

**DZIAŁ VI**  
**INFRASTRUKTURA KOMUNALNA.**  
**MIESZKANIA**

**CHAPTER VI**  
**MUNICIPAL INFRASTRUCTURE.**  
**DWELLINGS**

**Uwagi ogólne**

**General notes**

**Infrastruktura komunalna**

**Municipal infrastructure**

**1.** Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano **metodą rodzaju działalności**, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego.

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

**3.** Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i cieplnej 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 zbiorowego 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.

**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.

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

**3.** Information regarding water supply, the sewage systems, gas supply system and thermic-line system 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.

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, 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 9 XII 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

**7. Dane o nieczystościach ciekłych** dotyczą nieczystości, wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych, pochodzących z gospodarstw domowych (budynków mieszkalnych), budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek

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 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 network** 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 supply 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 9 XII 2014 on catalogue of waste (Journal of Laws item 1923).

**7. Data on liquid waste** concern waste, removed to wastewater treatment plants or dump stations, which comes from households (residential buildings), public buildings and buildings of units running a business – in case they are not

prowadzących działalność gospodarczą – w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

discharged by sewage system.

## Mieszkania

**1. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotelu pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nie przeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkań (pomieszczeń inwentar skich, baraków, wagonów, statków, wagonów i in.).

**Mieszkanie** jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb, łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

**Izba** jest to pomieszczenie w mieszkaniu odzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m<sup>2</sup>, 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 międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przyjmując za podstawę mieszkania zamieszkane i niezamieszkane oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

## Dwellings

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

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

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

Data regarding the **number of rooms in dwellings** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and 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.** W zasobach mieszkaniowych za podstawę obliczenia przeciętnej liczby osób na mieszkanie i na izbę przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

**4. Informacje o 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 niemieszkalnych.

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 spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni.

Informacje o efektach **budownictwa indywidualnego** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne (prowadzące i nieprowadzące działalności gospodarczej), kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytk w własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

**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 housing cooperatives, designed for persons being members of these cooperatives.

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 2017 R.  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
WOJEWÓDZTWO .....	20429,1	15870,3	477178	318706	91646,8	27,1	113435	
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski .....	7506,0	4407,9	169572	94887	19406,6	26,9	17658	
Subregion								
POWIAT BOCHEŃSKI .....	910,9	610,8	18743	13358	2206,9	20,8	2536	
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia .....	79,3	150,9	4642	4433	937,4	31,3	1252	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz .....	94,5 w tym miasto of which city	26,9 12,3	1804 750	673 428	161,9 62,8	11,6 22,5	122 91	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia .....	244,9	210,4	5344	4246	492,3	25,0	468	
Drwinia .....	121,3	–	1421	–	110,9	17,0	–	
Lipnica Murowana .....	3,4	15,7	201	330	16,8	3,0	62	
Łapanów .....	167,4	28,7	1865	456	200,0	24,9	78	
Rzezawa .....	117,2	119,9	2137	2110	205,7	18,4	387	
Trzciana .....	54,9	34,6	474	456	26,3	4,8	77	
Żegocina .....	28,0	23,7	855	654	55,6	10,1	90	
POWIAT KRAKOWSKI .....	2722,5	1955,2	75679	41554	8533,7	31,2	7428	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice .....	281,7 w tym miasto of which city	297,8 54,1	8402 1860	5994 1236	925,8 346,9	28,7 34,5	820 338	
Skała .....	113,4 w tym miasto of which city	101,4 15,6	3748 1316	2391 1289	302,4 91,8	28,7 24,2	217 106	
Skawina .....	259,0 w tym miasto of which city	245,6 70,2	7961 2935	5329 2475	1327,6 841,4	30,6 34,5	1573 1271	
Slomniki .....	174,5 w tym miasto of which city	26,2 13,0	2700 811	869 752	329,5 136,5	24,1 31,4	131 118	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII      as of 31 XII							
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątniki Górne .....	81,0	32,7	2837	742	306,1	30,9	159	
w tym miasto .....	13,8	20,2	675	417	52,5	21,8	129	
of which city .....								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów .....	137,0	84,0	4360	1845	401,2	27,7	281	
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	82,6	1,3	1218	47	127,0	16,5	4	
Iwanowice .....	166,9	16,4	2670	284	201,1	22,2	41	
Jerzmanowice-Przeginia .....	128,4	34,3	3065	905	285,8	26,2	141	
Kocmyrzów-Luborzyca .....	217,3	35,1	4828	819	440,3	29,0	97	
Liszki .....	201,0	181,0	4963	3475	426,8	25,0	452	
Michałowice .....	108,9	33,1	3839	493	446,7	43,6	141	
Mogilany .....	139,8	62,3	4395	1699	485,2	35,3	297	
Sułoszowa .....	94,3	82,2	1488	1180	143,0	24,6	136	
Wielka Wieś .....	106,2	175,7	4353	3085	489,8	41,7	429	
Zabierzów .....	241,0	342,8	7650	7147	955,7	36,8	1380	
Zielonki .....	189,5	203,3	7202	5250	939,7	42,5	1129	
POWIAT MIECHOWSKI .....	939,3	136,7	12078	2218	1423,4	28,8	631	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów .....	242,8	66,2	3703	956	516,5	26,1	419	
w tym miasto .....	67,0	51,9	1482	788	360,5	30,7	409	
of which city .....								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica .....	133,4	32,1	1945	579	216,3	28,8	130	
Gołcza .....	128,7	23,6	1925	377	186,2	30,3	39	
Kozłów .....	105,0	–	1305	–	79,0	16,8	–	
Książ Wielki .....	144,6	14,8	1462	306	237,3	46,2	43	
Racławice .....	83,0	–	629	–	110,3	44,2	–	
Slaboszów .....	101,8	–	1109	–	77,8	21,6	–	

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT MYŚLENICKI .....	846,8	997,8	20181	18150	2095,8	16,6	2902	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce .....	144,4	86,3	3818	2011	470,4	30,9	568	
w tym miasto .....	29,0	30,4	1267	1055	179,7	28,0	448	
of which city								
Myślenice .....	363,3	475,8	9464	9506	961,5	21,9	1499	
w tym miasto .....	77,6	73,8	3851	3648	525,1	28,5	769	
of which city								
Sułkowice .....	89,2	134,0	2374	2329	223,2	15,1	326	
w tym miasto .....	29,9	62,3	1291	1323	141,4	21,4	138	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień .....	9,4	45,9	315	765	53,7	5,4	63	
Pcim .....	3,4	46,8	65	762	8,7	0,8	87	
Raciechowice .....	71,0	10,0	926	101	88,0	14,0	13	
Siepraw .....	108,9	94,4	2134	1266	206,3	23,5	175	
Tokarnia .....	–	41,4	–	485	–	–	61	
Wiśniowa .....	57,2	63,2	1085	925	84,0	11,5	110	
POWIAT PROSZOWICKI .....	777,0	245,8	10232	3438	1385,6	31,8	465	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko .....	103,0	18,2	1469	394	153,9	26,9	39	
w tym miasto .....	15,1	16,8	502	390	42,4	25,5	36	
of which city								
Proszowice .....	223,1	28,6	3575	1040	471,1	29,0	233	
w tym miasto .....	35,1	25,5	1118	1011	221,7	36,5	226	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza .....	221,5	75,2	2293	595	337,2	37,5	67	
Koszyce .....	95,3	115,5	1120	1342	132,0	23,8	115	
Pałecznica .....	41,7	6,3	875	55	132,1	36,3	9	
Radziemice .....	92,4	2,0	900	12	159,3	46,4	2	

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT WIELICKI .....	1309,5	461,6	32659	16169	3761,2	30,3	3696	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niepołomice .....	279,3	250,9	8770	5954	1065,5	38,7	1540	
w tym miasto .....	106,7	80,3	4110	2809	535,2	43,8	1107	
of which city								
Wieliczka .....	465,8	108,3	14269	7747	1826,5	31,5	1756	
w tym miasto .....	133,3	69,5	5357	4592	865,3	38,1	1600	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biskupice .....	104,5	5,6	2574	30	203,9	20,2	15	
Gdów .....	365,0	38,0	4121	1079	377,0	21,0	111	
Klaj .....	94,9	58,8	2925	1359	288,3	27,1	274	
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>1450,9</b>	<b>1476,3</b>	<b>43729</b>	<b>41239</b>	<b>34700,5</b>	<b>45,3</b>	<b>48570</b>	
Subregion								
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków .....	1450,9	1476,3	43729	41239	34700,5	45,3	48570	
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>2908,7</b>	<b>3158,2</b>	<b>51291</b>	<b>53309</b>	<b>7199,1</b>	<b>13,4</b>	<b>11038</b>	
Subregion								
POWIAT GORLICKI .....	376,9	978,9	6632	12570	1089,0	10,0	2118	
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Gorlice .....	91,5	145,6	2698	3069	712,6	25,6	1031	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biecz .....	23,5	105,9	671	1548	66,5	3,9	161	
w tym miasto .....	15,0	21,3	447	574	36,0	7,8	55	
of which city								
Bobowa .....	45,9	92,8	800	1095	64,9	6,7	122	
w tym miasto .....	17,5	37,5	474	574	57,8	18,6	21	
of which city								

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT GORLICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice .....	141,7	332,0	1261	3428	76,7	4,5	314	
Lipinki .....	2,4	103,4	27	1080	1,8	0,3	99	
Łużna .....	18,6	4,7	125	38	36,7	4,3	3	
Moszczenica .....	–	92,0	–	707	–	–	150	
Ropa .....	4,4	20,0	80	254	10,9	2,0	3	
Sękowa .....	26,9	47,0	563	709	88,8	17,8	97	
Uście Gorlickie .....	22,0	35,5	407	642	30,1	4,4	138	
POWIAT LIMANOWSKI .....	706,8	653,5	13001	10821	1358,2	10,4	1907	
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa .....	91,3	83,8	2296	1960	354,6	23,4	593	
Mszana Dolna .....	35,2	43,0	768	1130	78,4	9,9	178	
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra .....	88,8	42,9	1156	761	90,1	9,1	92	
Jodłownik .....	64,5	17,6	651	220	76,6	8,9	58	
Kamienica .....	14,0	77,0	180	1035	5,1	0,7	112	
Laskowa .....	20,9	48,3	691	690	102,7	12,7	92	
Limanowa .....	200,2	64,7	3528	1196	312,6	12,5	248	
Łukowica .....	14,4	49,0	242	630	29,5	3,0	86	
Mszana Dolna .....	5,6	136,9	409	1719	29,4	1,7	209	
Niedźwiedź .....	44,7	40,2	826	580	60,2	8,2	62	
Słopnice .....	73,9	35,5	1172	504	112,0	16,8	84	
Tymbark .....	53,3	14,6	1082	396	107,0	16,4	93	
POWIAT NOWOSĄDECKI .....	1546,5	1191,6	22993	19368	2205,0	10,3	3567	
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów .....	17,5	23,1	472	541	73,1	12,0	157	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII      as of 31 XII							
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój .....	108,6	156,8	2226	2414	268,6	16,0	1035	
w tym miasto .....	54,7	69,4	1469	1123	223,9	20,7	871	
of which city								
Muszyna .....	34,6	88,4	1268	2346	114,7	9,9	413	
w tym miasto .....	20,6	33,5	744	908	65,2	13,3	180	
of which city								
Piwniczna-Zdrój .....	21,3	40,0	626	1140	47,1	4,4	154	
w tym miasto .....	10,1	24,0	240	790	20,9	3,5	121	
of which city								
Stary Sącz .....	137,8	97,1	2875	2008	327,6	13,9	285	
w tym miasto .....	40,8	32,3	584	863	167,5	18,6	168	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chełmiec .....	398,8	165,9	4230	2761	380,9	13,6	321	
Gródek nad Dunajcem .....	156,0	66,6	1922	908	97,5	10,6	102	
Grybów .....	148,6	98,6	1624	1332	147,1	5,9	213	
Kamionka Wielka .....	121,4	93,4	2002	872	327,2	31,8	90	
Korzenna .....	111,1	58,1	911	430	83,7	5,8	71	
Łabowa .....	3,4	33,8	46	400	3,0	0,5	83	
Łącko .....	61,1	71,2	1091	1162	85,4	5,2	160	
Łososina Dolna .....	79,5	36,1	1257	456	52,8	4,8	104	
Nawojowa .....	49,5	56,8	606	854	44,6	5,2	97	
Podegrodzie .....	87,3	63,5	1335	1043	109,7	8,4	179	
Rytro .....	10,0	42,2	502	701	42,0	11,0	103	
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz .....	278,5	334,2	8665	10550	2546,9	30,3	3446	
a Łącznie z kolektorami.								
a Including collectors.								

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1021,2</b>	<b>1965,8</b>	<b>31589</b>	<b>41202</b>	<b>4867,6</b>	<b>14,2</b>	<b>10256</b>	
Subregion								
POWIAT NOWOTARSKI .....	371,9	1196,2	12459	24724	2031,5	10,6	5099	
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Nowy Targ .....	74,6	89,4	3144	4199	666,2	19,9	1772	
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	43,2	50,5	1486	1436	233,8	13,6	390	
w tym miasto .....	41,4	44,7	1460	1430	196,3	15,2	389	
of which city								
Szczytnica .....	26,3	45,5	1328	1457	145,3	19,9	288	
w tym miasto .....	19,4	24,5	1178	1109	142,4	24,4	256	
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	11,0	48,7	576	888	69,1	3,1	101	
Czorsztyn .....	26,6	58,4	980	1678	76,8	10,1	194	
Jabłonka .....	98,4	332,8	1993	4387	487,8	26,4	958	
Krościenko nad Dunajcem .....	24,0	43,3	915	1145	127,8	18,8	119	
Lipnica Wielka .....	—	95,6	—	1293	—	—	145	
Łapsze Niżne .....	20,8	56,9	593	1670	35,3	3,8	192	
Nowy Targ .....	7,2	122,2	583	2690	75,2	3,2	317	
Ochotnica Dolna .....	0,4	123,2	11	1815	1,5	0,2	314	
Raba Wyżna .....	30,0	31,0	604	623	60,0	4,1	66	
Sptykowice .....	3,1	54,9	18	660	1,0	0,2	114	
Szaflary .....	6,3	43,8	228	783	51,7	4,7	129	
POWIAT SUSKI .....	360,8	360,8	7954	7241	744,7	8,8	1709	
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Jordanów .....	20,7	10,3	1042	283	101,0	18,8	52	
Sucha Beskidzka .....	54,1	73,8	1275	1603	183,4	19,6	958	
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	13,9	92,1	529	2011	76,6	4,7	296	
w tym miasto .....	12,6	51,3	501	1250	75,4	12,7	294	
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Budzów .....	0,7	0,5	4	2	0,5	0,1	4	
Bystra-Sidzina .....	34,5	—	589	—	80,1	11,7	—	
Jordanów .....	60,0	34,4	890	744	92,8	8,4	89	
Stryszawa .....	94,7	91,0	2132	1469	104,8	8,9	162	
Zawoja .....	22,1	8,1	421	236	38,7	4,3	43	
Zembrzyce .....	60,1	50,6	1072	893	66,8	11,9	105	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT TATRZANSKI .....	288,5	408,8	11176	9237	2091,4	30,8	3448
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane .....	113,8	173,4	4732	4323	1294,8	47,5	2322
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec .....	13,8	28,1	1002	742	127,1	17,8	105
Bukowina Tatrzańska .....	34,5	67,1	1133	1444	181,8	13,7	413
Kościelisko .....	67,9	56,4	2200	1133	139,4	16,0	263
Poronin .....	58,5	83,8	2109	1595	348,3	30,2	345
<b>Podregion oświęcimski</b> .....	<b>3679,9</b>	<b>2153,7</b>	<b>104693</b>	<b>43927</b>	<b>15300,7</b>	<b>27,7</b>	<b>13274</b>
Subregion							
POWIAT CHRZANOWSKI .....	756,0	459,8	24098	10167	3688,1	29,3	4078
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Alwernia .....	155,2	47,4	3292	1008	356,4	28,1	294
w tym miasto .....	23,1	21,7	582	546	93,6	27,5	247
of which city							
Chrzanów .....	188,3	170,8	6575	4236	1473,4	31,1	1532
w tym miasto .....	112,1	116,8	4007	3020	1190,0	32,0	1397
of which city							
Libiąż .....	120,7	56,4	4576	1245	637,1	28,3	656
w tym miasto .....	73,3	56,4	3166	1245	484,5	28,2	656
of which city							
Trzebinia .....	228,0	166,9	7007	3398	970,1	28,4	1570
w tym miasto .....	117,3	101,6	3390	1967	617,4	30,8	1420
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Babice .....	63,8	18,3	2648	280	251,1	27,6	26
POWIAT OLKUSKI .....	752,0	262,8	23918	7009	2991,1	26,5	2223
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bukowno .....	46,4	35,8	2250	1210	276,6	26,8	242
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Olkusz .....	198,8	104,5	7703	2222	1356,1	27,5	1246
w tym miasto .....	98,7	96,7	3912	1992	1025,0	28,4	1226
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT OLKUSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Wolbrom .....	238,7	25,5	5656	1386	603,6	26,2	371	
w tym miasto .....	29,5	22,4	1503	1285	249,4	28,6	370	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	47,8	54,8	2238	1381	207,1	26,7	161	
Klucze .....	107,3	14,7	3898	357	363,6	24,1	152	
Trzciąż .....	113,0	27,5	2173	453	184,1	26,1	51	
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .....	987,5	633,5	27914	12040	4927,1	31,9	4030	
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim .....	117,1	118,4	3464	1564	1374,8	35,5	1479	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze .....	127,8	76,8	4209	1837	668,0	31,2	543	
w tym miasto .....	67,1	35,5	1948	1048	385,7	34,0	300	
of which city								
Chelmek .....	62,7	47,3	2259	1138	361,2	27,7	381	
w tym miasto .....	31,5	29,3	1221	701	256,4	28,2	288	
of which city								
Kęty .....	216,0	171,0	6053	3324	929,0	27,0	1019	
w tym miasto .....	74,2	83,5	2342	1526	516,3	27,2	784	
of which city								
Zator .....	103,8	117,1	2273	1805	397,5	42,7	268	
w tym miasto .....	34,1	38,4	805	845	232,0	62,7	108	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Osiek .....	87,0	43,7	2017	750	219,2	26,7	109	
Oświęcim .....	171,3	15,5	4974	836	603,3	33,0	114	
Polanka Wielka .....	42,9	7,4	1077	142	142,5	33,1	9	
Przeciszów .....	58,9	36,3	1588	644	231,6	34,5	108	

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT WADOWICKI .....	1184,4	797,6	28763	14711	3694,4	23,1	2943	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Andrychów .....	204,8	280,8	5833	5628	989,7	22,6	1107	
w tym miasto .....	53,8	63,2	1457	1650	571,9	27,7	666	
of which city								
Kalwaria Zebrzydowska .....	152,1	19,0	4282	478	443,9	22,2	86	
w tym miasto .....	25,6	19,0	1066	478	135,6	29,6	86	
of which city								
Wadowice .....	141,2	187,1	5365	3898	890,9	23,5	1100	
w tym miasto .....	60,4	86,7	2182	1579	597,2	31,5	835	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brzeźnica .....	142,8	33,1	2852	387	302,4	29,6	46	
Lanckorona .....	87,3	10,8	1314	198	79,0	12,7	18	
Mucharz .....	74,0	75,0	1067	1223	70,6	17,4	127	
Spytkowice .....	88,0	31,1	2539	685	312,7	30,4	86	
Stryszów .....	53,3	92,5	933	1399	61,9	9,0	199	
Tomice .....	102,1	18,8	1982	453	219,6	27,3	152	
Wieprz .....	138,8	49,4	2596	362	323,7	26,4	22	
Podregion tarnowski .....	<b>3862,4</b>	<b>2708,4</b>	<b>76304</b>	<b>44142</b>	<b>10172,3</b>	<b>22,0</b>	<b>12639</b>	
Subregion								
POWIAT BRZESKI .....	800,4	411,4	16997	6650	1708,3	18,4	1625	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzesko .....	198,8	163,3	6151	3166	833,2	23,0	1195	
w tym miasto .....	57,6	73,1	2096	1641	481,9	28,5	1051	
of which city								
Czchów .....	150,4	51,1	2183	827	140,0	14,2	141	
w tym miasto .....	36,3	19,7	811	390	43,5	18,3	68	
of which city								

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII							
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin .....	123,8	–	1704	–	128,1	15,3	–	
Dębno .....	115,4	159,2	3146	2054	299,2	20,4	219	
Gnojnik .....	39,7	20,9	644	299	30,2	3,8	39	
Iwkowa .....	46,3	–	672	–	52,3	8,2	–	
Szczurowa .....	126,0	16,9	2497	304	225,3	23,5	31	
POWIAT DĄBROWSKI .....	1011,3	356,6	12832	5072	1276,3	21,5	844	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska .....	185,5	199,6	3718	2655	454,1	21,4	508	
w tym miasto .....	57,8	95,2	1976	1463	330,9	27,7	387	
of which city								
Szczucin .....	271,6	38,7	3112	839	316,6	24,0	129	
w tym miasto .....	43,6	34,3	917	762	108,8	26,1	118	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	91,6	9,4	750	214	52,8	19,4	41	
Gręboszów .....	80,1	–	789	–	60,0	17,9	–	
Mędzichów .....	101,1	–	916	–	83,9	23,7	–	
Olesno .....	108,0	36,6	1776	540	156,9	19,8	74	
Radgoszcz .....	173,4	72,3	1771	824	152,0	20,5	92	
POWIAT TARNOWSKI .....	1733,4	1575,6	34413	24285	3362,5	16,7	3504	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciejkowice .....	53,3	40,6	689	787	33,9	3,0	97	
w tym miasto .....	10,5	14,6	456	429	26,8	10,9	58	
of which city								
Radłów .....	82,0	68,6	2520	1437	221,0	22,7	130	
w tym miasto .....	14,0	31,4	730	715	61,2	22,1	64	
of which city								

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (dok.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>	
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>		
	stan w dniu 31 XII      as of 31 XII							
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice .....	59,2	89,7	536	891	21,8	1,9	100	
w tym miasto .....	15,6	27,0	133	414	7,6	2,7	45	
of which city								
Tuchów .....	175,7	118,1	2834	1903	257,6	14,3	230	
w tym miasto .....	44,8	67,5	1108	1050	120,3	18,0	156	
of which city								
Wojnicz .....	111,7	31,8	2694	440	231,8	17,3	218	
w tym miasto .....	24,6	30,8	781	410	69,4	20,7	82	
of which city								
Zakliczyn .....	69,3	79,8	672	1136	55,0	4,4	143	
w tym miasto .....	34,7	21,8	356	385	11,1	6,7	59	
of which city								
Żabno .....	195,5	193,5	4491	2960	536,9	28,2	550	
w tym miasto .....	22,5	52,7	953	914	108,5	25,6	120	
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik .....	105,4	28,6	1348	502	108,7	12,3	61	
Lisia Góra .....	159,4	125,8	3916	2648	418,4	27,7	333	
Pleśna .....	107,2	69,5	1799	1181	137,0	11,5	119	
Rzepiennik Strzyżewski .....	36,2	41,5	163	292	3,8	0,6	26	
Skrzyszów .....	152,8	146,5	2196	2296	200,5	14,2	297	
Szerzyny .....	55,3	53,0	625	484	96,0	12,1	58	
Tarnów .....	217,1	256,5	6273	4307	702,3	27,2	803	
Wierzchosławice .....	97,6	185,2	2672	2616	236,8	22,0	295	
Wietrzychowice .....	55,7	46,9	985	405	101,0	25,3	44	
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów .....	317,3	364,8	12062	8135	3825,2	34,8	6666	

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

**TABL. 2 (40). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2017 R.**

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza <sup>a</sup> w km Distribution network <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadzące do budynków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>ac</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>ac</sup>	Zużycie gazu z sieci <sup>d</sup> Consumption of gas from gas supply system <sup>d</sup>	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca kWh per capita in kWh
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>22441,8</b>	<b>455154</b>	<b>727463</b>	<b>5046,5</b>	<b>1490,3</b>
<b>Podregion krakowski .....</b> Subregion	<b>6789,4</b>	<b>140969</b>	<b>144405</b>	<b>1351,6</b>	<b>1870,3</b>
Powiaty: Powiats:					
bocheński .....	1212,0	22891	25683	170,2	1606,7
krakowski .....	2866,9	61931	62888	656,8	2400,1
miechowski .....	160,0	1952	1164	14,8	298,8
myślenicki .....	1004,9	20783	19965	164,2	1303,8
proszowicki .....	242,7	2704	1841	18,3	419,1
wielicki .....	1302,8	30708	32864	327,3	2637,0
<b>Podregion m. Kraków .....</b> Subregion	<b>1752,1</b>	<b>53275</b>	<b>252300</b>	<b>1605,2</b>	<b>2093,6</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
Kraków .....	1752,1	53275	252300	1605,2	2093,6
<b>Podregion nowosądecki .....</b> Subregion	<b>4402,5</b>	<b>75105</b>	<b>92506</b>	<b>645,4</b>	<b>1200,1</b>
Powiaty: Powiats:					
gorlicki .....	1133,8	18122	22288	130,6	1198,6
limanowski .....	1258,8	19729	17721	127,6	977,5
nowosądecki .....	1643,2	25949	26895	215,0	1003,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
Nowy Sącz .....	366,8	11305	25602	172,1	2050,6

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. 2 (40). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2017 R. (dok.)

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza <sup>a</sup> w km Distribution network <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadziace do budyneków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>ac</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>ac</sup>	Zużycie gazu z sieci <sup>d</sup> Consumption of gas from gas supply system <sup>d</sup>	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca kWh per capita in kWh
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>628,8</b>	<b>12360</b>	<b>7948</b>	<b>133,2</b>	<b>388,0</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
nowotarski .....	453,1	9124	5623	80,9	423,4
suski .....	101,9	1397	1047	17,5	207,2
tatrzański .....	73,8	1839	1278	34,8	512,5
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>4041,6</b>	<b>88541</b>	<b>128126</b>	<b>659,5</b>	<b>1193,4</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
chrzanowski .....	805,5	19923	31480	148,2	1177,8
olkuski .....	758,2	17941	25973	145,3	1289,8
oświęcimski .....	1012,5	23760	40415	187,1	1211,8
wadowicki .....	1465,3	26917	30258	178,9	1120,0
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>4827,4</b>	<b>84904</b>	<b>102178</b>	<b>651,6</b>	<b>1406,9</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
brzeski .....	1068,8	19593	20266	129,8	1395,1
dąbrowski .....	779,6	11027	10095	65,5	1104,5
tarnowski .....	2593,0	42191	36677	257,2	1279,9
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	386,0	12093	35140	199,1	1812,6

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<sup>a</sup>  
W 2017 R.CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>b</sup> Consumers of electricity <sup>b</sup>	Zużycie energii elektrycznej		Consumption of electricity	
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę <sup>c</sup> per consumer <sup>c</sup>	
			w kWh	in kWh	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>1310436</b>	<b>2758,5</b>	<b>814,6</b>	<b>2105,0</b>	
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>253615</b>	<b>644,4</b>	<b>891,7</b>	<b>2540,7</b>	
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
bocheński .....	36651	77,2	729,3	2107,4	
krakowski .....	96737	269,2	983,5	2782,4	
miechowski .....	18354	38,1	770,9	2074,9	
myślenicki .....	41402	97,5	774,3	2355,6	
proszowicki .....	14196	40,4	927,7	2848,9	
wielicki .....	46275	121,9	982,2	2634,7	
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>409126</b>	<b>754,1</b>	<b>983,5</b>	<b>1843,2</b>	
Subregion					
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Kraków .....	409126	754,1	983,5	1843,2	
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>169187</b>	<b>362,2</b>	<b>673,5</b>	<b>2140,8</b>	
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
gorlicki .....	34495	69,9	641,0	2025,1	
limanowski .....	39387	88,1	675,1	2236,5	
nowosądecki .....	64403	145,7	679,9	2262,6	
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Nowy Sącz .....	30902	58,5	697,2	1894,1	
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>122397</b>	<b>291,8</b>	<b>850,1</b>	<b>2384,0</b>	
Powiaty:					
Powiats:					
nowotarski .....	62364	142,8	747,4	2289,0	
suski .....	31359	61,9	734,5	1974,5	
tatrzański .....	28674	87,1	1282,3	3038,5	
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>203683</b>	<b>422,1</b>	<b>763,9</b>	<b>2072,5</b>	
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
chrzanowski .....	49186	102,3	812,8	2079,4	
olkuski .....	42544	88,6	786,8	2083,6	
oświęcimski .....	56544	113,1	732,5	1999,8	
wadowicki .....	55409	118,1	739,5	2131,9	
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>152428</b>	<b>283,9</b>	<b>613,0</b>	<b>1862,6</b>	
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
brzeski .....	30805	60,7	652,9	1971,7	
dąbrowski .....	17819	32,2	543,2	1808,9	
tarnowski .....	60616	126,6	629,8	2088,0	
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	43188	64,4	586,1	1490,7	

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 2017 R.  
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane <sup>ab</sup> Mixed municipal waste collected <sup>ab</sup>			Nieczystości ciekłe wywiezione <sup>ac</sup> Liquid waste <sup>ac</sup> removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households		ogółem total	w tym z gospo- darstw domowych of which from house- holds		
	w tys. t	in thous. t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>	liczba number	powierz- chnia w ha area in ha
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>1004533,5</b>	<b>882045,0</b>	<b>296,7</b>	<b>1764,3</b>	<b>1321,2</b>	<b>16</b>	<b>95,3</b>
<b>Podregion krakowski .....</b> Subregion	<b>188898,3</b>	<b>161997,0</b>	<b>261,4</b>	<b>772,3</b>	<b>604,3</b>	<b>4</b>	<b>7,8</b>
Powiaty: Powiaty:							
bocheński .....	19784,2	16189,6	186,8	48,8	42,9	—	—
krakowski .....	83052,6	71663,0	303,5	449,9	342,2	—	—
miechowski .....	9015,4	6867,0	182,5	31,7	21,4	1	1,0
myślenicki .....	29234,1	24388,3	232,1	34,8	27,2	2	2,8
proszowicki .....	6824,1	6079,3	156,5	65,6	51,1	1	4,0
wielicki .....	40987,9	36809,8	330,2	141,6	119,6	—	—
<b>Podregion m. Kraków .....</b> Subregion	<b>340566,7</b>	<b>320896,3</b>	<b>444,2</b>	<b>343,3</b>	<b>256,1</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków .....	340566,7	320896,3	444,2	343,3	256,1	1	25,0
<b>Podregion nowosądecki .....</b> Subregion	<b>104497,7</b>	<b>83608,2</b>	<b>194,3</b>	<b>145,0</b>	<b>98,1</b>	<b>2</b>	<b>5,5</b>
Powiaty: Powiaty:							
gorlicki .....	20941,4	17817,7	192,2	20,3	8,6	—	—
limanowski .....	22704,9	18095,7	174,0	30,6	22,8	—	—
nowosądecki .....	37882,8	30002,7	176,7	79,8	56,6	1	1,5
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz .....	22968,6	17692,2	273,6	14,4	10,2	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 2017 R. (dok.)  
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane <sup>ab</sup> Mixed municipal waste collected <sup>ab</sup>			Nieczystości ciekłe wywiezione <sup>ac</sup> Liquid waste <sup>ac</sup> removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	ogółem total	w tym z gospo- darstw domowych of which from house- holds			
	w tys. t	in thous. t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>	liczba number	powierz- chnia w ha area in ha
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>88392,6</b>	<b>70673,8</b>	<b>257,5</b>	<b>147,5</b>	<b>94,8</b>	<b>1</b>	<b>2,3</b>
Subregion							
Powiaty:							
Powiats:							
nowotarski .....	39739,2	31650,1	208,1	75,6	58,6	—	—
suski .....	17310,6	15147,2	205,3	25,5	18,1	1	2,3
tatrzański .....	31342,8	23876,5	461,3	46,4	18,2	—	—
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>175534,6</b>	<b>150766,2</b>	<b>317,7</b>	<b>228,8</b>	<b>178,1</b>	<b>6</b>	<b>39,4</b>
Subregion							
Powiaty:							
Powiats:							
chrzanowski .....	43750,6	36212,2	347,7	86,1	72,9	1	6,0
olkuski .....	35005,5	29752,1	310,7	78,6	60,9	1	13,9
oświęcimski .....	56914,6	49447,4	368,7	40,3	31,1	3	13,2
wadowicki .....	39864,0	35354,5	249,6	23,9	13,2	1	6,3
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>106643,6</b>	<b>94103,6</b>	<b>230,2</b>	<b>127,3</b>	<b>89,7</b>	<b>2</b>	<b>15,3</b>
Subregion							
Powiaty:							
Powiats:							
brzeski .....	16484,9	13148,6	177,2	23,5	17,3	—	—
dąbrowski .....	9241,9	7943,4	155,7	9,8	6,4	—	—
tarnowski .....	36928,1	32164,6	183,8	82,0	62,5	—	—
Miasto na prawach powiatu							
City with powiat status							
Tarnów .....	43988,7	40847,0	400,5	12,0	3,5	2	15,3

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<sup>a</sup> W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	1181898	4629264	92716617	3,92	2,87	0,73	78,4	27,3
Podregion krakowski .... Subregion	222472	987972	21381449	4,44	3,26	0,73	96,1	29,5
POWIAT BOCHEŃSKI ....	32201	142560	2926914	4,43	3,29	0,74	90,9	27,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia .....	10658	43132	809885	4,05	2,81	0,70	76,0	27,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz .....	3953	18265	393615	4,62	3,51	0,76	99,6	28,4
w tym miasto .....	805	3930	81897	4,88	3,39	0,69	101,7	30,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia .....	5626	26641	575050	4,74	3,51	0,74	102,2	29,1
Drwinia .....	1767	8235	170830	4,66	3,68	0,79	96,7	26,3
Lipnica Murowana .....	1603	7037	152835	4,39	3,52	0,80	95,3	27,1
Łapanów .....	2450	10913	228005	4,45	3,29	0,74	93,1	28,3
Rzezawa .....	3238	14719	297446	4,55	3,47	0,76	91,9	26,5
Trzciana .....	1510	7052	158694	4,67	3,66	0,78	105,1	28,7
Żegocina .....	1396	6566	140554	4,70	3,95	0,84	100,7	25,5
POWIAT KRAKOWSKI ....	86321	386447	8579502	4,48	3,18	0,71	99,4	31,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice .....	10726	42311	838180	3,94	3,01	0,76	78,1	26,0
w tym miasto .....	3927	14314	261506	3,65	2,57	0,70	66,6	25,9
Skała .....	3349	15317	326494	4,57	3,14	0,69	97,5	31,0
w tym miasto .....	1190	5578	113008	4,69	3,17	0,68	95,0	30,0
Skawina .....	13576	53684	1063212	3,95	3,19	0,81	78,3	24,5
w tym miasto .....	8421	30016	557209	3,56	2,89	0,81	66,2	22,9
Slomniki .....	4562	18677	398743	4,09	3,00	0,73	87,4	29,2
w tym miasto .....	1626	6331	122932	3,89	2,68	0,69	75,6	28,2

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątniki Górne .....	2723	12242	274792	4,50	3,66	0,81	100,9	27,6
w tym miasto .....	692	3145	67992	4,54	3,50	0,77	98,3	28,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów .....	4770	20616	465628	4,32	3,05	0,71	97,6	32,0
Igołomia-Wawrzeńczyce ..	2091	10219	233022	4,89	3,68	0,75	111,4	30,3
Iwanowice .....	2916	12943	292037	4,44	3,12	0,70	100,1	32,1
Jerzmanowice-Przeginia ..	3032	13882	282157	4,58	3,60	0,79	93,1	25,8
Kocmyrzów-Luborzyca ..	4725	22802	528212	4,83	3,23	0,67	111,8	34,6
Liszki .....	5013	22877	508749	4,56	3,41	0,75	101,5	29,7
Michałowice .....	3398	17280	434911	5,09	3,05	0,60	128,0	41,9
Mogilany .....	4166	20190	488817	4,85	3,32	0,68	117,3	35,4
Sułoszowa .....	1749	7233	155627	4,14	3,33	0,80	89,0	26,7
Wielka Wieś .....	3858	19879	462912	5,15	3,10	0,60	120,0	38,7
Zabierzów .....	8327	39686	918945	4,77	3,15	0,66	110,4	35,1
Zielonki .....	7340	36609	907064	4,99	3,03	0,61	123,6	40,8
POWIAT MIECHOWSKI ..	17228	67933	1416159	3,94	2,86	0,73	82,2	28,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów .....	7011	27213	532925	3,88	2,82	0,73	76,0	26,9
w tym miasto .....	4470	16888	313362	3,78	2,62	0,69	70,1	26,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica .....	2503	10387	221924	4,15	2,99	0,72	88,7	29,7
Gołcza .....	1969	7850	168950	3,99	3,11	0,78	85,8	27,6
Kozłów .....	1676	6488	136952	3,87	2,79	0,72	81,7	29,3
Książ Wielki .....	1975	7449	163996	3,77	2,61	0,69	83,0	31,8
Racławice .....	836	3392	76312	4,06	2,99	0,74	91,3	30,6
Ślaboszów .....	1258	5154	115100	4,10	2,87	0,70	91,5	31,8

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna		Average	
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	1 mieszkań- ie per dwelling	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
							1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling
POWIAT MYSLENICKI ...	34611	155851	3339061	4,50	3,65	0,81	96,5	26,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce .....	4319	19652	427975	4,55	3,53	0,77	99,1	28,1
w tym miasto .....	1872	8507	177265	4,54	3,43	0,76	94,7	27,6
of which city								
Myślenice .....	12656	55961	1194647	4,42	3,48	0,79	94,4	27,1
w tym miasto .....	6071	24934	498963	4,11	3,03	0,74	82,2	27,1
of which city								
Sulkowice .....	3847	17665	371898	4,59	3,85	0,84	96,7	25,1
w tym miasto .....	1705	7753	158562	4,55	3,88	0,85	93,0	24,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień .....	2567	11789	250120	4,59	3,91	0,85	97,4	24,9
Pcim .....	2684	12112	251090	4,51	4,10	0,91	93,6	22,8
Raciechowice .....	1798	7892	169802	4,39	3,52	0,80	94,4	26,9
Siepraw .....	2554	12005	266721	4,70	3,47	0,74	104,4	30,1
Tokarnia .....	2203	9816	209741	4,46	3,96	0,89	95,2	24,0
Wiśniowa .....	1983	8959	197067	4,52	3,70	0,82	99,4	26,9
POWIAT PROSZOWICKI	13151	58080	1321390	4,42	3,32	0,75	100,5	30,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko .....	1664	7614	171132	4,58	3,46	0,76	102,8	29,8
w tym miasto .....	529	2412	52768	4,56	3,16	0,69	99,8	31,5
of which city								
Proszowice .....	5232	22114	488211	4,23	3,12	0,74	93,3	29,9
w tym miasto .....	2337	8799	173740	3,77	2,61	0,69	74,3	28,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza .....	2423	11501	271786	4,75	3,72	0,78	112,2	30,2
Koszyce .....	1846	7860	169620	4,26	3,00	0,70	91,9	30,7
Pałecznica .....	978	4617	114813	4,72	3,68	0,78	117,4	31,9
Radziemice .....	1008	4374	105828	4,34	3,42	0,79	105,0	30,7

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average				
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>			
						1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT WIELICKI .....	38960	177101	3798423	4,55	3,21	0,71	97,5	30,3	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Niepołomice ..... w tym miasto ..... of which city	8031 3699	39049 18236	861229 415511	4,86 4,93	3,48 3,38	0,71 0,69	107,2 112,3	30,9 33,2	
Wieliczka ..... w tym miasto ..... of which city	19776 9028	86243 35499	1823256 714372	4,36 3,93	2,95 2,54	0,68 0,65	92,2 79,1	31,2 31,1	
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Biskupice .....	2920	13760	308156	4,71	3,49	0,74	105,5	30,3	
Gdów .....	5137	23587	500150	4,59	3,51	0,76	97,4	27,7	
Klaj .....	3096	14462	305632	4,67	3,45	0,74	98,7	28,6	
<b>Podregion m. Kraków ...</b> Subregion	<b>380088</b>	<b>1191425</b>	<b>21920955</b>	<b>3,13</b>	<b>2,02</b>	<b>0,64</b>	<b>57,7</b>	<b>28,6</b>	
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Kraków .....	380088	1191425	21920955	3,13	2,02	0,64	57,7	28,6	
<b>Podregion nowosądecki .....</b> Subregion	<b>150428</b>	<b>633654</b>	<b>12987378</b>	<b>4,21</b>	<b>3,58</b>	<b>0,85</b>	<b>86,3</b>	<b>24,1</b>	
POWIAT GORLICKI .....	32213	135649	2683557	4,21	3,39	0,80	83,3	24,6	
Gminy miejskie: Urban gminas:									
Gorlice .....	9862	37300	659358	3,78	2,82	0,74	66,9	23,7	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Biecz ..... w tym miasto ..... of which city	4772 1439	20154 5979	395701 114800	4,22 4,15	3,54 3,22	0,84 0,77	82,9 79,8	23,4 24,8	
Bobowa .....	2353 793	10737 3879	231547 80742	4,56 4,89	4,14 3,94	0,91 0,81	98,4 101,8	23,8 25,9	

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT GORICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice .....	4692	21560	452237	4,60	3,66	0,80	96,4	26,3
Lipinki .....	2015	8793	174275	4,36	3,38	0,77	86,5	25,6
Łużna .....	2273	9851	204511	4,33	3,72	0,86	90,0	24,2
Moszczenica .....	1262	5483	113957	4,34	3,90	0,90	90,3	23,2
Ropa .....	1445	6340	132439	4,39	3,76	0,86	91,7	24,3
Sękowa .....	1501	6505	136482	4,33	3,32	0,77	90,9	27,4
Uście Gorlickie .....	2038	8926	183050	4,38	3,36	0,77	89,8	26,7
POWIAT LIMANOWSKI ..	34534	150250	3206729	4,35	3,79	0,87	92,9	24,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa .....	4561	19655	391828	4,31	3,31	0,77	85,9	25,9
Mszana Dolna .....	2359	10840	216150	4,60	3,38	0,74	91,6	27,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra .....	2844	12366	262994	4,35	3,50	0,81	92,5	26,4
Jodłownik .....	2410	10304	218427	4,28	3,57	0,84	90,6	25,4
Kamienica .....	2095	8702	186279	4,15	3,73	0,90	88,9	23,8
Laskowa .....	1953	8719	189341	4,46	4,15	0,93	96,9	23,4
Limanowa .....	6546	28223	607302	4,31	3,85	0,89	92,8	24,1
Łukowica .....	2585	10825	241856	4,19	3,87	0,92	93,6	24,2
Mszana Dolna .....	4291	18869	410448	4,40	4,10	0,93	95,7	23,4
Niedźwiedź .....	1762	8189	184691	4,65	4,16	0,90	104,8	25,2
Słopnice .....	1430	6185	138893	4,33	4,68	1,08	97,1	20,7
Tymbark .....	1698	7373	158520	4,34	3,86	0,89	93,4	24,2
POWIAT NOWOSĄDE- CKI .....	53509	230014	4853370	4,30	4,02	0,93	90,7	22,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów .....	1889	7344	139848	3,89	3,22	0,83	74,0	23,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					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: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój .....	6101	23953	441558	3,93	2,75	0,70	72,4	26,3
w tym miasto .....	4799	17581	310419	3,66	2,24	0,61	64,7	28,9
of which city								
Muszyna .....	3290	14504	272173	4,41	3,53	0,80	82,7	23,5
w tym miasto .....	1619	6887	123250	4,25	3,03	0,71	76,1	25,1
of which city								
Piwniczna-Zdrój .....	2745	11750	228669	4,28	3,89	0,91	83,3	21,4
w tym miasto .....	1657	7086	135974	4,28	3,58	0,84	82,1	22,9
of which city								
Stary Sącz .....	6223	27214	556450	4,37	3,80	0,87	89,4	23,6
w tym miasto .....	2741	11950	231827	4,36	3,29	0,75	84,6	25,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chelmiec .....	6653	30707	694401	4,62	4,24	0,92	104,4	24,6
Gródek nad Dunajcem ..	2643	10695	232103	4,05	3,49	0,86	87,8	25,1
Grybów .....	5467	22945	522641	4,20	4,61	1,10	95,6	20,8
Kamionka Wielka .....	2297	10402	230424	4,53	4,50	0,99	100,3	22,3
Korzenna .....	2921	12322	281028	4,22	4,93	1,17	96,2	19,5
Łabowa .....	1295	5702	126741	4,40	4,64	1,05	97,9	21,1
Łącko .....	3788	15992	334239	4,22	4,35	1,03	88,2	20,3
Łososina Dolna .....	2365	11027	251585	4,66	4,63	0,99	106,4	23,0
Nawojowa .....	1902	8256	178129	4,34	4,52	1,04	93,7	20,7
Podegrodzie .....	3045	13154	282446	4,32	4,29	0,99	92,8	21,6
Rytro .....	885	4047	80935	4,57	4,30	0,94	91,5	21,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz .....	30172	117741	2243722	3,90	2,79	0,71	74,4	26,7

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>103938</b>	<b>473461</b>	<b>9662436</b>	<b>4,56</b>	<b>3,31</b>	<b>0,73</b>	<b>93,0</b>	<b>28,1</b>
Subregion								
POWIAT NOWOTARSKI	53613	242340	5009730	4,52	3,57	0,79	93,4	26,2
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ .....	11144	44015	848286	3,95	2,99	0,76	76,1	25,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	5539	23739	460483	4,29	3,11	0,73	83,1	26,7
w tym miasto .....	4499	18969	363673	4,22	2,86	0,68	80,8	28,2
Szczawnica .....	2666	12610	235855	4,73	2,73	0,58	88,5	32,4
w tym miasto .....	2156	10198	186222	4,73	2,69	0,57	86,4	32,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	5336	23469	509809	4,40	4,20	0,96	95,5	22,7
Czorsztyn .....	2051	11382	224311	5,55	3,72	0,67	109,4	29,4
Jablonka .....	5576	25147	566145	4,51	3,33	0,74	101,5	30,5
Krościenko nad Dunaj- cem .....	2152	10328	207828	4,80	3,17	0,66	96,6	30,5
Lipnica Wielka .....	1463	6893	147127	4,71	4,09	0,87	100,6	24,6
Łapsze Niżne .....	2350	11995	253260	5,10	3,97	0,78	107,8	27,1
Nowy Targ .....	5613	27494	589135	4,90	4,26	0,87	105,0	24,6
Ochotnica Dolna .....	2254	11158	240080	4,95	3,78	0,76	106,5	28,2
Raba Wyżna .....	3740	16977	356047	4,54	3,93	0,87	95,2	24,2
Spytkowice .....	1099	5069	116472	4,61	4,10	0,89	106,0	25,8
Szaflary .....	2630	12064	254892	4,59	4,18	0,91	96,9	23,2
POWIAT SUSKI .....	25406	114019	2359117	4,49	3,32	0,74	92,9	28,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów .....	1800	7706	151218	4,28	2,98	0,70	84,0	28,2
Sucha Beskidzka .....	3209	13632	272526	4,25	2,90	0,68	84,9	29,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	4987	22483	458021	4,51	3,26	0,72	91,8	28,2
w tym miasto .....	2093	8990	178213	4,30	2,83	0,66	85,1	30,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Budzów .....	2202	9855	214082	4,48	4,05	0,91	97,2	24,0
Bystra-Sidzina .....	1816	8341	178959	4,59	3,77	0,82	98,5	26,1
Jordanów .....	3022	13221	282641	4,37	3,68	0,84	93,5	25,4
Stryszawa .....	4117	18089	376014	4,39	2,88	0,65	91,3	31,7
Zawoja .....	2526	12601	253506	4,99	3,60	0,72	100,4	27,8
Zembrzyce .....	1727	8091	172150	4,69	3,23	0,69	99,7	30,8
POWIAT TATRZAŃSKI ..	24919	117102	2293589	4,70	2,73	0,58	92,0	33,7
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Zakopane .....	12842	52536	984698	4,09	2,12	0,52	76,7	36,1
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Biały Dunajec .....	1893	9298	184530	4,91	3,78	0,77	97,5	25,8
Bukowina Tatrzańska ....	3496	19904	404563	5,69	3,80	0,67	115,7	30,4
Kościelisko .....	3393	15799	335369	4,66	2,58	0,55	98,8	38,3
Poronin .....	3295	19565	384429	5,94	3,51	0,59	116,7	33,2
<b>Podregion oświęcimski</b>	<b>181735</b>	<b>752696</b>	<b>14687346</b>	<b>4,14</b>	<b>3,04</b>	<b>0,73</b>	<b>80,8</b>	<b>26,6</b>
Subregion								
POWIAT CHRZANOW- SKI .....	44338	176676	3304498	3,98	2,84	0,71	74,5	26,3
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Alwernia .....	4189	17967	370521	4,29	3,02	0,70	88,5	29,3
w tym miasto .....	1222	5002	95362	4,09	2,77	0,68	78,0	28,2
Chrzanów .....	18330	66920	1190774	3,65	2,58	0,71	65,0	25,1
w tym miasto .....	15131	52601	909176	3,48	2,45	0,71	60,1	24,5
Libiąż .....	7263	31992	583846	4,40	3,10	0,70	80,4	26,0
w tym miasto .....	5708	24331	435676	4,26	3,00	0,70	76,3	25,4
Trzebinia .....	11809	46759	895368	3,96	2,89	0,73	75,8	26,3
w tym miasto .....	7498	26807	499699	3,58	2,66	0,74	66,6	25,0
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Babice .....	2747	13038	263989	4,75	3,32	0,70	96,1	28,9

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT OLKUSKI .....	38145	158671	3004033	4,16	2,95	0,71	78,8	26,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bukowno .....	3918	16073	297259	4,10	2,63	0,64	75,9	28,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Olkusz .....	16267	65686	1186272	4,04	3,03	0,75	72,9	24,1
w tym miasto .....	12716	48458	820674	3,81	2,82	0,74	64,5	22,8
Wolbrom .....	7702	32510	643543	4,22	2,98	0,71	83,6	28,0
w tym miasto .....	3345	12743	223019	3,81	2,60	0,68	66,7	25,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	2615	11498	229901	4,40	2,96	0,67	87,9	29,7
Klucze .....	5329	22954	432539	4,31	2,84	0,66	81,2	28,5
Trzyciąż .....	2314	9950	214519	4,30	3,05	0,71	92,7	30,4
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .	51658	211532	4113190	4,09	2,99	0,73	79,6	26,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim .....	16263	54625	928469	3,36	2,38	0,71	57,1	24,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze .....	7670	30884	610887	4,03	2,79	0,69	79,6	28,5
w tym miasto .....	4393	16389	309518	3,73	2,58	0,69	70,5	27,3
Chełmek .....	4503	18463	334108	4,10	2,89	0,70	74,2	25,7
w tym miasto .....	3318	12817	220232	3,86	2,74	0,71	66,4	24,2
Kęty .....	9996	43143	854573	4,32	3,43	0,80	85,5	24,9
w tym miasto .....	6083	24656	459376	4,05	3,10	0,77	75,5	24,3
Zator .....	2627	11755	246153	4,47	3,54	0,79	93,7	26,5
w tym miasto .....	1130	5006	99035	4,43	3,27	0,74	87,6	26,8

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT OSWIECIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Osiek .....	2115	10217	214712	4,83	3,89	0,81	101,5	26,1
Oświęcim .....	5570	28047	607939	5,04	3,29	0,65	109,1	33,2
Polanka Wielka .....	1189	6097	135575	5,13	3,63	0,71	114,0	31,4
Przeciszów .....	1725	8301	180774	4,81	3,90	0,81	104,8	26,8
POWIAT WADOWICKI .....	47594	205817	4265625	4,32	3,36	0,78	89,6	26,7
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Andrychów .....	13485	55268	1073104	4,10	3,25	0,79	79,6	24,5
w tym miasto .....	7324	26192	451653	3,58	2,81	0,79	61,7	22,0
Kalwaria Zebrzydowska .....	5776	26388	569471	4,57	3,47	0,76	98,6	28,4
w tym miasto .....	1581	6925	149823	4,38	2,88	0,66	94,8	32,9
Wadowice .....	12376	50885	1021749	4,11	3,07	0,75	82,6	26,9
w tym miasto .....	7080	26264	474210	3,71	2,66	0,72	67,0	25,2
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Brzeźnica .....	3072	13672	289681	4,45	3,35	0,75	94,3	28,2
Lanckorona .....	1748	7626	154903	4,36	3,55	0,81	88,6	25,0
Mucharz .....	1271	5935	132301	4,67	3,21	0,69	104,1	32,4
Spytkowice .....	2598	12856	283626	4,95	3,97	0,80	109,2	27,5
Stryszów .....	2023	8568	190291	4,24	3,39	0,80	94,1	27,7
Tomice .....	2170	10012	223257	4,61	3,73	0,81	102,9	27,6
Wieprz .....	3075	14607	327242	4,75	4,00	0,84	106,4	26,6
Podregion tarnowski .....	143237	590056	12077053	4,12	3,24	0,79	84,3	26,1
Subregion								
POWIAT BRZESKI .....	27860	120064	2550339	4,31	3,34	0,78	91,5	27,4
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Brzesko .....	11349	48546	977345	4,28	3,20	0,75	86,1	26,9
w tym miasto .....	5797	23178	438070	4,00	2,91	0,73	75,6	25,9
Czchów .....	2886	12478	278644	4,32	3,40	0,79	96,6	28,4
w tym miasto .....	757	3368	74547	4,45	3,14	0,71	98,5	31,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna		Average	
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin .....	2471	10288	224792	4,16	3,39	0,81	91,0	26,8
Dębno .....	3982	17862	379098	4,49	3,69	0,82	95,2	25,8
Gnojnik .....	2496	10438	230288	4,18	3,19	0,76	92,3	28,9
Iwkowa .....	1723	8098	171764	4,70	3,72	0,79	99,7	26,8
Szczurowa .....	2953	12354	288408	4,18	3,25	0,78	97,7	30,1
POWIAT DĄBROWSKI .....	16781	70716	1528610	4,21	3,53	0,84	91,1	25,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska .....	6009	25796	520767	4,29	3,53	0,82	86,7	24,5
w tym miasto .....	3599	15666	306323	4,35	3,31	0,76	85,1	25,7
of which city								
Szczucin .....	3782	15982	353892	4,23	3,48	0,82	93,6	26,9
w tym miasto .....	1235	5884	123028	4,76	3,37	0,71	99,6	29,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	873	3439	85822	3,94	3,10	0,79	98,3	31,7
Gręboszów .....	1092	4384	102676	4,01	3,06	0,76	94,0	30,7
Mędzichów .....	1026	4090	90642	3,99	3,39	0,85	88,3	26,0
Olesno .....	2070	9190	210508	4,44	3,84	0,87	101,7	26,5
Radgoszcz .....	1929	7835	164303	4,06	3,85	0,95	85,2	22,1
POWIAT TARNOWSKI .....	55011	242326	5217129	4,41	3,66	0,83	94,8	25,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Cieżkowice .....	3150	13647	288961	4,33	3,57	0,82	91,7	25,7
w tym miasto .....	812	3604	73129	4,44	3,04	0,69	90,1	29,6
of which city								
Radłów .....	2803	11954	254966	4,26	3,49	0,82	91,0	26,1
w tym miasto .....	843	3614	74204	4,29	3,30	0,77	88,0	26,7
of which city								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2017 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	Przeciętna Average			
					liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice ..... w tym miasto ..... of which city	3173 842	13477 3742	304254 80488	4,25 4,44	3,68 3,36	0,87 0,76	95,9 95,6	26,0 28,4
Tuchów ..... w tym miasto ..... of which city	4805 1896	20587 8363	425368 168308	4,28 4,41	3,75 3,53	0,88 0,80	88,5 88,8	23,6 25,1
Wojnicz ..... w tym miasto ..... of which city	3582 971	15868 4302	334061 90312	4,43 4,43	3,76 3,47	0,85 0,78	93,3 93,0	24,8 26,8
Zakliczyn ..... w tym miasto ..... of which city	3622 509	15646 2389	333938 51836	4,32 4,69	3,42 3,25	0,79 0,69	92,2 101,8	27,0 31,3
Żabno ..... w tym miasto ..... of which city	5151 1190	22868 5558	485344 112560	4,44 4,67	3,69 3,57	0,83 0,76	94,2 94,6	25,6 26,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik .....	2336	9776	214621	4,18	3,81	0,91	91,9	24,1
Lisia Góra .....	4085	17374	373159	4,25	3,73	0,88	91,3	24,5
Pleśna .....	3310	14413	300007	4,35	3,61	0,83	90,6	25,1
Rzepiennik Strzyżewski .....	1873	7824	182882	4,18	3,60	0,86	97,6	27,1
Skrzyszów .....	3767	17029	377858	4,52	3,77	0,83	100,3	26,6
Szerzyny .....	2156	9187	185132	4,26	3,69	0,87	85,9	23,3
Tarnów .....	7091	34448	769578	4,86	3,65	0,75	108,5	29,7
Wierzchosiławice .....	2945	13378	278640	4,54	3,67	0,81	94,6	25,8
Wietrzychowice .....	1162	4850	108360	4,17	3,45	0,83	93,3	27,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów .....	43585	156950	2780975	3,60	2,52	0,70	63,8	25,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 6 (44). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH<sup>a</sup> WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS<sup>a</sup> FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas supply system
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>1181898</b>	<b>1144982</b>	<b>1123268</b>	<b>1101501</b>	<b>972319</b>	<b>752088</b>
<b>VOIVODSHIP .....</b>						
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>222472</b>	<b>211253</b>	<b>204755</b>	<b>198997</b>	<b>170975</b>	<b>141623</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
bocheński .....	32201	30119	29637	28964	24763	26018
krakowski .....	86321	82517	79935	77779	69271	60761
miechowski .....	17228	15973	14399	13662	10485	915
myślenicki .....	34611	33241	32678	31645	26596	19474
proszowicki .....	13151	12295	11631	11200	9033	1579
wielicki .....	38960	37108	36475	35747	30827	32876
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>380088</b>	<b>378286</b>	<b>376871</b>	<b>375382</b>	<b>341713</b>	<b>270019</b>
Subregion						
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Kraków .....	380088	378286	376871	375382	341713	270019
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>150428</b>	<b>143671</b>	<b>140081</b>	<b>135862</b>	<b>116674</b>	<b>92188</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
gorlicki .....	32213	29776	29082	28249	23365	22542
limanowski .....	34534	32750	31490	30210	24908	16991
nowosądecki .....	53509	51256	49706	47902	41079	26107
Miasta na prawach powiatu						
City with powiat status						
Nowy Sącz .....	30172	29889	29803	29501	27322	26548
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>103938</b>	<b>100131</b>	<b>96528</b>	<b>93057</b>	<b>76523</b>	<b>7304</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
nowotarski .....	53613	51493	49788	48303	40230	5217
suski .....	25406	24683	23716	22499	18458	977
tatrzański .....	24919	23955	23024	22255	17835	1110
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>181735</b>	<b>178092</b>	<b>174629</b>	<b>171032</b>	<b>157737</b>	<b>132063</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
chrzanowski .....	44338	43637	42739	41980	38439	32259
olkuski .....	38145	37363	36152	35142	31776	27037
oświęcimski .....	51658	51000	50426	49757	47311	41860
wadowicki .....	47594	46092	45312	44153	40211	30907
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>143237</b>	<b>133549</b>	<b>130404</b>	<b>127171</b>	<b>108697</b>	<b>108891</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
brzeski .....	27860	24778	24252	23567	19777	20579
dąbrowski .....	16781	15442	14638	14253	11401	10448
tarnowski .....	55011	50107	48547	46786	38842	36806
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Tarnów .....	43585	43222	42967	42565	38677	41058

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 7 (45). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.

BUILDINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki <sup>a</sup>				Kubatura <sup>b</sup> w m <sup>3</sup>		Cubic volume <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	ogółem grand total	w tym mieszka- ne of which residential	w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total	w tym budynki mieszka- ne of which residential buildings	w tym budynki indywidualne of which private buildings	
			razem total	w tym mieszka- ne of which residential			razem total	w tym mieszka- ne of which residential
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>10118</b>	<b>8569</b>	<b>9043</b>	<b>7841</b>	<b>17500715</b>	<b>9438842</b>	<b>7757212</b>	<b>6029155</b>
<b>VOIVODSHIP</b>								
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>3496</b>	<b>3073</b>	<b>3093</b>	<b>2762</b>	<b>5249783</b>	<b>2303968</b>	<b>2638474</b>	<b>2016697</b>
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
bocheński .....	499	434	475	418	409592	320848	332539	293341
krakowski .....	1423	1284	1250	1144	2429204	960595	1231731	874679
miechowski .....	106	79	100	79	90238	59201	81706	59201
myślenicki .....	571	506	527	486	722303	407517	403498	357814
proszowicki .....	185	122	184	121	153186	87924	149467	85432
wielicki .....	712	648	557	514	1445260	467883	439533	346230
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>899</b>	<b>767</b>	<b>506</b>	<b>449</b>	<b>5460859</b>	<b>3425807</b>	<b>557844</b>	<b>488485</b>
Subregion								
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Kraków .....	899	767	506	449	5460859	3425807	557844	488485
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>1443</b>	<b>1203</b>	<b>1394</b>	<b>1189</b>	<b>1734585</b>	<b>895982</b>	<b>1143740</b>	<b>880135</b>
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
gorlicki .....	428	352	421	352	330005	232879	268120	232879
limanowski .....	586	492	579	492	562825	392118	498754	392118
nowosądecki .....	235	210	229	209	290659	149983	238599	149427
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Nowy Sącz .....	194	149	165	136	551096	121002	138267	105711
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1169</b>	<b>1009</b>	<b>1117</b>	<b>984</b>	<b>1326679</b>	<b>898963</b>	<b>1090792</b>	<b>833438</b>
Powiaty:								
Powiats:								
nowotarski .....	675	569	635	547	723570	513060	579216	471562
suski .....	372	334	366	334	355122	242550	321285	242550
tatrzanski .....	122	106	116	103	247987	143353	190291	119326
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>1516</b>	<b>1212</b>	<b>1411</b>	<b>1188</b>	<b>2172480</b>	<b>981343</b>	<b>1186704</b>	<b>906163</b>
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
chrzanowski .....	224	186	211	184	233620	146621	159570	141413
olkuski .....	236	176	218	175	843897	155933	211252	155478
oświęcimski .....	395	305	350	298	488879	244455	295402	212316
wadowicki .....	661	545	632	531	606084	434334	520480	396956
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>1595</b>	<b>1305</b>	<b>1522</b>	<b>1269</b>	<b>1556329</b>	<b>932779</b>	<b>1139658</b>	<b>904237</b>
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
brzeski .....	488	409	454	386	394280	273311	315723	257260
dąbrowski .....	210	158	208	158	143502	112353	139908	112353
tarnowski .....	740	620	731	616	684207	438005	537895	437033
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Tarnów .....	157	118	129	109	334340	109110	146132	97591

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 2017 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	19963	78308	1864825	93,4	8634	48771	1254273	145,3
Podregion krakowski .... Subregion	3557	19108	477764	134,3	2823	16423	419576	148,6
POWIAT BOCHEŃSKI ....	509	2832	58387	114,7	420	2497	53400	127,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia .....	150	694	13192	87,9	63	371	8449	134,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz .....	49	288	6152	125,6	49	288	6152	125,6
w tym miasto .....	7	40	766	109,4	7	40	766	109,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia .....	104	609	12740	122,5	102	597	12496	122,5
Drwinia .....	20	120	2497	124,9	20	120	2497	124,9
Lipnica Murowana .....	22	125	2639	120,0	22	125	2639	120,0
Łapanów .....	45	274	5675	126,1	45	274	5675	126,1
Rzezawa .....	39	241	5253	134,7	39	241	5253	134,7
Trzciana .....	37	223	4781	129,2	37	223	4781	129,2
Žegocina .....	43	258	5458	126,9	43	258	5458	126,9
POWIAT KRAKOWSKI ....	1364	7815	205059	150,3	1169	6929	184934	158,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice .....	48	294	7666	159,7	47	288	7508	159,7
w tym miasto .....	7	47	1069	152,7	6	41	911	151,8
Skała .....	34	210	5878	172,9	34	210	5878	172,9
w tym miasto .....	7	43	1154	164,9	7	43	1154	164,9
Skawina .....	159	797	18748	117,9	122	702	16943	138,9
w tym miasto .....	98	442	9270	94,6	61	347	7465	122,4
Slomniki .....	58	337	9265	159,7	58	337	9265	159,7
w tym miasto .....	8	49	1542	192,8	8	49	1542	192,8

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings				
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>			mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkań of dwell- ings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)										
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):										
Świątniki Górnne .....	62	362	9460	152,6	62	362	9460	152,6		
w tym miasto .....	7	38	960	137,1	7	38	960	137,1		
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Czernichów .....	54	327	8258	152,9	54	327	8258	152,9		
Igołomia-Wawrzeńczyce	20	111	3300	165,0	20	111	3300	165,0		
Iwanowice .....	30	184	5380	179,3	30	184	5380	179,3		
Jerzmanowice-Przeginia	32	190	5365	167,7	32	190	5365	167,7		
Kocmyrzów-Luborzyca ..	97	549	13002	134,0	96	544	12855	133,9		
Liszki .....	73	424	11100	152,1	67	400	10166	151,7		
Michałowice .....	88	536	15274	173,6	88	536	15274	173,6		
Mogilany .....	98	589	15885	162,1	76	467	13709	180,4		
Sułoszowa .....	12	74	1654	137,8	12	74	1654	137,8		
Wielka Wieś .....	175	948	23876	136,4	118	703	18069	153,1		
Zabierzów .....	116	691	19530	168,4	113	673	19245	170,3		
Zielonki .....	208	1192	31418	151,0	140	821	22605	161,5		
POWIAT MIECHOWSKI .	91	487	13336	146,5	91	487	13336	146,5		
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Miechów .....	43	213	6151	143,0	43	213	6151	143,0		
w tym miasto .....	22	99	3213	146,0	22	99	3213	146,0		
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Charsznica .....	11	63	1638	148,9	11	63	1638	148,9		
Gołcza .....	4	19	601	150,3	4	19	601	150,3		
Kozłów .....	3	17	406	135,3	3	17	406	135,3		
Książ Wielki .....	11	61	1570	142,7	11	61	1570	142,7		
Racławice .....	10	59	1550	155,0	10	59	1550	155,0		
Sląboszów .....	9	55	1420	157,8	9	55	1420	157,8		

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
POWIAT MYŚLENICKI .....	594	3108	86584	145,8	487	2819	78764	161,7
<b>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</b>								
Dobczyce .....	51	290	8584	168,3	51	290	8584	168,3
w tym miasto .....	15	82	2410	160,7	15	82	2410	160,7
of which city								
Myślenice .....	283	1294	36876	130,3	176	1005	29056	165,1
w tym miasto .....	140	485	13891	99,2	33	196	6071	184,0
of which city								
Sułkowice .....	49	289	7976	162,8	49	289	7976	162,8
w tym miasto .....	20	121	3251	162,6	20	121	3251	162,6
of which city								
<b>Gminy wiejskie: Rural gminas:</b>								
Lubień .....	36	215	5716	158,8	36	215	5716	158,8
Pcim .....	17	96	2363	139,0	17	96	2363	139,0
Raciechowice .....	36	210	5103	141,8	36	210	5103	141,8
Siepraw .....	43	252	6829	158,8	43	252	6829	158,8
Tokarnia .....	57	337	9853	172,9	57	337	9853	172,9
Wiśniowa .....	22	125	3284	149,3	22	125	3284	149,3
POWIAT PROSZOWICKI	130	774	17864	137,4	122	748	17387	142,5
<b>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</b>								
Nowe Brzesko .....	27	167	3632	134,5	27	167	3632	134,5
w tym miasto .....	8	48	851	106,4	8	48	851	106,4
of which city								
Proszowice .....	51	292	6970	136,7	43	266	6493	151,0
w tym miasto .....	19	90	2201	115,8	11	64	1724	156,7
of which city								
<b>Gminy wiejskie: Rural gminas:</b>								
Koniusza .....	22	121	2953	134,2	22	121	2953	134,2
Koszyce .....	7	50	1224	174,9	7	50	1224	174,9
Pałecznica .....	12	72	1577	131,4	12	72	1577	131,4
Radziemice .....	11	72	1508	137,1	11	72	1508	137,1

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>
								mieszkań of dwell- ings
POWIAT WIELICKI .....	869	4092	96534	111,1	534	2943	71755	134,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niepolomice ..... w tym miasto ..... of which city	164 110	860 557	18766 11878	114,4 108,0	140 86	764 461	16675 9787	119,1 113,8
Wieliczka ..... w tym miasto ..... of which city	560 333	2409 1146	56485 25390	100,9 76,2	256 84	1398 409	34761 10339	135,8 123,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biskupice .....	60	347	9353	155,9	60	347	9353	155,9
Gdów .....	59	339	8738	148,1	52	297	7774	149,5
Klaj .....	26	137	3192	122,8	26	137	3192	122,8
<b>Podregion m. Kraków ...</b> Subregion	<b>11044</b>	<b>29164</b>	<b>619706</b>	<b>56,1</b>	<b>904</b>	<b>3849</b>	<b>99468</b>	<b>110,0</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków .....	11044	29164	619706	56,1	904	3849	99468	110,0
<b>Podregion nowosądecki .....</b> Subregion	<b>1261</b>	<b>7533</b>	<b>194606</b>	<b>154,3</b>	<b>1232</b>	<b>7392</b>	<b>191115</b>	<b>155,1</b>
POWIAT GORLICKI .....	354	2068	45612	128,8	354	2068	45612	128,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Gorlice .....	39	236	5537	142,0	39	236	5537	142,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biecz ..... w tym miasto ..... of which city	48 6	281 36	5996 737	124,9 122,8	48 6	281 36	5996 737	124,9 122,8
Bobowa .....	39 12	223 71	4807 1519	123,3 126,6	39 12	223 71	4807 1519	123,3 126,6

**TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)**

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings				
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>			mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkań of dwell- ings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)										
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Krynica-Zdrój .....	4	25	747	186,8		4	25	747	186,8	
w tym miasto .....	2	13	421	210,5		2	13	421	210,5	
of which city										
Muszyna .....	8	47	1006	125,8		8	47	1006	125,8	
w tym miasto .....	2	12	229	114,5		2	12	229	114,5	
of which city										
Piwniczna-Zdrój .....	6	40	1013	168,8		6	40	1013	168,8	
w tym miasto .....	3	19	528	176,0		3	19	528	176,0	
of which city										
Stary Sącz .....	19	128	2853	150,2		19	128	2853	150,2	
w tym miasto .....	3	19	438	146,0		3	19	438	146,0	
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chełmiec .....	44	249	6496	147,6		43	245	6373	148,2	
Gródek nad Dunajcem ..	11	63	1720	156,4		11	63	1720	156,4	
Grybów .....	22	138	3329	151,3		22	138	3329	151,3	
Kamionka Wielka .....	10	61	1692	169,2		10	61	1692	169,2	
Korzenna .....	9	56	1187	131,9		9	56	1187	131,9	
Łabowa .....	6	29	752	125,3		6	29	752	125,3	
Łącko .....	18	114	2920	162,2		18	114	2920	162,2	
Łososina Dolna .....	27	174	4170	154,4		27	174	4170	154,4	
Nawojowa .....	12	71	1998	166,5		12	71	1998	166,5	
Podegrodzie .....	14	90	2158	154,1		14	90	2158	154,1	
Rytro .....	1	7	216	216,0		1	7	216	216,0	
Miasto na prawach powiatu										
City with powiat status										
Nowy Sącz .....	193	1028	26834	139,0		165	891	23466	142,2	

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
<b>Podregion nowotarski ...</b>								
Subregion	<b>1214</b>	<b>6828</b>	<b>184594</b>	<b>152,1</b>	<b>1089</b>	<b>6394</b>	<b>175779</b>	<b>161,4</b>
POWIAT NOWOTARSKI	650	3755	103147	158,7	580	3506	97014	167,3
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ .....	100	448	12682	126,8	68	351	10798	158,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	39	227	5995	153,7	35	203	5285	151,0
w tym miasto .....	31	178	4425	142,7	27	154	3715	137,6
Szczawnica .....	48	241	6211	129,4	32	177	4518	141,2
w tym miasto .....	23	117	3284	142,8	23	117	3284	142,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	53	322	8806	166,2	52	318	8732	167,9
Czorsztyn .....	53	282	7258	136,9	37	226	5618	151,8
Jabłonka .....	77	523	15018	195,0	77	523	15018	195,0
Krościenko nad Dunajcem .....	40	216	4722	118,1	40	216	4722	118,1
Lipnica Wielka .....	20	129	3539	177,0	20	129	3539	177,0
Łapsze Niżne .....	36	251	6661	185,0	36	251	6661	185,0
Nowy Targ .....	60	356	10106	168,4	59	352	9974	169,1
Ochotnica Dolna .....	22	138	4184	190,2	22	138	4184	190,2
Raba Wyżna .....	49	298	8932	182,3	49	298	8932	182,3
Spytkowice .....	16	86	2326	145,4	16	86	2326	145,4
Szaflary .....	37	238	6707	181,3	37	238	6707	181,3
POWIAT SUSKI .....	343	2010	53442	155,8	343	2010	53442	155,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów .....	19	113	2905	152,9	19	113	2905	152,9
Sucha Beskidzka .....	24	145	4046	168,6	24	145	4046	168,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	44	257	7467	169,7	44	257	7467	169,7
w tym miasto .....	12	68	2050	170,8	12	68	2050	170,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów .....	39	217	5497	140,9	39	217	5497	140,9
Bystra-Sidzina .....	36	226	5798	161,1	36	226	5798	161,1

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>
								mieszkań of dwell- ings
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):								
Jordanów .....	45	268	7332	162,9	45	268	7332	162,9
Stryszawa .....	67	396	10922	163,0	67	396	10922	163,0
Zawoja .....	42	230	5889	140,2	42	230	5889	140,2
Zembrzyce .....	27	158	3586	132,8	27	158	3586	132,8
POWIAT TATRZAŃSKI ..	221	1063	28005	126,7	166	878	25323	152,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane .....	135	557	11780	87,3	81	376	9192	113,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec .....	5	24	765	153,0	5	24	765	153,0
Bukowina Tatrzańska .....	26	170	5859	225,3	26	170	5859	225,3
Kościelisko .....	32	177	5335	166,7	31	173	5241	169,1
Poronin .....	23	135	4266	185,5	23	135	4266	185,5
<b>Podregion oświęcimski</b>	<b>1466</b>	<b>7875</b>	<b>198039</b>	<b>135,1</b>	<b>1238</b>	<b>7168</b>	<b>184454</b>	<b>149,0</b>
Subregion								
POWIAT CHRZANOWSKI .....	211	1194	29370	139,2	185	1117	27848	150,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia .....	24	151	3924	163,5	24	151	3924	163,5
w tym miasto .....	3	16	333	111,0	3	16	333	111,0
of which city								
Chrzanów .....	77	372	8713	113,2	53	309	7655	144,4
w tym miasto .....	52	227	5349	102,9	28	164	4291	153,3
of which city								
Libiąż .....	38	237	5638	148,4	38	237	5638	148,4
w tym miasto .....	28	168	4297	153,5	28	168	4297	153,5
of which city								
Trzebinia .....	49	290	7513	153,3	47	276	7049	150,0
w tym miasto .....	23	133	3467	150,7	23	133	3467	150,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice .....	23	144	3582	155,7	23	144	3582	155,7

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
								przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT OLKUSKI .....	184	1168	32142	174,7	183	1161	32004	174,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bukowno .....	6	42	1373	228,8	6	42	1373	228,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Olkusz .....	68	441	12128	178,4	67	434	11990	179,0
w tym miasto .....	31	193	5459	176,1	30	186	5321	177,4
Wolbrom .....	43	277	7257	168,8	43	277	7257	168,8
w tym miasto .....	11	78	2236	203,3	11	78	2236	203,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	8	41	1363	170,4	8	41	1363	170,4
Klucze .....	37	227	6555	177,2	37	227	6555	177,2
Trzyciąż .....	22	140	3466	157,5	22	140	3466	157,5
POWIAT OSWIECIMSKI ..	416	2102	50584	121,6	329	1841	45748	139,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim .....	21	115	3022	143,9	21	115	3022	143,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze .....	53	297	7392	139,5	53	297	7392	139,5
w tym miasto .....	18	93	2362	131,2	18	93	2362	131,2
Chełmek .....	28	155	3682	131,5	28	155	3682	131,5
w tym miasto .....	13	72	1712	131,7	13	72	1712	131,7
Kęty .....	101	458	10574	104,7	65	347	8635	132,8
w tym miasto .....	51	196	4060	79,6	15	85	2121	141,4
Zator .....	69	248	5310	77,0	22	118	2881	131,0
w tym miasto .....	54	162	3305	61,2	7	32	876	125,1

**TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)**

**TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)**

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (dok.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>
								mieszkań of dwell- ings
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice .....	41	226	5610	136,8	41	226	5610	136,8
w tym miasto .....	12	69	1512	126,0	12	69	1512	126,0
of which city								
Tuchów .....	42	243	5805	138,2	42	243	5805	138,2
w tym miasto .....	11	60	1288	117,1	11	60	1288	117,1
of which city								
Wojnicz .....	38	217	5232	137,7	38	217	5232	137,7
w tym miasto .....	8	51	1167	145,9	8	51	1167	145,9
of which city								
Zakliczyn .....	55	318	7698	140,0	55	318	7698	140,0
w tym miasto .....	6	36	1083	180,5	6	36	1083	180,5
of which city								
Żabno .....	37	203	4878	131,8	37	203	4878	131,8
w tym miasto .....	9	53	1469	163,2	9	53	1469	163,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik .....	31	182	4169	134,5	31	182	4169	134,5
Lisica Góra .....	64	375	8526	133,2	64	375	8526	133,2
Pleśna .....	21	127	3153	150,1	21	127	3153	150,1
Rzepiennik Strzyżewski .....	19	115	2611	137,4	19	115	2611	137,4
Skrzyszów .....	46	270	6227	135,4	46	270	6227	135,4
Szerzyny .....	19	117	2771	145,8	19	117	2771	145,8
Tarnów .....	112	647	17011	151,9	108	631	16779	155,4
Wierzchosławice .....	35	211	4699	134,3	35	211	4699	134,3
Wietrzychowice .....	4	26	536	134,0	4	26	536	134,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów .....	202	921	22200	109,9	164	808	19917	121,4

TABL. 9 (47). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.  
SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>5,90</b>	<b>1091</b>	<b>23,13</b>	<b>93,4</b>	<b>145,3</b>
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>4,92</b>	<b>991</b>	<b>26,44</b>	<b>134,3</b>	<b>148,6</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bocheński .....	4,81	959	26,74	114,7	127,1
krakowski .....	4,98	1111	28,56	150,3	158,2
miechowski .....	1,84	370	9,86	146,5	146,5
myślenicki .....	4,72	784	24,68	145,8	161,7
proszowicki .....	2,98	578	17,75	137,4	142,5
wielicki .....	7,00	1441	32,97	111,1	134,4
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>14,40</b>	<b>2496</b>	<b>38,04</b>	<b>56,1</b>	<b>110,0</b>
Subregion					
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Kraków .....	14,40	2496	38,04	56,1	110,0
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>2,34</b>	<b>396</b>	<b>14,01</b>	<b>154,3</b>	<b>155,1</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
gorlicki .....	3,25	636	18,98	128,8	128,8
limanowski .....	3,85	619	24,10	178,7	178,7
nowosądecki .....	0,98	156	6,03	152,9	153,0
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Nowy Sącz .....	2,30	417	12,25	139,0	142,2
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>3,54</b>	<b>651</b>	<b>19,89</b>	<b>152,1</b>	<b>161,4</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
nowotarski .....	3,40	627	19,66	158,7	167,3
suski .....	4,07	738	23,84	155,8	155,8
tatrzanski .....	3,25	607	15,65	126,7	152,5
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>2,65</b>	<b>530</b>	<b>14,25</b>	<b>135,1</b>	<b>149,0</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
chrzanowski .....	1,68	342	9,49	139,2	150,5
olkuski .....	1,63	342	10,37	174,7	174,9
oświęcimski .....	2,69	590	13,62	121,6	139,1
wadowicki .....	4,10	725	21,35	131,2	145,8
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>3,07</b>	<b>575</b>	<b>16,84</b>	<b>133,8</b>	<b>136,4</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
brzeski .....	4,56	795	24,75	135,0	136,2
dąbrowski .....	2,81	483	15,44	136,8	136,8
tarnowski .....	3,12	573	18,22	139,8	140,4
Miasta na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	1,84	406	8,38	109,9	121,4

TABL. 10 (48). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.  
 DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with							
		wodociąg water supply system		kanalizację sewage system		łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	ciepłą wodę hot water <sup>a</sup>
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odprowadze- niem do sieci of which with outflow to network				
<b>WOJEWODZTWO .....</b>	<b>19963</b>	<b>19963</b>	<b>18003</b>	<b>19963</b>	<b>16091</b>	<b>19963</b>	<b>19963</b>	<b>6457</b>	<b>9214</b>
<b>VOIVODSHIP</b>									
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>3557</b>	<b>3557</b>	<b>3282</b>	<b>3557</b>	<b>2425</b>	<b>3557</b>	<b>3557</b>	<b>2331</b>	<b>248</b>
Subregion									
Powiaty: Powiats:									
bocheński .....	509	509	396	509	290	509	509	347	–
krakowski .....	1364	1364	1354	1364	1045	1364	1364	1023	–
miechowski .....	91	91	88	91	30	91	91	21	–
myślenicki .....	594	594	455	594	423	594	594	332	73
proszowicki .....	130	130	130	130	31	130	130	20	–
wielicki .....	869	869	859	869	606	869	869	588	175
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>11044</b>	<b>11044</b>	<b>11044</b>	<b>11044</b>	<b>10939</b>	<b>11044</b>	<b>11044</b>	<b>1980</b>	<b>8925</b>
Subregion									
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Kraków .....	11044	11044	11044	11044	10939	11044	11044	1980	8925
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>1261</b>	<b>1261</b>	<b>566</b>	<b>1261</b>	<b>571</b>	<b>1261</b>	<b>1261</b>	<b>489</b>	<b>–</b>
Subregion									
Powiaty: Powiats:									
gorlicki .....	354	354	69	354	177	354	354	131	–
limanowski .....	503	503	249	503	146	503	503	170	–
nowosądecki .....	211	211	105	211	71	211	211	35	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Newy Sącz .....	193	193	143	193	177	193	193	153	–

a Dostarczoną centralnie.  
a Central supplied.

TABL. 10 (48). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R. (dok.)  
 DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with							
		wodociąg water supply system		kanalizację sewage system		łazienkę bath- room	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	ciepłą wodę hot water <sup>a</sup>
		razem total	w tym z sieci of network	razem total	w tym z odpowadze- niem do sieci of which with outflow to network				
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1214</b>	<b>1214</b>	<b>633</b>	<b>1214</b>	<b>635</b>	<b>1214</b>	<b>1214</b>	<b>41</b>	<b>-</b>
Subregion:									
Powiaty: Powiaty:									
nowotarski .....	650	650	337	650	373	650	650	37	-
suski .....	343	343	75	343	55	343	343	1	-
tatrzański .....	221	221	221	221	207	221	221	3	-
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>1466</b>	<b>1466</b>	<b>1390</b>	<b>1466</b>	<b>703</b>	<b>1466</b>	<b>1466</b>	<b>714</b>	<b>41</b>
Subregion:									
Powiaty: Powiaty:									
chrzanowski .....	211	211	211	211	93	211	211	95	6
olkuski .....	184	184	175	184	51	184	184	102	-
oświęcimski .....	416	416	416	416	229	416	416	228	-
wadowicki .....	655	655	588	655	330	655	655	289	35
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>1421</b>	<b>1421</b>	<b>1088</b>	<b>1421</b>	<b>818</b>	<b>1421</b>	<b>1421</b>	<b>902</b>	<b>-</b>
Subregion:									
Powiaty: Powiaty:									
brzeski .....	424	424	311	424	157	424	424	259	-
dąbrowski .....	167	167	159	167	147	167	167	100	-
tarnowski .....	628	628	416	628	316	628	628	354	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Tarnów .....	202	202	202	202	198	202	202	189	-

a Dostarczoną centralnie.  
 a Central supplied.

TABL. 11 (49). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2017 R.  
 DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>		
	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	indywidual- ne private		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidual- ne private
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>19963</b>	<b>11037</b>	<b>8634</b>	<b>1864825</b>	<b>596236</b>	<b>1254273</b>
<b>VOIVODSHIP</b>						
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>3557</b>	<b>683</b>	<b>2823</b>	<b>477764</b>	<b>56107</b>	<b>419576</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
bocheński .....	509	73	420	58387	4373	53400
krakowski .....	1364	160	1169	205059	18658	184934
miechowski .....	91	—	91	13336	—	13336
myślenicki .....	594	107	487	86584	7820	78764
proszowicki .....	130	8	122	17864	477	17387
wielicki .....	869	335	534	96534	24779	71755
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>11044</b>	<b>10007</b>	<b>904</b>	<b>619706</b>	<b>513350</b>	<b>99468</b>
Subregion						
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Kraków .....	11044	10007	904	619706	513350	99468
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>1261</b>	<b>27</b>	<b>1232</b>	<b>194606</b>	<b>3256</b>	<b>191115</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
gorlicki .....	354	—	354	45612	—	45612
limanowski .....	503	—	503	89903	—	89903
nowosądecki .....	211	1	210	32257	123	32134
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Nowy Sącz .....	193	26	165	26834	3133	23466
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1214</b>	<b>123</b>	<b>1089</b>	<b>184594</b>	<b>8609</b>	<b>175779</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
nowotarski .....	650	68	580	103147	5927	97014
suski .....	343	—	343	53442	—	53442
tatrzański .....	221	55	166	28005	2682	25323
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>1466</b>	<b>124</b>	<b>1238</b>	<b>198039</b>	<b>8679</b>	<b>184454</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
chrzanowski .....	211	2	185	29370	464	27848
olkuski .....	184	1	183	32142	138	32004
oświęcimski .....	416	87	329	50584	4836	45748
wadowicki .....	655	34	541	85943	3241	78854
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>1421</b>	<b>73</b>	<b>1348</b>	<b>190116</b>	<b>6235</b>	<b>183881</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
brzeski .....	424	31	393	57252	3720	53532
dąbrowski .....	167	—	167	22848	—	22848
tarnowski .....	628	4	624	87816	232	87584
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Tarnów .....	202	38	164	22200	2283	19917