,72	59,8
<i>of which city</i>							
Libiąż	7197	31576	573557	4,39	3,15	0,72	79,7
w tym miasto	5657	24013	427348	4,24	3,05	0,72	75,5
<i>of which city</i>							
Trzebinia	11699	46152	879879	3,94	2,92	0,74	75,2
w tym miasto	7444	26541	492661	3,57	2,69	0,76	66,2
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice	2702	12756	256690	4,72	3,36	0,71	95,0
							28,3

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 osoba na 1 mieszkanie per dwelling	1 izba na 1 mieszkanie per dwelling		
POWIAT OLKUSKI	37807	156599	2948099	4,14	2,99	0,72	78,0	26,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bukowno	3904	15988	294487	4,10	2,65	0,65	75,4	28,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Olkusz	16114	64799	1162157	4,02	3,07	0,76	72,1	23,5
w tym miasto, <i>of which city</i>	12628	47999	808439	3,80	2,87	0,75	64,0	22,3
Wolbrom	7634	32057	632023	4,20	3,04	0,72	82,8	27,2
w tym miasto, <i>of which city</i>	3330	12634	219910	3,79	2,63	0,69	66,0	25,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bolesław	2594	11380	226666	4,39	3,01	0,69	87,4	29,1
Kluce	5279	22632	423255	4,29	2,87	0,67	80,2	27,9
Trzyciąż	2282	9743	209511	4,27	3,10	0,73	91,8	29,6
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .	50894	207558	4017491	4,08	3,04	0,75	78,9	25,9
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Oświęcim	16193	54306	920755	3,35	2,42	0,72	56,9	23,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzeszcze	7570	30314	596484	4,00	2,84	0,71	78,8	27,7
w tym miasto, <i>of which city</i>	4360	16207	304812	3,72	2,64	0,71	69,9	26,5
Chełmek	4447	18151	326455	4,08	2,95	0,72	73,4	24,9
w tym miasto, <i>of which city</i>	3290	12658	216338	3,85	2,79	0,72	65,8	23,6
Kęty	9807	42223	833554	4,31	3,50	0,81	85,0	24,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	5985	24219	449866	4,05	3,18	0,78	75,2	23,7
Zator	2540	11407	238484	4,49	3,67	0,82	93,9	25,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	1069	4803	94725	4,49	3,45	0,77	88,6	25,7

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Osiek	2063	9923	207419	4,81	3,96	0,82	100,5
Oświęcim	5408	27103	584456	5,01	3,35	0,67	108,1
Polanka Wielka	1158	5924	131256	5,12	3,69	0,72	113,3
Przeciszów	1708	8207	178628	4,81	3,94	0,82	104,6
POWIAT WADOWICKI	46454	199856	4113913	4,30	3,43	0,80	88,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Andrychów	13213	53896	1038884	4,08	3,33	0,82	78,6
w tym miasto	7261	25974	445286	3,58	2,88	0,81	61,3
of which city							
Kalwaria Zebrzydowska	5600	25508	548353	4,56	3,55	0,78	97,9
w tym miasto	1517	6717	145570	4,43	3,03	0,68	96,0
of which city							
Wadowice	12120	49673	991562	4,10	3,15	0,77	81,8
w tym miasto	6969	25842	464114	3,71	2,75	0,74	66,6
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brzeźnica	2982	13148	276461	4,41	3,42	0,77	92,7
Lanckorona	1704	7379	148687	4,33	3,61	0,83	87,3
Mucharz	1228	5690	126142	4,63	3,29	0,71	102,7
Spytkowice	2538	12517	271617	4,93	4,04	0,82	107,0
Stryszów	1964	8242	182067	4,20	3,47	0,83	92,7
Tomice	2124	9744	216743	4,59	3,73	0,81	102,0
Wieprz	2981	14059	313397	4,72	4,09	0,87	105,1
Podregion tarnowski	140546	575467	11723137	4,09	3,30	0,81	83,4
Subregion							
POWIAT BRZESKI	27161	116274	2456095	4,28	3,42	0,80	90,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzesko	11058	47091	940336	4,26	3,28	0,77	85,0
w tym miasto	5666	22605	423161	3,99	3,00	0,75	74,7
of which city							
Czchów	2790	11993	265743	4,30	3,52	0,82	95,2
w tym miasto	735	3265	71505	4,44	3,22	0,73	97,3
of which city							

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per dwelling number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Borzęcin	2439	10106	220143	4,14	3,44	0,83	90,3
Dębno	3876	17253	364175	4,45	3,77	0,85	94,0
Gnojnik	2433	10038	221115	4,13	3,24	0,79	90,9
Iwkowa	1648	7666	161446	4,65	3,83	0,82	98,0
Szczurowa	2917	12127	283137	4,16	3,31	0,80	97,1
POWIAT DĄBROWSKI ...	16506	69215	1491475	4,19	3,60	0,86	90,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska	5893	25152	504746	4,27	3,59	0,84	85,7
w tym miasto	3549	15385	298951	4,34	3,35	0,77	84,2
Cieżkowice	3721	15644	345869	4,20	3,55	0,84	93,0
w tym miasto	1212	5757	120074	4,75	3,43	0,72	99,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	871	3428	85548	3,94	3,16	0,80	98,2
Gręboszów	1089	4367	102191	4,01	3,13	0,78	93,8
Mędzichów	1013	4024	89054	3,97	3,50	0,88	87,9
Olesno	2025	8952	204577	4,42	3,91	0,88	101,0
Radgoszcz	1894	7648	159490	4,04	3,92	0,97	84,2
POWIAT TARNOWSKI ...	53725	234838	5036764	4,37	3,73	0,85	93,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Cieżkowice	3064	13134	276948	4,29	3,67	0,86	90,4
w tym miasto	799	3525	71296	4,41	3,11	0,70	89,2
Radłów	2759	11692	248443	4,24	3,55	0,84	90,0
w tym miasto	828	3524	71982	4,26	3,35	0,79	86,9

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (dok.)
 Stan w dniu 31 XII
 DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkaniu number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Ryglice	3092	13020	293259	4,21	3,79	0,90	94,8
w tym miasto	817	3596	77247	4,40	3,49	0,79	94,5
of which city							27,1
Tuchów	4712	20046	412084	4,25	3,85	0,91	87,5
w tym miasto	1868	8202	164405	4,39	3,59	0,82	88,0
of which city							24,5
Wojnicz	3492	15341	320896	4,39	3,84	0,87	91,9
w tym miasto	952	4184	87383	4,39	3,55	0,81	91,8
of which city							25,8
Zakliczyn	3512	14999	318832	4,27	3,53	0,83	90,8
w tym miasto	496	2311	49796	4,66	3,36	0,72	100,4
of which city							29,9
Żabno	5071	22421	474703	4,42	3,75	0,85	93,6
w tym miasto	1173	5455	109857	4,65	3,60	0,77	93,7
of which city							26,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gromnik	2260	9343	204784	4,13	3,90	0,94	90,6
Lisia Góra	3967	16671	357063	4,20	3,77	0,90	90,0
Pleśna	3247	14030	291116	4,32	3,69	0,85	89,7
Rzepiennik Strzyżewski	1841	7629	178003	4,14	3,67	0,89	96,7
Skrzyszów	3683	16546	366036	4,49	3,82	0,85	99,4
Szerzyny	2125	9002	180947	4,24	3,77	0,89	85,2
Tarnów	6864	33165	736416	4,83	3,72	0,77	107,3
Wierzchosławice	2881	12998	269972	4,51	3,72	0,82	93,7
Wietrzychowice	1155	4801	107262	4,16	3,46	0,83	92,9
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Tarnów	43154	155140	2738803	3,60	2,56	0,71	63,5
							24,8

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 222.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 222.

TABL. 6 (44). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE

W 2015 R.

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas supply system
WOJEWÓDZTWO	1145914	1108821	1086968	1065135	935367	736841
VOIVODSHIP						
Podregion krakowski	216551	205273	198658	192843	164949	136392
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
bocheński	31400	29303	28822	28145	23939	25454
krakowski	83818	79991	77309	75102	66736	58390
miechowski	17104	15847	14273	13536	10356	818
myślenicki	33809	32437	31865	30830	25784	18888
proszowicki	12963	12107	11442	11011	8844	1494
wielicki	37457	35588	34947	34219	29290	31348
Podregion m. Kraków	359944	358138	356717	355228	321315	265631
<i>Subregion</i>						
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Kraków	359944	358138	356717	355228	321315	265631
Podregion nowosądecki	147942	141178	137575	133353	114173	90562
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
gorlicki	31558	29119	28425	27592	22708	22236
limanowski	33635	31851	30590	29308	24007	16549
nowosądecki	52986	50731	49178	47374	40556	25576
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	29763	29477	29382	29079	26902	26201
Podregion nowotarski	101832	97993	94405	90934	74220	6934
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
nowotarski	52526	50376	48692	47207	39143	4982
suski	24865	24140	23168	21951	17722	922
tatrzański	24441	23477	22545	21776	17355	1030
Podregion oświęcimski	179099	175392	171918	168317	154757	130380
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
chrzanowski	43944	43241	42342	41580	38019	31999
olkuski	37807	37021	35800	34790	31317	26673
oświęcimski	50894	50180	49606	48936	46350	41418
wadowicki	46454	44950	44170	43011	39071	30290
Podregion tarnowski	140546	130847	127695	124460	105953	106942
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
brzeski	27161	24078	23553	22868	19078	20105
dąbrowski	16506	15167	14363	13978	11126	10255
tarnowski	53725	48814	47254	45493	37556	35928
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Tarnów	43154	42788	42525	42121	38193	40654

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 7 (45). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³		Cubic volume ^b in m ³	
	ogółem grand total	w tym mieszka- ne of which residential	w tym budynki indywidualne of which private buildings	razem total	ogółem grand total	w tym mieszka- ne of which residential buildings	razem total	w tym budynki mieszka- ne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO	9687	8132	8602	7515	14773760	7504732	7243902	5659552
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski	3239	2836	2818	2556	4611289	2010922	2315796	1848693
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
bocheński	396	316	382	314	555465	216069	404887	214098
krakowski	1352	1248	1143	1091	2277842	911802	900613	817651
miechowski	98	76	94	76	111456	61646	93141	61646
myślenicki	524	445	467	423	685040	315953	366926	302981
proszowicki	128	82	122	82	146118	58867	100565	58867
wielicki	741	669	610	570	835368	446585	449664	393450
Podregion m. Kraków	764	667	455	407	3477454	1994456	574941	446234
<i>Subregion</i>								
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Kraków	764	667	455	407	3477454	1994456	574941	446234
Podregion nowosądecki	1607	1367	1544	1360	1589541	1006178	1126248	989610
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
gorlicki	324	271	311	270	310940	174410	201762	173652
limanowski	547	435	522	435	540327	337621	399407	327099
nowosądecki	573	519	554	515	521208	383516	404485	379098
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Nowy Sącz	163	142	157	140	217066	110631	120594	109761
Podregion nowotarski	1107	910	1007	876	1392239	744436	915615	704601
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
nowotarski	654	515	579	492	812805	410682	494304	391276
suski	293	262	288	262	281195	181896	212045	181752
tatrzanski	160	133	140	122	298239	151858	209266	131573
Podregion oświęcimski	1546	1216	1433	1194	1965433	904738	1142656	874928
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
chrzanowski	260	204	242	203	470474	156649	194770	156219
olkuski	236	178	219	176	287320	147483	214331	144498
oświęcimski	428	324	385	318	629753	224770	263473	217200
wadowicki	622	510	587	497	577886	375836	470082	357011
Podregion tarnowski	1424	1136	1345	1122	1737804	844002	1168646	795486
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
brzeski	257	216	245	211	433194	180543	377329	149709
dąbrowski	184	123	175	123	158959	84853	127540	84853
tarnowski	815	672	779	669	740498	469247	535083	467536
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Tarnów	168	125	146	119	405153	109359	128694	93388

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 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2015**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	14600	63000	1553380	106,4	8366	46805	1204703	144,0	
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	3000	16711	428715	142,9	2656	15124	391239	147,3	
POWIAT BOCHEŃSKI	328	1889	40119	122,3	319	1849	39423	123,6	
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>									
Bochnia	63	353	7596	120,6	55	319	7032	127,9	
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>									
Nowy Wiśnicz	50	285	6092	121,8	50	285	6092	121,8	
w tym miasto, <i>of which city</i>	12	68	1462	121,8	12	68	1462	121,8	
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>									
Bochnia	76	439	9148	120,4	76	439	9148	120,4	
Drwinia	15	87	1679	111,9	15	87	1679	111,9	
Lipnica Murowana	13	76	1618	124,5	13	76	1618	124,5	
Łapanów	41	227	4822	117,6	41	227	4822	117,6	
Rzezawa	34	207	4354	128,1	34	207	4354	128,1	
Trzciana	16	94	2136	133,5	16	94	2136	133,5	
Żegocina	20	121	2674	133,7	19	115	2542	133,8	
POWIAT KRAKOWSKI	1311	7323	199393	152,1	1124	6483	177582	158,0	
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>									
Krzeszowice	64	368	9621	150,3	63	363	9373	148,8	
w tym miasto, <i>of which city</i>	17	94	2391	140,6	17	94	2391	140,6	
Skała	36	195	5096	141,6	36	195	5096	141,6	
w tym miasto, <i>of which city</i>	9	51	1155	128,3	9	51	1155	128,3	
Skawina	92	513	13737	149,3	92	513	13737	149,3	
w tym miasto, <i>of which city</i>	43	242	6477	150,6	43	242	6477	150,6	
Slomniki	34	200	5492	161,5	34	200	5492	161,5	
w tym miasto, <i>of which city</i>	7	38	1049	149,9	7	38	1049	149,9	

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>								
Świątniki Górne	42	243	7452	177,4	42	243	7452	177,4
w tym miasto	14	83	2772	198,0	14	83	2772	198,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czernichów	67	383	9757	145,6	66	376	9620	145,8
Igołomia-Wawrzeńczyce	18	114	3083	171,3	18	114	3083	171,3
Iwanowice	45	254	6645	147,7	45	254	6645	147,7
Jerzmanowice-Przeginia	29	177	5180	178,6	29	177	5180	178,6
Kocmyrzów-Luborzyca ..	98	586	14696	150,0	96	577	14402	150,0
Liszki	96	540	14843	154,6	76	448	12077	158,9
Michałowice	86	506	14919	173,5	80	478	14261	178,3
Mogilany	90	537	15888	176,5	82	487	14951	182,3
Sułoszowa	5	30	839	167,8	5	30	839	167,8
Wielka Wieś	119	647	16106	135,3	94	529	13764	146,4
Zabierzów	165	859	25444	154,2	115	673	19032	165,5
Zielonki	225	1171	30595	136,0	151	826	22578	149,5
POWIAT MIECHOWSKI .	86	478	13234	153,9	86	478	13234	153,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Miechów	49	272	7672	156,6	49	272	7672	156,6
w tym miasto	26	143	4329	166,5	26	143	4329	166,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Charsznica	10	61	1917	191,7	10	61	1917	191,7
Gołcza	6	34	996	166,0	6	34	996	166,0
Kozłów	6	33	734	122,3	6	33	734	122,3
Książ Wielki	8	44	1073	134,1	8	44	1073	134,1
Racławice	2	8	176	88,0	2	8	176	88,0
Słaboszów	5	26	666	133,2	5	26	666	133,2

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT MYŚLENICKI ...	443	2611	70131	158,3	419	2467	67170	160,3
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Dobczyce	51	275	7646	149,9	51	275	7646	149,9
w tym miasto	16	90	2490	155,6	16	90	2490	155,6
Myślenice	176	1038	26737	151,9	152	894	23776	156,4
w tym miasto	44	276	6611	150,3	26	166	4430	170,4
Sułkowice	49	291	7304	149,1	49	291	7304	149,1
w tym miasto	22	131	3142	142,8	22	131	3142	142,8
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
Lubień	32	190	6138	191,8	32	190	6138	191,8
Pcim	28	164	4641	165,8	28	164	4641	165,8
Raciechowice	26	162	4282	164,7	26	162	4282	164,7
Siepraw	37	222	6048	163,5	37	222	6048	163,5
Tokarnia	28	167	4532	161,9	28	167	4532	161,9
Wiśniowa	16	102	2803	175,2	16	102	2803	175,2
POWIAT PROSZOWICKI	83	475	11647	140,3	83	475	11647	140,3
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Nowe Brzesko	10	59	1725	172,5	10	59	1725	172,5
w tym miasto	1	7	152	152,0	1	7	152	152,0
Proszowice	29	172	4244	146,3	29	172	4244	146,3
w tym miasto	12	70	1824	152,0	12	70	1824	152,0
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
Koniusza	32	177	4122	128,8	32	177	4122	128,8
Koszyce	5	27	680	136,0	5	27	680	136,0
Pałecznica	3	19	483	161,0	3	19	483	161,0
Radziemice	4	21	393	98,3	4	21	393	98,3

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>
POWIAT WIELICKI	749	3935	94191	125,8	625	3372	82183	131,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Niepołomice	154	859	19945	129,5	131	764	17853	136,3
w tym miasto	88	464	11352	129,0	65	369	9260	142,5
Wieliczka	422	2110	49606	117,5	331	1699	41230	124,6
w tym miasto	207	954	22024	106,4	135	641	15295	113,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Biskupice	63	346	8863	140,7	57	312	7883	138,3
Gdów	80	457	11224	140,3	76	434	10664	140,3
Klaj	30	163	4553	151,8	30	163	4553	151,8
Podregion m. Kraków	6455	17270	384105	59,5	929	3714	94614	101,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	6455	17270	384105	59,5	929	3714	94614	101,8
Podregion nowosądecki	1399	8437	219497	156,9	1390	8367	217573	156,5
POWIAT GORLICKI	273	1567	36416	133,4	272	1561	36272	133,4
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Gorlice	35	206	5235	149,6	35	206	5235	149,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Biecz	50	284	6492	129,8	50	284	6492	129,8
w tym miasto	9	51	1089	121,0	9	51	1089	121,0
Bobowa	43	257	5884	136,8	43	257	5884	136,8
w tym miasto	9	52	1108	123,1	9	52	1108	123,1

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT GORICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Gorlice	54	307	6993	129,5	54	307	6993	129,5
Lipinki	13	74	1609	123,8	13	74	1609	123,8
Łużna	18	106	2431	135,1	17	100	2287	134,5
Moszczenica	11	63	1413	128,5	11	63	1413	128,5
Ropa	15	86	1905	127,0	15	86	1905	127,0
Sękowa	15	78	1824	121,6	15	78	1824	121,6
Uście Gorlickie	19	106	2630	138,4	19	106	2630	138,4
POWIAT LIMANOWSKI ..	440	2734	75078	170,6	440	2734	75078	170,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Limanowa	37	233	6854	185,2	37	233	6854	185,2
Mszana Dolna	21	126	3787	180,3	21	126	3787	180,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Dobra	32	192	5491	171,6	32	192	5491	171,6
Jodłownik	34	209	5393	158,6	34	209	5393	158,6
Kamienica	28	167	4183	149,4	28	167	4183	149,4
Laskowa	24	153	3934	163,9	24	153	3934	163,9
Limanowa	113	699	19750	174,8	113	699	19750	174,8
Łukowica	38	234	6235	164,1	38	234	6235	164,1
Mszana Dolna	48	293	7958	165,8	48	293	7958	165,8
Niedźwiedź	20	134	3627	181,3	20	134	3627	181,3
Słopnice	29	190	5169	178,2	29	190	5169	178,2
Tymbark	16	104	2697	168,6	16	104	2697	168,6
POWIAT NOWOSĄDECKI	522	3253	84483	161,8	518	3205	82955	160,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Grybów	9	58	1159	128,8	9	58	1159	128,8

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Krynica-Zdrój	28	216	6819	243,5	24	168	5291	220,5
w tym miasto	21	164	5471	260,5	17	116	3943	231,9
Muszyna	10	66	1682	168,2	10	66	1682	168,2
w tym miasto	4	29	719	179,8	4	29	719	179,8
Piwniczna-Zdrój	10	64	1727	172,7	10	64	1727	172,7
w tym miasto	5	28	702	140,4	5	28	702	140,4
Stary Sącz	44	281	7582	172,3	44	281	7582	172,3
w tym miasto	11	73	1993	181,2	11	73	1993	181,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Chełmiec	109	677	17383	159,5	109	677	17383	159,5
Gródek nad Dunajcem ..	17	99	2678	157,5	17	99	2678	157,5
Grybów	57	335	7665	134,5	57	335	7665	134,5
Kamionka Wielka	25	151	4318	172,7	25	151	4318	172,7
Korzenna	31	189	4603	148,5	31	189	4603	148,5
Łabowa	17	94	2413	141,9	17	94	2413	141,9
Łącko	41	242	7089	172,9	41	242	7089	172,9
Łososina Dolna	47	291	6847	145,7	47	291	6847	145,7
Nawojowa	27	173	4564	169,0	27	173	4564	169,0
Podegrodzie	42	267	6596	157,0	42	267	6596	157,0
Rytro	8	50	1358	169,8	8	50	1358	169,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	164	883	23520	143,4	160	867	23268	145,4

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
Podregion nowotarski ...	1073	5947	162572	151,5	945	5583	154452	163,4
<i>Subregion</i>								
POWIAT NOWOTARSKI	543	3177	88269	162,6	497	3018	84410	169,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Nowy Targ	49	287	8444	172,3	49	287	8444	172,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Rabka-Zdrój	66	320	8427	127,7	40	244	6923	173,1
w tym miasto	52	233	6152	118,3	26	157	4648	178,8
Szczawnica	32	142	3840	120,0	18	91	2469	137,2
w tym miasto	5	40	1028	205,6	4	22	560	140,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czarny Dunajec	53	321	8702	164,2	53	321	8702	164,2
Czorsztyn	27	159	4284	158,7	21	127	3300	157,1
Jabłonka	68	432	12373	182,0	68	432	12373	182,0
Krościenko nad Dunajcem	19	132	3387	178,3	19	132	3387	178,3
Lipnica Wielka	22	142	4231	192,3	22	142	4231	192,3
Łapsze Niżne	33	202	5091	154,3	33	202	5091	154,3
Nowy Targ	70	433	11992	171,3	70	433	11992	171,3
Ochotnica Dolna	22	119	3625	164,8	22	119	3625	164,8
Raba Wyżna	36	213	6352	176,4	36	213	6352	176,4
Spytkowice	17	96	2648	155,8	17	96	2648	155,8
Szafiry	29	179	4873	168,0	29	179	4873	168,0
POWIAT SUSKI	272	1572	41787	153,6	272	1572	41787	153,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Jordanów	9	46	1297	144,1	9	46	1297	144,1
Sucha Beskidzka	20	119	3165	158,3	20	119	3165	158,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Maków Podhalański	40	238	6988	174,7	40	238	6988	174,7
w tym miasto	14	85	2278	162,7	14	85	2278	162,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Budzów	22	135	4017	182,6	22	135	4017	182,6
Bystra-Sidzina	20	118	2855	142,8	20	118	2855	142,8

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.): <i>Rural gminas (cont.):</i>								
Jordanów	33	194	4903	148,6	33	194	4903	148,6
Stryszawa	59	342	8551	144,9	59	342	8551	144,9
Zawoja	51	274	7154	140,3	51	274	7154	140,3
Zembrzyce	18	106	2857	158,7	18	106	2857	158,7
POWIAT TATRZAŃSKI ...	258	1198	32516	126,0	176	993	28255	160,5
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Zakopane	141	520	12528	88,9	70	353	9356	133,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Biały Dunajec	7	46	1148	164,0	7	46	1148	164,0
Bukowina Tatrzańska ...	22	130	4884	222,0	18	122	4481	248,9
Kościelisko	56	253	7155	127,8	49	223	6469	132,0
Poronin	32	249	6801	212,5	32	249	6801	212,5
Podregion oświęcimski	1342	7517	187027	139,4	1249	7217	180915	144,8
<i>Subregion</i>								
POWIAT CHRZANOWSKI	204	1232	31916	156,5	203	1227	31789	156,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Alwernia	24	137	3049	127,0	24	137	3049	127,0
w tym miasto .. <i>of which city</i>	5	33	598	119,6	5	33	598	119,6
Chrzanów	58	359	9230	159,1	58	359	9230	159,1
w tym miasto .. <i>of which city</i>	31	193	5031	162,3	31	193	5031	162,3
Libiąż	37	225	5744	155,2	36	220	5617	156,0
w tym miasto .. <i>of which city</i>	31	191	4806	155,0	30	186	4679	156,0
Trzebinia	60	358	10021	167,0	60	358	10021	167,0
w tym miasto .. <i>of which city</i>	20	112	3244	162,2	20	112	3244	162,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Babice	25	153	3872	154,9	25	153	3872	154,9

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkani <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkani <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT OLKUSKI	186	1142	30963	166,5	182	1113	30391	167,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bukowno	13	70	1901	146,2	13	70	1901	146,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Olkusz	80	507	14442	180,5	76	478	13870	182,5
w tym miasto, <i>of which city</i>	35	215	6350	181,4	31	186	5778	186,4
Wolbrom	32	198	5350	167,2	32	198	5350	167,2
w tym miasto, <i>of which city</i>	8	51	1437	179,6	8	51	1437	179,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bolesław	11	61	1505	136,8	11	61	1505	136,8
Klucze	29	177	4161	143,5	29	177	4161	143,5
Trzyciąż	21	129	3604	171,6	21	129	3604	171,6
POWIAT OSWIECIMSKI .	374	2039	47789	127,8	346	1970	46210	133,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Oświęcim	49	202	4450	90,8	29	155	3253	112,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzeszcze	37	205	4631	125,2	37	205	4631	125,2
w tym miasto, <i>of which city</i>	14	75	1557	111,2	14	75	1557	111,2
Chełmek	27	154	3730	138,1	27	154	3730	138,1
w tym miasto, <i>of which city</i>	11	62	1585	144,1	11	62	1585	144,1
Kęty	91	482	11769	129,3	83	460	11387	137,2
w tym miasto, <i>of which city</i>	33	159	3811	115,5	25	137	3429	137,2
Zator	25	143	3314	132,6	25	143	3314	132,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	6	34	891	148,5	6	34	891	148,5

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Osiek	26	160	4068	156,5	26	160	4068	156,5
Oświęcim	93	547	12725	136,8	93	547	12725	136,8
Polanka Wielka	13	78	1720	132,3	13	78	1720	132,3
Przeciszów	13	68	1382	106,3	13	68	1382	106,3
POWIAT WADOWICKI	578	3104	76359	132,1	518	2907	72525	140,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Andrychów	128	716	17492	136,7	120	681	16952	141,3
w tym miasto	22	109	2793	127,0	15	82	2364	157,6
Kalwaria Zebrzydowska	56	346	8886	158,7	54	334	8689	160,9
w tym miasto	8	44	970	121,3	6	32	773	128,8
Wadowice	162	721	17717	109,4	114	580	14833	130,1
w tym miasto	67	242	5667	84,6	22	114	3090	140,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica	38	217	5369	141,3	38	217	5369	141,3
Lanckorona	17	101	2327	136,9	17	101	2327	136,9
Mucharz	32	169	4242	132,6	30	160	4029	134,3
Spytkowice	37	219	5691	153,8	37	219	5691	153,8
Stryszów	22	133	3042	138,3	22	133	3042	138,3
Tomice	25	139	3384	135,4	25	139	3384	135,4
Wieprz	61	343	8209	134,6	61	343	8209	134,6
Podregion tarnowski	1331	7118	171464	128,8	1197	6800	165910	138,6
<i>Subregion</i>								
POWIAT BRZESKI	234	1298	32298	138,0	217	1248	31026	143,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzesko	96	515	13261	138,1	79	465	11989	151,8
w tym miasto	27	142	4554	168,7	22	126	3901	177,3
Czchów	47	266	6580	140,0	47	266	6580	140,0
w tym miasto	11	58	1360	123,6	11	58	1360	123,6

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkani <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkani <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Borzęcin	9	50	1377	153,0	9	50	1377	153,0
Dębno	36	214	4991	138,6	36	214	4991	138,6
Gnojnik	18	103	2410	133,9	18	103	2410	133,9
Iwkowa	15	77	2111	140,7	15	77	2111	140,7
Szczurowa	13	73	1568	120,6	13	73	1568	120,6
POWIAT DĄBROWSKI ...	130	743	18124	139,4	130	743	18124	139,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Dąbrowa Tarnowska	48	286	6919	144,1	48	286	6919	144,1
w tym miasto, <i>of which city</i>	25	156	4060	162,4	25	156	4060	162,4
Szczucin	34	187	4574	134,5	34	187	4574	134,5
w tym miasto, <i>of which city</i>	10	61	1518	151,8	10	61	1518	151,8
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bolesław	3	17	421	140,3	3	17	421	140,3
Gręboszów	-	-	-	-	-	-	-	-
Mędrzechów	9	50	1137	126,3	9	50	1137	126,3
Olesno	16	85	2208	138,0	16	85	2208	138,0
Radgoszcz	20	118	2865	143,3	20	118	2865	143,3
POWIAT TARNOWSKI ...	685	4007	97372	142,1	682	3991	97043	142,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Ciejkowice	35	203	4632	132,3	35	203	4632	132,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	9	49	1343	149,2	9	49	1343	149,2
Radłów	25	153	3785	151,4	25	153	3785	151,4
w tym miasto, <i>of which city</i>	9	57	1436	159,6	9	57	1436	159,6

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (dok.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwel- ling</i>
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>								
Ryglice	34	203	4684	137,8	34	203	4684	137,8
w tym miasto	7	44	1014	144,9	7	44	1014	144,9
Tuchów	47	270	6019	128,1	47	270	6019	128,1
w tym miasto	13	74	1676	128,9	13	74	1676	128,9
Wojnicz	42	245	6726	160,1	42	245	6726	160,1
w tym miasto	8	53	1478	184,8	8	53	1478	184,8
Zakliczyn	57	333	7547	132,4	57	333	7547	132,4
w tym miasto	2	10	280	140,0	2	10	280	140,0
Żabno	58	325	8074	139,2	58	325	8074	139,2
w tym miasto	12	66	1560	130,0	12	66	1560	130,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Gromnik	32	165	4030	125,9	32	165	4030	125,9
Lisia Góra	48	296	6896	143,7	48	296	6896	143,7
Pleśna	65	386	9831	151,2	65	386	9831	151,2
Rzepiennik Strzyżewski	14	85	2035	145,4	14	85	2035	145,4
Skrzyszów	52	313	7446	143,2	52	313	7446	143,2
Szerzyny	19	124	2990	157,4	19	124	2990	157,4
Tarnów	121	706	17950	148,3	121	706	17950	148,3
Wierzchosławice	33	186	4406	133,5	30	170	4077	135,9
Wietrzychowice	3	14	321	107,0	3	14	321	107,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Tarnów	282	1070	23670	83,9	168	818	19717	117,4

**TABL. 9 (47). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA
W 2015 R.**

SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>		Izby na 1000 ludności <i>Rooms per 1000 population</i>	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>Average useful floor area per dwelling in m²</i>	
	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	na 1000 zawartych małżeństw <i>per 1000 marriages contracted</i>		ogółem <i>total</i>	w budynkach indywidualnych <i>in private buildings</i>
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	4,33	836	18,69	106,4	144,0
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	4,20	828	23,41	142,9	147,3
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
bocheński	3,12	537	17,95	122,3	123,6
krakowski	4,87	1008	27,18	152,1	158,0
miechowski	1,73	345	9,62	153,9	153,9
myślenicki	3,55	663	20,93	158,3	160,3
proszowicki	1,89	384	10,83	140,3	140,3
wielicki	6,20	1289	32,58	125,8	131,5
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	8,47	1714	22,65	59,5	101,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków	8,47	1714	22,65	59,5	101,8
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	2,62	453	15,79	156,9	156,5
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
gorlicki	2,50	458	14,36	133,4	133,4
limanowski	3,40	559	21,14	170,6	170,6
nowosądecki	2,46	423	15,33	161,8	160,1
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	1,96	351	10,53	143,4	145,4
Podregion nowotarski <i>Subregion</i>	3,13	618	17,37	151,5	163,4
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
nowotarski	2,85	560	16,69	162,6	169,8
suski	3,23	607	18,69	153,6	153,6
tatrzański	3,80	814	17,66	126,0	160,5
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	2,42	483	13,56	139,4	144,8
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
chrzanowski	1,61	337	9,73	156,5	156,6
olkuski	1,64	316	10,07	166,5	167,0
oświęcimski	2,42	481	13,17	127,8	133,6
wadowicki	3,63	715	19,48	132,1	140,0
Podregion tarnowski <i>Subregion</i>	2,87	540	15,36	128,8	138,6
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
brzeski	2,52	424	13,96	138,0	143,0
dąbrowski	2,19	398	12,50	139,4	139,4
tarnowski	3,42	614	20,02	142,1	142,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Tarnów	2,54	596	9,64	83,9	117,4

TABL. 10 (48). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE

W 2015 R.

DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2015

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	
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odprowadzeniem do sieci of which with outflow to network				
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	14600	14600	12738	14600	10812	14600	14600	6151	4510
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	3000	3000	2729	3000	1935	3000	3000	2150	-
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bocheński	328	328	250	328	157	328	328	182	-
krakowski	1311	1311	1262	1311	1044	1311	1311	1087	-
miechowski	86	86	85	86	22	86	86	13	-
myślenicki	443	443	313	443	265	443	443	229	-
proszowicki	83	83	82	83	15	83	83	14	-
wielicki	749	749	737	749	432	749	749	625	-
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	6455	6455	6455	6455	6373	6455	6455	1984	4454
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>									
Kraków	6455	6455	6455	6455	6373	6455	6455	1984	4454
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	1399	1399	597	1399	539	1399	1399	493	-
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gorlicki	273	273	59	273	134	273	273	107	-
limanowski	440	440	205	440	139	440	440	153	-
nowosądecki	522	522	226	522	147	522	522	110	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>									
Nowy Sącz	164	164	107	164	119	164	164	123	-

a Dostarczoną centralnie.

a Central supplied.

TABL. 10 (48). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE

W 2015 R. (dok.)

DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2015 (cont.)

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	
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odprowadzeniem do sieci of which with outflow to network				
Podregion nowotarski	1073	1073	586	1073	572	1073	1073	66	-
Subregion									
Powiaty: Powiats:									
nowotarski	543	543	262	543	294	543	543	42	-
suski	272	272	66	272	32	272	272	1	-
tatrzanski	258	258	258	258	246	258	258	23	-
Podregion oświęcimski	1342	1342	1278	1342	558	1342	1342	615	56
Subregion									
Powiaty: Powiats:									
chrzanowski	204	204	203	204	68	204	204	91	-
olkuski	186	186	183	186	64	186	186	100	-
oświęcimski	374	374	368	374	158	374	374	169	-
wadowicki	578	578	524	578	268	578	578	255	56
Podregion tarnowski	1331	1331	1093	1331	835	1331	1331	843	-
Subregion									
Powiaty: Powiats:									
brzeski	234	234	212	234	81	234	234	135	-
dąbrowski	130	130	129	130	120	130	130	56	-
tarnowski	685	685	471	685	355	685	685	380	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Tarnów	282	282	281	282	279	282	282	272	-

a Dostarczoną centralnie.

a Central supplied.

TABL. 11 (49). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA

W 2015 R.

DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²		
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction		ogółem total	w tym budownictwo of which construction	
		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidu- alne private		przeznaco- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidu- alne private
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	14600	6081	8366	1553380	343270	1204703
Podregion krakowski	3000	344	2656	428715	37476	391239
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
bocheński	328	9	319	40119	696	39423
krakowski	1311	187	1124	199393	21811	177582
miechowski	86	-	86	13234	-	13234
myślenicki	443	24	419	70131	2961	67170
proszowicki	83	-	83	11647	-	11647
wielicki	749	124	625	94191	12008	82183
Podregion m. Kraków	6455	5522	929	384105	289339	94614
Subregion						
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	6455	5522	929	384105	289339	94614
Podregion nowosądecki	1399	9	1390	219497	1924	217573
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
gorlicki	273	1	272	36416	144	36272
limanowski	440	-	440	75078	-	75078
nowosądecki	522	4	518	84483	1528	82955
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	164	4	160	23520	252	23268
Podregion nowotarski	1073	124	945	162572	7944	154452
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
nowotarski	543	44	497	88269	3795	84410
suski	272	-	272	41787	-	41787
tatrzański	258	80	176	32516	4149	28255
Podregion oświęcimski	1342	36	1249	187027	3502	180915
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
chrzanowski	204	1	203	31916	127	31789
olkuski	186	4	182	30963	572	30391
oświęcimski	374	12	346	47789	1046	46210
wadowicki	578	19	518	76359	1757	72525
Podregion tarnowski	1331	46	1197	171464	3085	165910
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
brzeski	234	17	217	32298	1272	31026
dąbrowski	130	-	130	18124	-	18124
tarnowski	685	3	682	97372	329	97043
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	282	26	168	23670	1484	19717