

DZIAŁ VI

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

Uwagi ogólne

Infrastruktura komunalna

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

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

3. Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej 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.

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 źródła 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.

CHAPTER VI

MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

General notes

Municipal infrastructure

1. Information regarding municipal installations and services was compiled using the **kind of activity method**, i.e., according to the criterion of installation designation, regardless of the predominant kind of activity of the economic entity.

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.

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

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 wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 XII 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

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

Mieszkania

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

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

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośred-

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 which comes from households (residential buildings), public buildings and buildings of units running a business – in case they are not discharged by sewage system.*

Dwellings

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

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

A room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e.,

nim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię – jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

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, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. Dane o **zasobach mieszkaniowych** opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych – według stanu w dniu 31 XII.

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

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

4. Informacje o **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 wszystkie typy spółdzielni, łącznie z jednorodzinnym budownictwem spółdzielczym.

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 użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

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

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

2. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks – as of 31 XII.

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

3. In dwelling stocks as the basis for calculating the average number of persons per dwelling and per room the total number of population as of 31 XII was used.

4. Information regarding completed dwellings, as well as dwellings which construction has begun concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

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

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

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

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R.**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budyneków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszka- niaka w m ³ <i>per capita in m³</i>	<i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
WOJEWÓDZTWO	20233,7	15536,9	469620	309626	90323,8	26,8	108712
VOIVODSHIP							
Podregion krakowski	7463,8	4328,2	165566	90814	19050,3	26,5	16586
<i>Subregion</i>							
POWIAT BOCHEŃSKI	907,6	594,9	18543	12849	2149,5	20,4	2470
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bochnia	79,4	150,9	4571	4354	932,0	31,0	1223
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowy Wiśnicz	90,9	26,4	1720	640	153,4	11,1	125
w tym miasto	21,2	12,3	743	404	64,3	23,2	99
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bochnia	246,5	195,8	5216	3883	461,7	23,6	444
Drwinia	121,3	-	1401	-	109,9	16,8	-
Lipnica Murowana	3,4	15,7	200	330	16,2	2,9	57
Łapanów	166,7	28,5	2061	475	199,1	25,0	74
Rzezawa	116,5	119,3	2077	2067	199,1	17,9	384
Trzciana	54,9	34,6	474	456	26,7	4,9	73
Żegocina	28,0	23,7	823	644	51,4	9,5	90
POWIAT KRAKOWSKI	2698,1	1923,5	73687	39917	8527,0	31,4	6875
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krzyszowice	277,0	296,8	8193	5925	949,2	29,3	809
w tym miasto	43,3	53,7	1837	1214	384,8	38,0	392
<i>of which city</i>							
Skąła	112,0	100,5	3708	2371	309,1	29,4	212
w tym miasto	16,4	14,7	1308	1284	104,4	27,5	114
<i>of which city</i>							
Skawina	259,0	244,4	7797	5136	1311,6	30,3	1546
w tym miasto	46,1	70,2	2868	2408	829,6	34,2	1259
<i>of which city</i>							
Słomniki	174,5	25,2	2623	839	327,9	24,1	126
w tym miasto	26,7	12,8	806	741	135,0	31,0	115
<i>of which city</i>							

a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budyneków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górne	81,0	26,5	2765	668	297,6	30,4	127
w tym miasto	13,8	14,0	657	387	48,6	20,3	108
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów	137,0	84,0	4282	1802	393,0	27,3	248
Igołomia-Wawrzeńczyce	82,6	1,3	1147	47	128,7	16,7	10
Iwanowice	165,1	15,3	2626	265	197,1	21,9	41
Jerzmanowice-Przebinia	127,2	34,3	3029	870	281,9	26,0	138
Kocmyrzów-Luborzyca	217,1	34,5	4700	788	384,1	25,5	78
Liszki	200,0	175,0	4696	3094	522,0	30,9	446
Michałowice	104,2	27,1	3711	436	423,9	42,0	125
Mogilany	138,2	62,0	4114	1578	466,4	34,3	283
Sułoszowa	93,6	82,1	1516	1207	147,3	25,3	131
Wielka Wieś	103,7	172,9	4168	2905	460,2	40,5	429
Zabierzów	238,0	341,0	7750	7084	1017,9	39,6	1321
Zielonki	187,9	200,6	6862	4902	909,1	42,2	805
POWIAT MIECHOWSKI	935,2	136,3	12000	2195	1412,8	28,5	632
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów	242,3	65,7	3688	952	513,2	25,9	414
w tym miasto	66,5	51,4	1477	784	377,2	32,2	404
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	133,4	32,2	1932	574	215,8	28,6	135
Gołcza	128,7	23,6	1925	366	184,9	30,0	39
Kozłów	105,0	-	1294	-	83,0	17,6	-
Książ Wielki	144,6	14,8	1428	303	217,0	41,9	44
Raclawice	83,0	-	629	-	117,0	47,3	-
Słaboszów	98,2	-	1104	-	81,9	22,5	-

a łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszka- niaka w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT MYŚLENICKI	841,9	993,7	19650	17588	2055,3	16,4	2758
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobczyce	144,1	86,1	3758	1969	471,0	31,0	515
w tym miasto	29,0	30,2	1266	1057	188,5	29,1	414
of which city							
Myślenice	359,7	473,2	9123	9169	927,7	21,3	1440
w tym miasto	77,0	73,2	3749	3523	517,0	28,1	743
of which city							
Sułkowice	87,9	133,1	2253	2185	219,1	14,9	262
w tym miasto	29,6	61,9	1250	1237	143,6	21,9	167
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Lubień	9,4	45,9	316	756	61,2	6,1	63
Pcim	3,4	46,8	65	763	9,5	0,9	83
Raciechowice	71,0	10,0	981	121	84,0	13,5	17
Siepraw	109,2	94,0	2079	1233	198,8	22,9	184
Tokarnia	-	41,4	-	482	-	-	61
Wiśniowa	57,2	63,2	1075	910	84,0	11,5	133
POWIAT PROSZOWICKI	784,3	235,0	10106	3301	1342,8	30,7	416
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowe Brzesko	102,9	18,2	1457	385	139,4	24,2	35
w tym miasto	15,0	16,8	497	381	38,1	22,9	33
of which city							
Proszowice	223,1	28,6	3550	1032	416,3	25,5	167
w tym miasto	35,1	25,5	1112	1003	185,3	30,3	161
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Koniusza	223,5	64,4	2261	475	362,0	40,7	71
Koszyce	95,3	115,5	1072	1342	110,8	19,7	130
Pałecznica	47,1	6,3	866	55	143,2	39,2	11
Radziemice	92,4	2,0	900	12	171,1	49,7	2

a łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT WIELICKI	1296,7	444,8	31580	14964	3562,9	29,1	3435
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niepołomice	274,0	236,9	8592	5709	1039,5	38,6	1457
w tym miasto <i>of which city</i>	105,7	76,9	3985	2685	517,3	44,0	1041
Wieliczka	461,9	105,5	13618	6828	1684,9	29,5	1598
w tym miasto <i>of which city</i>	131,7	68,3	5073	4248	783,1	35,2	1467
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biskupice	102,9	5,6	2466	49	180,4	18,1	18
Gdów	363,0	38,0	4016	1053	375,0	21,0	107
Klaj	94,9	58,8	2888	1325	283,1	26,8	255
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	1424,6	1447,8	42822	40432	34111,2	44,7	47409
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	1424,6	1447,8	42822	40432	34111,2	44,7	47409
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	2845,2	3072,2	50473	51720	7140,0	13,3	10660
POWIAT GORLIICKI	352,2	956,4	6388	12138	1100,6	10,1	2094
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gorlice	83,9	143,9	2660	3054	712,1	25,5	1044
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biecz	22,8	105,3	662	1511	67,9	4,0	149
w tym miasto <i>of which city</i>	14,6	20,8	443	570	38,3	8,2	68
Bobowa	45,9	92,8	775	964	72,1	7,4	122
w tym miasto <i>of which city</i>	17,5	37,5	469	568	63,0	20,4	22

^a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszka- niaka w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT GORLIICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gorlice	120,9	319,5	1074	3242	67,7	3,9	309
Lipinki	2,4	101,8	24	1052	4,3	0,6	87
Łużna	18,6	-	133	-	39,7	4,7	-
Moszczenica	2,9	92,0	39	707	6,8	1,4	153
Ropa	4,4	19,7	80	251	11,1	2,1	4
Sękowa	28,4	45,9	536	718	89,9	18,0	97
Uście Gorlickie	22,0	35,5	405	639	29,0	4,2	129
POWIAT LIMANOWSKI	688,8	642,9	12754	10574	1318,8	10,1	1730
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Limanowa	89,7	81,1	2259	1909	351,2	23,2	564
Mszana Dolna	27,8	41,1	737	1114	80,6	10,2	172
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra	88,1	42,9	1141	752	90,8	9,2	91
Jodłownik	64,5	17,6	646	219	69,1	8,1	55
Kamienica	12,0	76,2	146	1032	4,0	0,5	9
Laskowa	20,9	48,3	687	680	96,6	12,0	91
Limanowa	198,4	61,0	3462	1148	316,1	12,7	256
Łukowica	14,4	48,0	215	551	22,0	2,2	83
Mszana Dolna	5,6	136,9	411	1701	27,1	1,5	206
Niedźwiedz	42,7	40,2	816	578	60,2	8,3	62
Słopnice	73,4	35,0	1152	489	93,0	14,1	58
Tymbark	51,3	14,6	1082	401	108,1	16,6	83
POWIAT NOWOSĄDECKI	1529,9	1139,8	22821	18737	2192,6	10,3	3492
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów	16,1	22,3	388	530	55,6	9,2	157

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój	107,6	155,9	2200	2395	269,1	16,0	1017
w tym miasto	54,4	69,0	1459	1117	217,8	20,0	868
<i>of which city</i>							
Muszyna	34,5	87,5	1254	2299	110,3	9,5	396
w tym miasto	20,6	33,0	741	896	64,5	13,0	170
<i>of which city</i>							
Piwniczna-Zdrój	21,3	40,0	622	1136	47,0	4,4	154
w tym miasto	10,1	24,0	238	788	20,7	3,5	121
<i>of which city</i>							
Stary Sącz	179,0	95,8	3454	1922	326,7	13,9	219
w tym miasto	38,7	31,7	560	848	175,6	19,4	158
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chełmiec	393,7	159,9	4066	2648	390,8	14,0	382
Gródek nad Dunajcem	156,0	66,6	1871	874	92,0	10,0	158
Grybów	124,9	98,7	1523	1294	147,9	5,9	208
Kamionka Wielka	121,4	72,7	1995	775	324,2	31,8	67
Korzenna	108,4	50,4	857	419	77,4	5,4	67
Łabowa	3,4	33,8	46	400	4,0	0,7	84
Łącko	61,1	71,2	1071	1162	110,3	6,8	157
Łososina Dolna	69,7	36,1	1109	443	42,1	3,9	108
Nawojowa	37,0	44,2	565	764	42,4	5,0	81
Podegrodzie	85,8	62,5	1298	990	105,5	8,2	126
Rytko	10,0	42,2	502	686	47,3	12,3	111
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Nowy Sącz	274,3	333,1	8510	10271	2528,0	30,2	3344
<i>a łącznie z kolektorami.</i> <i>a Including collectors.</i>							

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyj- na ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
Podregion nowotarski	1037,3	1931,2	32088	40387	4904,2	14,3	8757
<i>Subregion</i>							
POWIAT NOWOTARSKI	395,8	1186,9	13316	24377	2141,7	11,2	4326
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Nowy Targ	75,5	88,0	3166	4145	660,6	19,8	1146
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Rabka-Zdrój	45,2	50,8	1474	1420	232,3	13,4	389
w tym miasto	43,4	45,9	1448	1416	194,8	15,0	388
<i>of which city</i>							
Szczawnica	25,1	44,7	1290	1439	110,3	14,9	293
w tym miasto	19,4	23,8	1160	1098	108,8	18,4	262
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czarny Dunajec	11,0	48,7	604	853	77,4	3,5	87
Czorsztyn	24,8	58,4	952	1654	76,7	10,1	183
Jabłonka	97,9	328,3	1978	4358	492,2	26,9	887
Krościenko nad Dunajcem	24,0	43,3	887	1108	130,6	19,3	112
Lipnica Wielka	-	94,3	-	1288	-	-	145
Łąpsze Niżne	20,6	56,9	592	1642	35,1	3,8	179
Nowy Targ	7,2	121,1	593	2654	77,0	3,2	302
Ochoćnica Dolna	0,4	122,7	11	1782	1,3	0,2	307
Raba Wyżna	30,0	31,0	607	620	64,0	4,4	64
Spytkowice	27,8	54,9	934	652	132,0	29,3	109
Szaflary	6,3	43,8	228	762	52,2	4,8	123
POWIAT SUSKI	356,8	344,0	7704	7029	742,5	8,8	1410
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Jordanów	20,7	10,3	916	298	104,0	19,5	52
Sucha Beskidzka	55,7	74,1	1254	1589	180,1	19,2	598
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Maków Podhalański	13,5	92,1	521	1998	75,5	4,6	284
w tym miasto	12,2	51,3	494	1241	74,3	12,4	282
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów	0,7	0,5	3	2	0,5	0,1	3
Bystra-Sidzina	34,5	-	580	-	87,9	12,9	-
Jordanów	58,9	33,0	876	745	84,7	7,7	128
Stryszawa	90,6	76,1	2017	1253	105,3	8,9	173
Zawoja	22,1	7,3	496	279	37,4	4,1	42
Zembrzyce	60,1	50,6	1041	865	67,1	12,0	130

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT TATRZAŃSKI	284,7	400,3	11068	8981	2020,0	29,7	3021
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane	113,4	169,5	4678	4256	1254,8	45,8	2007
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec	14,1	28,1	1006	733	129,8	18,2	103
Bukowina Tatrzańska	34,5	67,1	1127	1322	166,7	12,6	350
Kościelisko	64,2	51,8	2187	1106	158,6	18,3	249
Poronin	58,5	83,8	2070	1564	310,1	27,0	312
Podregion oświęcimski	3651,8	2078,2	103694	42811	15102,0	27,3	12916
<i>Subregion</i>							
POWIAT CHRZANOWSKI	751,9	457,1	24009	9977	3659,6	29,0	3977
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	154,5	46,7	3242	1004	314,2	24,8	230
w tym miasto <i>of which city</i>	22,7	21,0	569	544	99,7	29,2	194
Chrzanów	187,1	170,7	6564	4176	1422,1	29,9	1514
w tym miasto <i>of which city</i>	110,9	116,7	3997	2987	1154,9	30,9	1387
Libiąż	119,2	56,3	4568	1189	665,6	29,4	674
w tym miasto <i>of which city</i>	72,2	56,3	3161	1189	517,9	30,1	674
Trzebinia	227,3	165,1	7005	3330	1010,2	29,5	1531
w tym miasto <i>of which city</i>	117,0	99,8	3388	1916	616,1	30,8	1371
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice	63,8	18,3	2630	278	247,5	27,2	28
POWIAT OLKUSKI	741,7	259,4	23771	6865	2961,1	26,2	2148
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno	46,4	35,9	2240	1199	277,0	26,8	236
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz	193,8	101,6	7642	2170	1349,7	27,3	1224
w tym miasto <i>of which city</i>	97,8	95,4	3897	1947	1026,1	28,4	1200

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszka- niaka w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Wolbrom	238,7	25,5	5616	1350	584,3	25,2	363
w tym miasto	29,5	22,4	1482	1263	252,1	28,8	362
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	47,6	54,8	2235	1344	202,9	26,0	130
Klucze	106,2	14,7	3880	352	365,2	24,1	151
Trzyciąż	109,0	26,9	2158	450	182,0	25,7	44
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	984,1	631,8	27632	11905	4863,7	31,4	3908
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Oświęcim	117,1	118,4	3439	1535	1384,2	35,4	1471
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzeszcze	127,5	76,8	4163	1837	675,3	31,4	553
w tym miasto	67,1	35,5	1933	1048	391,9	34,2	388
<i>of which city</i>							
Chelmek	62,7	47,4	2232	1114	369,8	28,2	298
w tym miasto	31,5	29,4	1211	695	263,4	28,8	296
<i>of which city</i>							
Kęty	214,1	169,6	5988	3291	924,5	26,9	1012
w tym miasto	72,9	83,5	2325	1524	511,1	26,9	786
<i>of which city</i>							
Zator	103,7	116,2	2246	1782	326,1	35,0	265
w tym miasto	34,0	38,0	796	839	169,4	45,8	105
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Osiek	86,1	43,7	2001	748	211,6	25,8	94
Oświęcim	171,1	15,5	4906	819	590,3	32,5	111
Polanka Wielka	42,9	7,9	1079	146	148,2	34,5	7
Przeciszów	58,9	36,3	1578	633	233,7	34,7	97

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT WADOWICKI	1174,1	729,9	28282	14064	3617,6	22,7	2883
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Andrychów	202,9	275,8	5748	5536	962,6	21,9	1064
w tym miasto	53,8	61,0	1444	1627	573,3	27,5	666
of which city							
Kalwaria Zebrzydowska	153,3	19,0	4257	468	426,9	21,4	84
w tym miasto	25,6	19,0	1066	468	132,6	28,7	84
of which city							
Wadowice	135,9	186,0	5289	3833	889,0	23,4	1119
w tym miasto	60,3	86,3	2166	1562	601,6	31,5	873
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brzeźnica	141,7	32,8	2787	382	292,3	28,7	45
Lanckorona	86,9	9,5	1303	191	77,0	12,5	18
Mucharz	74,0	75,0	1035	1234	63,6	15,7	123
Spytkowice	87,3	31,1	2510	676	306,9	29,9	84
Stryszów	53,3	92,5	900	1342	57,9	8,5	198
Tomice	101,5	8,2	1898	402	219,6	27,6	148
Wieprz	137,3	-	2555	-	321,8	26,2	-
Podregion tarnowski	3811,0	2679,3	74977	43462	10016,1	21,6	12384
<i>Subregion</i>							
POWIAT BRZESKI	790,7	406,3	16699	6509	1695,4	18,2	1614
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzesko	193,5	158,8	5995	3054	836,0	23,0	1195
w tym miasto	54,4	72,1	2032	1586	490,5	28,9	1063
of which city							
Czchów	149,1	51,1	2137	815	146,0	14,9	141
w tym miasto	35,0	19,7	810	384	49,8	21,0	68
of which city							

a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (39). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)**
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszka- niaka w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Borzęcin	123,8	-	1678	-	147,0	17,5	-
Dębno	112,3	158,7	3087	2012	294,7	20,1	209
Gnojnik	39,7	20,8	689	326	28,8	3,6	40
Iwkowa	46,3	-	671	-	49,1	7,8	-
Szczurowa	126,0	16,9	2442	302	193,8	20,1	29
POWIAT DĄBROWSKI	1004,3	352,6	12610	5026	1273,8	21,5	800
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska	183,2	197,5	3648	2589	447,5	21,2	493
w tym miasto	57,0	93,7	1942	1420	327,2	27,5	385
<i>of which city</i>							
Szczucin	271,3	38,6	3078	835	311,8	23,7	129
w tym miasto	43,6	34,2	897	758	109,2	26,3	118
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	91,6	9,4	759	214	56,5	20,6	42
Gręboszów	80,1	-	765	-	64,7	19,1	-
Mędzrechów	101,1	-	862	-	82,5	23,3	-
Olesno	106,3	36,4	1754	528	175,2	22,2	68
Radgoszcz	170,7	70,7	1744	860	135,6	18,3	68
POWIAT TARNOWSKI	1699,5	1562,2	33680	23836	3247,5	16,2	3426
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Ciężkowice	53,3	40,6	675	780	32,5	2,9	89
w tym miasto	10,5	14,6	451	426	28,1	11,3	40
<i>of which city</i>							
Radłów	82,0	68,6	2520	1433	223,1	22,8	116
w tym miasto	14,0	31,4	730	713	56,8	20,5	62
<i>of which city</i>							

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (39). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km <i>Distribution network in km</i>		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Ryglice	58,2	89,7	496	879	16,6	1,4	93
w tym miasto <i>of which city</i>	15,6	27,0	125	411	5,3	1,9	62
Tuchów	175,7	118,1	2773	1869	265,1	14,6	226
w tym miasto <i>of which city</i>	44,8	67,5	1091	1035	123,7	18,5	153
Wojnicz	106,1	27,4	2653	390	234,5	17,5	202
w tym miasto <i>of which city</i>	23,7	26,4	771	360	70,9	21,0	82
Zakliczyn	68,2	79,2	651	1120	41,3	3,3	143
w tym miasto <i>of which city</i>	33,7	21,2	339	375	6,2	3,7	60
Żabno	194,8	193,2	4431	2918	520,8	27,4	567
w tym miasto <i>of which city</i>	22,5	52,7	942	901	105,5	24,9	120
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gromnik	105,4	28,5	1286	482	103,1	11,7	60
Lisia Góra	157,9	125,8	3860	2531	410,4	27,4	363
Pleśna	103,0	69,5	1729	1158	122,5	10,2	114
Rzepiennik Strzyżewski	36,2	41,5	162	289	2,9	0,4	25
Skrzyszów	146,1	145,1	2084	2273	174,5	12,4	281
Szerzyny	47,4	53,0	581	479	94,0	11,8	52
Tarnów	211,9	249,9	6152	4242	662,7	25,8	755
Wierzchosławice	97,3	185,2	2638	2591	240,9	22,4	296
Wietrzychowice	56,0	46,9	989	402	102,6	25,7	44
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Tarnów	316,5	358,2	11988	8091	3799,4	34,4	6544
a łącznie z kolektorami. <i>a Including collectors.</i>							

TABL. 2 (40). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ŻUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2016 R.**
GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. <i>Connections leading to buildings^{ab} in pcs</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} <i>Consumers of gas from gas supply system^{ac}</i>	Zużycie gazu z sieci ^d <i>Consumption of gas from gas supply system^d</i>	
				w tys. m ³ <i>in thous. m³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>
WOJEWÓDZTWO	22289,3	447311	722152	419692,8	124,3
VOIVODSHIP					
Podregion krakowski	6703,9	137197	141327	110520,8	153,9
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bocheński	1205,3	22540	25335	14030,2	132,9
krakowski	2822,7	59763	61603	53570,0	197,3
miechowski	152,4	1833	1077	1055,5	21,3
myślenicki	995,5	20489	19562	13271,7	105,9
proszowicki	240,6	2669	1780	1564,7	35,8
wielicki	1287,4	29903	31970	27028,7	220,7
Podregion m. Kraków	1727,7	52013	252509	136082,4	178,5
<i>Subregion</i>					
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków	1727,7	52013	252509	136082,4	178,5
Podregion nowosądecki	4360,3	73682	91511	53119,4	99,1
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gorlicki	1127,6	17856	22094	10990,5	100,8
limanowski	1251,7	19359	17386	10137,8	78,0
nowosądecki	1620,5	25383	26446	17571,4	82,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	360,6	11084	25585	14419,7	172,0
Podregion nowotarski	623,0	12186	7656	10670,3	31,1
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
nowotarski	451,1	9010	5435	6518,2	34,2
suski	98,9	1390	992	1292,1	15,4
tatrzański	73,0	1786	1229	2860,0	42,1
Podregion oświęcimski	4070,2	88264	128016	54747,8	98,9
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
chrzanowski	719,6	19594	31354	12242,2	97,0
olkuski	764,2	18890	26450	11911,1	105,4
oświęcimski	1011,1	22176	40242	15883,4	102,7
wadowicki	1575,4	27604	29970	14711,1	92,2
Podregion tarnowski	4804,0	83969	101133	54552,1	117,7
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
brzeski	1065,3	19327	19996	10656,3	114,6
dąbrowski	777,7	10920	9997	5498,2	92,7
tarnowski	2577,9	41739	36215	20988,0	104,6
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Tarnów	383,2	11983	34925	17409,6	157,7

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z połączeniami 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 ZUŻYCIENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH^a W 2016 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c
			w kWh	in kWh
WOJEWÓDZTWO	1277411	2667,4	790,0	2088,2
VOIVODSHIP				
Podregion krakowski	246786	618,3	861,1	2505,6
<i>Subregion</i>				
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
bocheński	36053	74,3	703,3	2059,6
krakowski	93750	258,4	951,8	2756,6
miechowski	18039	36,8	743,4	2040,7
myślenicki	40381	93,1	743,3	2306,7
proszowicki	13961	39,9	912,6	2856,2
wielicki	44602	115,8	945,9	2596,8
Podregion m. Kraków	391783	731,0	958,7	1865,7
<i>Subregion</i>				
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Kraków	391783	731,0	958,7	1865,7
Podregion nowosądecki	166962	350,1	652,9	2097,1
<i>Subregion</i>				
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
gorlicki	34061	67,8	621,8	1991,1
limanowski	38689	85,2	655,4	2201,1
nowosądecki	63507	139,8	655,1	2201,6
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Nowy Sącz	30705	57,3	684,1	1867,6
Podregion nowotarski	120480	280,2	817,6	2325,4
<i>Subregion</i>				
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
nowotarski	61362	137,7	722,6	2244,4
suski	30810	59,9	712,0	1944,5
tatrzański	28308	82,5	1214,9	2915,6
Podregion oświęcimski	200752	412,1	744,5	2052,9
<i>Subregion</i>				
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
chrzanowski	48412	100,6	797,2	2078,6
olkuski	41989	86,7	766,9	2063,9
oświęcimski	55823	111,0	717,3	1988,0
wadowicki	54528	113,9	713,5	2088,2
Podregion tarnowski	150648	275,7	595,0	1830,1
<i>Subregion</i>				
Powiaty: <i>Powiats:</i>				
brzeski	30445	58,4	628,5	1919,2
dąbrowski	17674	31,2	526,2	1766,0
tarnowski	59719	122,3	609,6	2048,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>				
Tarnów	42810	63,7	577,4	1488,7

^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 2016 R.**
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Nieczystości ciekłe wywiezione ^{ac} <i>Liquid waste^{ac} removed</i>		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) <i>Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym z gospodarstw domowych <i>of which from households</i>	ogółem <i>total</i>	w tym z gospodarstw domowych <i>of which from house- holds</i>			
	w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	liczba <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	709,1	601,2	178,1	1770,6	1232,2	18	96,4
Podregion krakowski Subregion	120,1	95,8	133,4	783,1	580,0	4	7,8
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bocheński	11,7	8,7	82,3	41,7	35,1	-	-
krakowski	57,5	47,8	175,9	447,7	323,8	-	-
miechowski	3,9	2,4	47,9	29,5	19,1	1	1,0
myślenicki	12,3	7,8	62,5	31,7	25,1	2	2,8
proszowicki	4,5	3,7	85,4	61,9	48,0	1	4,0
wielicki	30,2	25,4	207,6	170,7	129,0	-	-
Podregion m. Kraków Subregion	248,6	235,1	308,3	335,3	232,9	1	25,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	248,6	235,1	308,3	335,3	232,9	1	25,0
Podregion nowosądecki Subregion	76,4	58,4	108,8	174,2	97,1	2	5,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gorlicki	15,4	12,1	111,1	17,0	7,8	-	-
limanowski	15,3	11,6	89,5	36,3	18,0	-	-
nowosądecki	25,1	18,2	85,3	95,7	54,7	1	1,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Nowy Sącz	20,5	16,4	196,0	25,3	16,6	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 2016 R. (dok.)
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}			Nieczystości ciekłe wywiezione ^{ac} Liquid waste ^{ac} removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from house- holds		
	w tys. t	in thous. t		w dam ³	in dam ³	liczba number	powierz- chnia w ha area in ha
Podregion nowotarski	60,0	45,0	131,3	130,9	82,0	2	3,5
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
nowotarski	26,3	19,6	103,0	64,4	48,5	1	1,2
suski	9,4	7,9	94,4	26,5	18,8	1	2,3
tatrzański	24,3	17,4	256,7	40,1	14,7	-	-
Podregion oświęcimski	130,2	104,9	189,5	214,1	160,5	7	41,5
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
chrzanowski	34,0	26,3	208,3	71,4	58,1	1	4,0
olkuski	24,2	19,5	172,9	77,2	56,4	1	13,9
oświęcimski	45,2	37,8	244,5	42,8	32,6	3	13,2
wadowicki	26,7	21,2	133,1	22,8	13,4	2	10,4
Podregion tarnowski	73,9	62,1	133,9	133,0	79,7	2	13,1
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
brzeski	9,3	6,7	71,9	25,3	16,7	-	-
dąbrowski	7,1	5,8	98,5	16,9	4,2	-	-
tarnowski	28,0	22,2	110,7	77,5	55,1	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów	29,5	27,3	247,6	13,3	3,8	2	13,1

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1162663	4554318	90938624	3,92	2,91	0,74	78,2	26,9
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	219268	970625	20950442	4,43	3,29	0,74	95,5	29,1
POWIAT BOCHEŃSKI	31708	139772	2869402	4,41	3,34	0,76	90,5	27,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bochnia	10509	42442	796758	4,04	2,86	0,71	75,8	26,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Nowy Wiśnicz	3906	17980	387543	4,60	3,55	0,77	99,2	28,0
w tym miasto	799	3892	81181	4,87	3,48	0,71	101,6	29,2
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bochnia	5526	26043	562525	4,71	3,55	0,75	101,8	28,7
Drwinia	1748	8117	168383	4,64	3,73	0,80	96,3	25,9
Lipnica Murowana	1581	6912	150196	4,37	3,56	0,81	95,0	26,7
Łapanów	2405	10639	222330	4,42	3,33	0,75	92,4	27,8
Rzezawa	3206	14500	292602	4,52	3,48	0,77	91,3	26,2
Trzciana	1474	6831	153969	4,63	3,73	0,80	104,5	28,0
Żegocina	1353	6308	135096	4,66	4,02	0,86	99,8	24,8
POWIAT KRAKOWSKI	85049	379172	8389560	4,46	3,21	0,72	98,6	30,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Krzyszowice	10686	42069	831795	3,94	3,02	0,77	77,8	25,8
w tym miasto	3923	14290	260905	3,64	2,57	0,71	66,5	25,9
<i>of which city</i>								
Skala	3316	15114	320866	4,56	3,17	0,70	96,8	30,5
w tym miasto	1184	5542	112104	4,68	3,21	0,69	94,7	29,5
<i>of which city</i>								
Skawina	13425	52926	1045451	3,94	3,23	0,82	77,9	24,1
w tym miasto	8326	29591	548390	3,55	2,92	0,82	65,9	22,6
<i>of which city</i>								
Słomniki	4511	18381	390930	4,07	3,03	0,74	86,7	28,6
w tym miasto	1618	6282	121390	3,88	2,70	0,69	75,0	27,8
<i>of which city</i>								

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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
					1 mieszka- nie <i>per dwelling</i>	1 izbę <i>per room</i>	1 mieszka- nia <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>								
Świątniki Górne	2668	11929	266595	4,47	3,69	0,82	99,9	27,1
w tym miasto	687	3120	67389	4,54	3,50	0,77	98,1	28,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czernichów	4720	20313	457905	4,30	3,07	0,71	97,0	31,6
Igołomia-Wawrzeńczyce	2072	10112	229872	4,88	3,73	0,76	110,9	29,8
Iwanowice	2892	12792	287643	4,42	3,12	0,70	99,5	31,9
Jerzmanowice-Przegonia	3003	13709	277158	4,57	3,62	0,79	92,3	25,5
Kocmyrzów-Luborzycza	4633	22277	515819	4,81	3,26	0,68	111,3	34,1
Liszki	4945	22482	498341	4,55	3,44	0,76	100,8	29,3
Michałowice	3315	16767	420144	5,06	3,07	0,61	126,7	41,3
Mogilany	4078	19658	474951	4,82	3,35	0,69	116,5	34,8
Sułoszowa	1740	7177	154393	4,12	3,34	0,81	88,7	26,6
Wielka Wieś	3686	18948	439443	5,14	3,12	0,61	119,2	38,2
Zabierzów	8215	39024	900617	4,75	3,14	0,66	109,6	34,9
Zielonki	7144	35494	877637	4,97	3,05	0,61	122,8	40,3
POWIAT MIECHOWSKI ..	17151	67510	1404678	3,94	2,89	0,73	81,9	28,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Miechów	6976	27032	527915	3,88	2,84	0,73	75,7	26,6
w tym miasto	4452	16805	310951	3,77	2,64	0,70	69,8	26,4
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Charsznica	2493	10328	220376	4,14	3,02	0,73	88,4	29,3
Golcza	1965	7831	168349	3,99	3,14	0,79	85,7	27,3
Kozłów	1673	6471	136546	3,87	2,81	0,73	81,6	29,0
Książ Wielki	1967	7405	162778	3,76	2,62	0,70	82,8	31,5
Raclawice	828	3344	75034	4,04	3,00	0,74	90,6	30,2
Słaboszów	1249	5099	113680	4,08	2,90	0,71	91,0	31,4

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

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT MYŚLENICKI ...	34130	153244	3266871	4,49	3,68	0,82	95,7	26,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce	4278	19416	421263	4,54	3,55	0,78	98,5	27,7
w tym miasto of which city	1861	8446	175490	4,54	3,46	0,76	94,3	27,3
Myślenice	12435	54888	1163909	4,41	3,52	0,80	93,6	26,6
w tym miasto of which city	5979	24587	489203	4,11	3,08	0,75	81,8	26,6
Sułkowice	3802	17399	364627	4,58	3,88	0,85	95,9	24,7
w tym miasto of which city	1687	7641	155583	4,53	3,91	0,86	92,2	23,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień	2537	11608	245388	4,58	3,94	0,86	96,7	24,5
Pcim	2669	12022	248838	4,50	4,11	0,91	93,2	22,7
Raciechowice	1764	7693	164999	4,36	3,56	0,82	93,5	26,3
Siepraw	2517	11790	261009	4,68	3,46	0,74	103,7	29,9
Tokarnia	2160	9558	202168	4,43	4,02	0,91	93,6	23,3
Wiśniowa	1968	8870	194670	4,51	3,71	0,82	98,9	26,7
POWIAT PROSZOWICKI	13053	57506	1308155	4,41	3,34	0,76	100,2	30,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko	1643	7486	168315	4,56	3,49	0,77	102,4	29,3
w tym miasto of which city	521	2364	51917	4,54	3,18	0,70	99,6	31,3
Proszowice	5187	21858	482213	4,21	3,13	0,74	93,0	29,7
w tym miasto of which city	2319	8715	171630	3,76	2,62	0,70	74,0	28,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza	2409	11424	269941	4,74	3,73	0,79	112,1	30,1
Koszyce	1842	7832	168952	4,25	3,03	0,71	91,7	30,3
Pałecznica	973	4589	114024	4,72	3,76	0,80	117,2	31,1
Radziemice	999	4317	104710	4,32	3,44	0,80	104,8	30,5

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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
					1 mieszka- nie <i>per dwelling</i>	1 izbę <i>per room</i>	1 mieszka- nia <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>
POWIAT WIELICKI	38177	173421	3711776	4,54	3,23	0,71	97,2	30,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Niepołomice	7876	38231	843278	4,85	3,46	0,71	107,1	30,9
w tym miasto	3593	17696	403942	4,93	3,34	0,68	112,4	33,7
of which city								
Wieliczka	19276	84117	1773323	4,36	2,98	0,68	92,0	30,9
w tym miasto	8715	34435	690871	3,95	2,58	0,65	79,3	30,8
of which city								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Biskupice	2869	13471	300535	4,70	3,49	0,74	104,8	30,0
Gdów	5084	23266	491998	4,58	3,51	0,77	96,8	27,5
Kłaj	3072	14336	302642	4,67	3,46	0,74	98,5	28,5
Podregion m. Kraków ... <i>Subregion</i>	369203	1162768	21312860	3,15	2,07	0,66	57,7	27,8
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	369203	1162768	21312860	3,15	2,07	0,66	57,7	27,8
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	149224	626430	12800565	4,20	3,60	0,86	85,8	23,8
POWIAT GORLIICKI	31860	133583	2637957	4,19	3,42	0,82	82,8	24,2
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Gorlice	9823	37064	653821	3,77	2,84	0,75	66,6	23,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Biecz	4724	19873	389705	4,21	3,58	0,85	82,5	23,1
w tym miasto	1433	5943	114063	4,15	3,22	0,78	79,6	24,7
of which city								
Bobowa	2314	10514	226740	4,54	4,21	0,93	98,0	23,3
w tym miasto	781	3808	79223	4,88	3,97	0,81	101,4	25,5
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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT GORLIICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice	4630	21199	444634	4,58	3,71	0,81	96,0	25,9
Lipinki	1980	8565	169233	4,33	3,43	0,79	85,5	25,0
Łużna	2240	9656	200123	4,31	3,77	0,88	89,3	23,7
Moszczenica	1246	5393	112033	4,33	3,94	0,91	89,9	22,8
Ropa	1424	6220	129772	4,37	3,80	0,87	91,1	24,0
Sękowa	1483	6409	134356	4,32	3,36	0,78	90,6	26,9
Uście Gorlickie	1996	8690	177540	4,35	3,41	0,78	88,9	26,1
POWIAT LIMANOWSKI ..	34053	147218	3119907	4,32	3,83	0,89	91,6	23,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa	4524	19420	384429	4,29	3,35	0,78	85,0	25,4
Mszana Dolna	2342	10741	213128	4,59	3,39	0,74	91,0	26,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra	2813	12160	257524	4,32	3,53	0,82	91,5	25,9
Jodłownik	2379	10111	213253	4,25	3,59	0,85	89,6	24,9
Kamienica	2075	8574	182793	4,13	3,75	0,91	88,1	23,5
Laskowa	1922	8519	184157	4,43	4,19	0,95	95,8	22,8
Limanowa	6401	27318	580606	4,27	3,91	0,92	90,7	23,2
Łukowica	2523	10425	231010	4,13	3,92	0,95	91,6	23,3
Mszana Dolna	4262	18690	404977	4,39	4,12	0,94	95,0	23,1
Niedźwiedz	1745	8072	181024	4,63	4,19	0,91	103,7	24,8
Słopnice	1392	5951	132342	4,28	4,75	1,11	95,1	20,0
Tymbark	1675	7237	154664	4,32	3,89	0,90	92,3	23,7
POWIAT NOWOSĄDE- CKI	53313	228818	4823536	4,29	4,01	0,93	90,5	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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój	6100	23946	441390	3,93	2,76	0,70	72,4	26,2
w tym miasto	4799	17581	310419	3,66	2,26	0,62	64,7	28,6
of which city								
Muszyna	3283	14464	271301	4,41	3,53	0,80	82,6	23,4
w tym miasto	1618	6882	123155	4,25	3,04	0,72	76,1	25,0
of which city								
Piwniczna-Zdrój	2739	11710	227656	4,28	3,89	0,91	83,1	21,4
w tym miasto	1654	7067	135446	4,27	3,58	0,84	81,9	22,9
of which city								
Stary Sącz	6206	27101	553839	4,37	3,79	0,87	89,2	23,5
w tym miasto	2738	11931	231389	4,36	3,31	0,76	84,5	25,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chelmiec	6612	30477	688338	4,61	4,23	0,92	104,1	24,6
Gródek nad Dunajcem ..	2632	10632	230383	4,04	3,49	0,86	87,5	25,1
Grybów	5446	22815	519550	4,19	4,57	1,09	95,4	20,9
Kamionka Wielka	2288	10346	228878	4,52	4,47	0,99	100,0	22,4
Korzenna	2912	12266	279841	4,21	4,92	1,17	96,1	19,5
Łabowa	1290	5678	126084	4,40	4,63	1,05	97,7	21,1
Łącko	3770	15878	331319	4,21	4,33	1,03	87,9	20,3
Łososina Dolna	2338	10853	247415	4,64	4,65	1,00	105,8	22,8
Nawojowa	1892	8197	176471	4,33	4,53	1,05	93,3	20,6
Podegrodzie	3031	13064	280288	4,31	4,28	0,99	92,5	21,6
Ryto	885	4047	80935	4,57	4,33	0,95	91,5	21,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz	29998	116811	2219165	3,89	2,80	0,72	74,0	26,4

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

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
Podregion nowotarski ... <i>Subregion</i>	102815	467115	9490878	4,54	3,33	0,73	92,3	27,7
POWIAT NOWOTARSKI	53004	238799	4912924	4,51	3,60	0,80	92,7	25,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Nowy Targ	11054	43609	836970	3,95	3,02	0,77	75,7	25,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Rabka-Zdrój	5502	23524	454760	4,28	3,14	0,73	82,7	26,3
w tym miasto <i>of which city</i>	4470	18803	359520	4,21	2,89	0,69	80,4	27,8
Szczawnica	2625	12401	230639	4,72	2,79	0,59	87,9	31,5
w tym miasto <i>of which city</i>	2138	10113	183933	4,73	2,73	0,58	86,0	31,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czarny Dunajec	5286	23163	501510	4,38	4,22	0,96	94,9	22,5
Czorsztyn	2002	11121	217596	5,55	3,80	0,68	108,7	28,6
Jabłonka	5505	24659	552424	4,48	3,34	0,75	100,3	30,0
Krościenko nad Dunajcem	2114	10131	203406	4,79	3,20	0,67	96,2	30,0
Lipnica Wielka	1443	6764	143588	4,69	4,15	0,88	99,5	24,0
Łapsze Niżne	2315	11752	246853	5,08	4,02	0,79	106,6	26,5
Nowy Targ	5554	27141	579176	4,89	4,28	0,88	104,3	24,4
Ochotnica Dolna	2232	11020	235896	4,94	3,80	0,77	105,7	27,8
Raba Wyżna	3695	16701	347684	4,52	3,95	0,87	94,1	23,8
Spytkowice	1084	4987	114237	4,60	4,17	0,91	105,4	25,3
Szaflary	2593	11826	248185	4,56	4,23	0,93	95,7	22,6
POWIAT SUSKI	25078	112085	2307592	4,47	3,36	0,75	92,0	27,4
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Jordanów	1782	7596	148447	4,26	3,00	0,70	83,3	27,7
Sucha Beskidzka	3186	13492	268636	4,23	2,94	0,69	84,3	28,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Maków Podhalański	4946	22245	451019	4,50	3,29	0,73	91,2	27,8
w tym miasto <i>of which city</i>	2083	8935	176486	4,29	2,86	0,67	84,7	29,7

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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów	2164	9640	208663	4,45	4,10	0,92	96,4	23,5
Bystra-Sidzina	1783	8132	173550	4,56	3,82	0,84	97,3	25,5
Jordanów	2980	12968	275710	4,35	3,70	0,85	92,5	25,0
Stryszawa	4051	17696	365124	4,37	2,91	0,67	90,1	30,9
Zawoja	2485	12377	247772	4,98	3,66	0,73	99,7	27,3
Zembrzyce	1701	7939	168671	4,67	3,30	0,71	99,2	30,1
POWIAT TATRZAŃSKI ...	24733	116231	2270362	4,70	2,75	0,58	91,8	33,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane	12725	52075	974893	4,09	2,15	0,52	76,6	35,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec	1890	9283	183997	4,91	3,76	0,77	97,4	25,9
Bukowina Tatrzańska	3470	19734	398704	5,69	3,82	0,67	114,9	30,1
Kościelisko	3369	15673	331486	4,65	2,58	0,56	98,4	38,1
Poronin	3279	19466	381282	5,94	3,51	0,59	116,3	33,1
Podregion oświęcimski Subregion	180320	745060	14495426	4,13	3,07	0,74	80,4	26,2
POWIAT CHRZANOW- SKI	44133	175507	3279507	3,98	2,86	0,72	74,3	26,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia	4169	17836	370889	4,28	3,04	0,71	89,0	29,3
w tym miasto	1219	4986	95029	4,09	2,79	0,68	78,0	27,9
of which city								
Chrzanów	18255	66553	1182148	3,65	2,60	0,71	64,8	24,9
w tym miasto	15081	52379	903914	3,47	2,47	0,71	59,9	24,2
of which city								
Libiąż	7225	31755	578208	4,40	3,12	0,71	80,0	25,6
w tym miasto	5680	24163	431379	4,25	3,03	0,71	75,9	25,1
of which city								
Trzebinia	11760	46469	887855	3,95	2,91	0,74	75,5	26,0
w tym miasto	7475	26674	496232	3,57	2,68	0,75	66,4	24,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice	2724	12894	260407	4,73	3,35	0,71	95,6	28,6

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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT OLKUSKI	37973	157548	2972927	4,15	2,97	0,72	78,3	26,3
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bukowno	3914	16040	296099	4,10	2,64	0,64	75,7	28,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Olkusz	16202	65257	1174415	4,03	3,05	0,76	72,5	23,7
w tym miasto	12686	48268	815299	3,80	2,85	0,75	64,3	22,6
of which city								
Wolbrom	7664	32251	636728	4,21	3,02	0,72	83,1	27,6
w tym miasto	3335	12667	220833	3,80	2,62	0,69	66,2	25,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław	2607	11457	228538	4,39	2,97	0,68	87,7	29,5
Klucze	5293	22729	426014	4,29	2,86	0,67	80,5	28,2
Trzyciąż	2293	9814	211133	4,28	3,09	0,72	92,1	29,8
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .	51246	209448	4063030	4,09	3,02	0,74	79,3	26,3
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim	16243	54513	925507	3,36	2,40	0,71	57,0	23,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze	7617	30587	603495	4,02	2,82	0,70	79,2	28,1
w tym miasto	4375	16296	307156	3,72	2,61	0,70	70,2	26,9
of which city								
Chełmek	4476	18310	330476	4,09	2,92	0,71	73,8	25,3
w tym miasto	3306	12747	218570	3,86	2,76	0,71	66,1	24,0
of which city								
Kęty	9895	42685	843999	4,31	3,47	0,80	85,3	24,6
w tym miasto	6032	24460	455316	4,06	3,15	0,78	75,5	24,0
of which city								
Zator	2558	11507	240843	4,50	3,65	0,81	94,2	25,8
w tym miasto	1076	4844	95730	4,50	3,44	0,76	89,0	25,9
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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII
 DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Useful floor area of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	liczba osób ^b na <i>number of persons^b</i>		powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
					1 mieszka- nie <i>per dwelling</i>	1 izbę <i>per room</i>	1 mieszka- nia <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Osiek	2085	10050	210433	4,82	3,92	0,81	100,9	25,8
Oświęcim	5487	27559	595826	5,02	3,32	0,66	108,6	32,7
Polanka Wielka	1167	5973	132485	5,12	3,69	0,72	113,5	30,8
Przeciszów	1718	8264	179966	4,81	3,92	0,81	104,8	26,8
POWIAT WADOWICKI	46968	202557	4179962	4,31	3,40	0,79	89,0	26,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Andrychów	13369	54619	1056614	4,09	3,28	0,80	79,0	24,1
w tym miasto <i>of which city</i>	7312	26126	449632	3,57	2,84	0,79	61,5	21,7
Kalwaria Zebrzydowska	5650	25809	555203	4,57	3,54	0,77	98,3	27,8
w tym miasto <i>of which city</i>	1519	6729	145904	4,43	3,03	0,68	96,1	31,7
Wadowice	12234	50223	1005215	4,11	3,11	0,76	82,2	26,4
w tym miasto <i>of which city</i>	7011	25996	468182	3,71	2,72	0,73	66,8	24,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica	3023	13390	282616	4,43	3,37	0,76	93,5	27,7
Lanckorona	1720	7477	151158	4,35	3,59	0,83	87,9	24,5
Mucharz	1250	5809	128839	4,65	3,25	0,70	103,1	31,7
Spytkowice	2559	12631	274668	4,94	4,01	0,81	107,3	26,8
Stryszów	1994	8408	186244	4,22	3,44	0,82	93,4	27,2
Tomice	2146	9878	219738	4,60	3,73	0,81	102,4	27,4
Wieprz	3023	14313	319667	4,73	4,05	0,86	105,7	26,1
Podregion tarnowski	141833	582320	11888453	4,11	3,27	0,80	83,8	25,7
<i>Subregion</i>								
POWIAT BRZESKI	27436	117762	2493087	4,29	3,39	0,79	90,9	26,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzesko	11177	47694	955433	4,27	3,25	0,76	85,5	26,3
w tym miasto <i>of which city</i>	5710	22802	428289	3,99	2,97	0,74	75,0	25,3
Czchów	2828	12192	270876	4,31	3,48	0,81	95,8	27,5
w tym miasto <i>of which city</i>	743	3302	72524	4,44	3,20	0,72	97,6	30,5

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^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin	2454	10191	222358	4,15	3,42	0,82	90,6	26,5
Dębno	3918	17496	370078	4,47	3,72	0,83	94,5	25,4
Gnojnik	2456	10177	224392	4,14	3,23	0,78	91,4	28,3
Iwkowa	1673	7807	165020	4,67	3,79	0,81	98,6	26,0
Szczurowa	2930	12205	284930	4,17	3,29	0,79	97,2	29,6
POWIAT DĄBROWSKI ...	16615	69809	1505889	4,20	3,57	0,85	90,6	25,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska	5937	25392	510820	4,28	3,57	0,83	86,0	24,1
w tym miasto	3565	15475	301470	4,34	3,34	0,77	84,6	25,3
of which city								
Szczucin	3749	15805	349639	4,22	3,52	0,83	93,3	26,5
w tym miasto	1221	5806	121230	4,76	3,42	0,72	99,3	29,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław	872	3433	85647	3,94	3,14	0,80	98,2	31,3
Gręboszów	1089	4367	102191	4,01	3,10	0,77	93,8	30,3
Mędrzechów	1017	4046	89561	3,98	3,49	0,88	88,1	25,3
Olesno	2043	9047	206953	4,43	3,87	0,87	101,3	26,2
Radgoszcz	1908	7719	161078	4,05	3,88	0,96	84,4	21,7
POWIAT TARNOWSKI ...	54383	238665	5129313	4,39	3,69	0,84	94,3	25,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciężkowice	3108	13390	283122	4,31	3,60	0,84	91,1	25,3
w tym miasto	806	3568	72392	4,43	3,04	0,69	89,8	29,5
of which city								
Radłów	2781	11827	251915	4,25	3,51	0,83	90,6	25,8
w tym miasto	833	3556	72795	4,27	3,33	0,78	87,4	26,3
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^a W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice	3132	13251	298644	4,23	3,73	0,88	95,4	25,5
w tym miasto	830	3673	78976	4,43	3,43	0,78	95,2	27,7
of which city								
Tuchów	4763	20344	419563	4,27	3,80	0,89	88,1	23,2
w tym miasto	1885	8303	167020	4,40	3,54	0,80	88,6	25,0
of which city								
Wojnicz	3544	15651	328829	4,42	3,79	0,86	92,8	24,5
w tym miasto	963	4251	89145	4,41	3,49	0,79	92,6	26,5
of which city								
Zakliczyn	3567	15328	326240	4,30	3,49	0,81	91,5	26,2
w tym miasto	503	2353	50753	4,68	3,31	0,71	100,9	30,5
of which city								
Żabno	5114	22665	480466	4,43	3,72	0,84	94,0	25,2
w tym miasto	1181	5505	111091	4,66	3,60	0,77	94,1	26,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik	2305	9594	210452	4,16	3,83	0,92	91,3	23,8
Lisia Góra	4021	16999	364633	4,23	3,75	0,89	90,7	24,2
Pleśna	3289	14286	296854	4,34	3,64	0,84	90,3	24,8
Rzepiennik Strzyżewski	1854	7709	180271	4,16	3,64	0,88	97,2	26,7
Skrzyszów	3721	16759	371631	4,50	3,80	0,84	99,9	26,3
Szerzyny	2137	9070	182361	4,24	3,72	0,88	85,3	22,9
Tarnów	6979	33801	752567	4,84	3,68	0,76	107,8	29,3
Wierzchosławice	2910	13167	273941	4,52	3,70	0,82	94,1	25,4
Wietrzychowice	1158	4824	107824	4,17	3,45	0,83	93,1	27,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów	43399	156084	2760164	3,60	2,54	0,71	63,6	25,1

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. 6 (44). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2016 R.**
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas supply system
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1162663	1125719	1103990	1082212	953005	743436
Podregion krakowski Subregion	219268	208028	201521	195758	167721	138460
Powiaty: Powiats:						
bocheński	31708	29616	29134	28458	24256	25640
krakowski	85049	81245	78660	76504	67994	59400
miechowski	17151	15894	14320	13583	10404	828
myślenicki	34130	32760	32196	31161	26110	19074
proszowicki	13053	12197	11532	11101	8934	1518
wielicki	38177	36316	35679	34951	30023	32000
Podregion m. Kraków Subregion	369203	367401	365986	364497	330828	268093
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Kraków	369203	367401	365986	364497	330828	268093
Podregion nowosądecki Subregion	149224	142466	138876	134656	115465	91061
Powiaty: Powiats:						
gorlicki	31860	29422	28728	27895	23011	22339
limanowski	34053	32269	31009	29728	24426	16657
nowosądecki	53313	51060	49510	47706	40883	25658
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Nowy Sącz	29998	29715	29629	29327	27145	26407
Podregion nowotarski Subregion	102815	99007	95404	91933	75398	7012
Powiaty: Powiats:						
nowotarski	53004	50884	49179	47694	39621	5028
suski	25078	24354	23387	22170	18129	923
tatrzański	24733	23769	22838	22069	17648	1061
Podregion oświęcimski Subregion	180320	176674	173208	169608	156310	131085
Powiaty: Powiats:						
chrzanowski	44133	43432	42534	41773	38232	32089
olkuski	37973	37189	35975	34965	31596	26876
oświęcimski	51246	50587	50013	49343	46897	41592
wadowicki	46968	45466	44686	43527	39585	30528
Podregion tarnowski Subregion	141833	132143	128995	125760	107283	107725
Powiaty: Powiats:						
brzeski	27436	24354	23828	23143	19353	20281
dąbrowski	16615	15276	14472	14087	11235	10313
tarnowski	54383	49479	47919	46158	38214	36281
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Tarnów	43399	43034	42776	42372	38481	40850

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 7 (45). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem <i>grand total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>	w tym budynki indywidualne <i>of which private buildings</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym budynki mieszkal- ne <i>of which residential buildings</i>	w tym budynki indywidualne <i>of which private buildings</i>	
			razem <i>total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>			razem <i>total</i>	w tym budynki mieszkal- ne <i>of which residential buildings</i>
WOJEWÓDZTWO	9220	7787	8205	7105	15502133	8350657	7223847	5520078
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski	3181	2769	2778	2460	4588550	1992305	2392166	1801918
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
bocheński	374	310	353	306	749762	230702	378172	225511
krakowski	1383	1222	1205	1082	2068268	900628	1036911	807149
miechowski	60	46	57	46	56351	36487	55969	36487
myślenicki	484	407	446	390	685080	296517	352997	286652
proszowicki	166	110	160	110	160748	76664	146742	76664
wielicki	714	674	557	526	868341	451307	421375	369455
Podregion m. Kraków	858	741	483	440	4467175	3027689	740965	585536
<i>Subregion</i>								
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>								
Kraków	858	741	483	440	4467175	3027689	740965	585536
Podregion nowosądecki	1486	1247	1444	1233	1455064	927277	1228216	895379
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
gorlicki	379	313	370	311	295300	204186	263223	202670
limanowski	554	435	543	435	614304	330829	538049	330829
nowosądecki	379	356	374	355	279063	250390	263587	249759
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	174	143	157	132	266397	141872	163357	112121
Podregion nowotarski	965	830	915	810	1281698	760120	856832	689419
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
nowotarski	575	472	547	465	676146	397588	470979	378870
suski	246	227	240	227	316555	165819	210803	165819
tatrzański	144	131	128	118	288997	196713	175050	144730
Podregion oświęcimski	1349	1090	1265	1067	2082175	826348	986581	774162
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
chrzanowski	239	186	227	183	235658	140846	161682	135556
olkuski	188	140	177	139	385501	117291	145495	109334
oświęcimski	354	291	321	286	868871	223576	269461	206532
wadowicki	568	473	540	459	592145	344635	409943	322740
Podregion tarnowski	1381	1110	1320	1095	1627471	816918	1019087	773664
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
brzeski	308	260	298	254	233772	174338	199558	165741
dąbrowski	144	101	138	100	137744	69957	94344	68727
tarnowski	790	651	766	646	706261	450335	559502	447760
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>								
Tarnów	139	98	118	95	549694	122288	165683	91436

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 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątniki Górne	39	224	6623	169,8	39	224	6623	169,8
w tym miasto	8	43	1342	167,8	8	43	1342	167,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów	57	329	7371	129,3	57	329	7371	129,3
Igołomia-Wawrzeńczyce	12	67	1472	122,7	12	67	1472	122,7
Iwanowice	38	233	6213	163,5	38	233	6213	163,5
Jerzmanowice-Przegonia	36	222	5854	162,6	36	222	5854	162,6
Kocmyrzów-Luborzycza ..	113	661	17098	151,3	111	651	16818	151,5
Liszki	77	434	11320	147,0	64	374	9621	150,3
Michałowice	83	478	13194	159,0	78	444	12505	160,3
Mogilany	89	510	14092	158,3	73	418	12182	166,9
Sułszowa	10	56	1561	156,1	10	56	1561	156,1
Wielka Wieś	138	762	20525	148,7	117	655	18000	153,8
Zabierzów	120	684	18904	157,5	104	604	17264	166,0
Zielonki	233	1280	34395	147,6	161	910	25511	158,5
POWIAT MIECHOWSKI .	54	307	7671	142,1	54	307	7671	142,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów	26	141	3577	137,6	26	141	3577	137,6
w tym miasto	13	69	1504	115,7	13	69	1504	115,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica	3	17	400	133,3	3	17	400	133,3
Golcza	9	47	1092	121,3	9	47	1092	121,3
Kozłów	4	24	591	147,8	4	24	591	147,8
Książ Wielki	4	22	508	127,0	4	22	508	127,0
Raclawice	7	48	1309	187,0	7	48	1309	187,0
Słaboszów	1	8	194	194,0	1	8	194	194,0

TABL. 8 (46). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT MYŚLENICKI ...	415	2407	66490	160,2	393	2295	64224	163,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce	46	254	6764	147,0	46	254	6764	147,0
w tym miasto	13	73	2218	170,6	13	73	2218	170,6
of which city								
Myślenice	160	898	25157	157,2	138	786	22891	165,9
w tym miasto	50	261	6734	134,7	37	197	5697	154,0
of which city								
Sułkowice	37	217	5151	139,2	37	217	5151	139,2
w tym miasto	16	90	2248	140,5	16	90	2248	140,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień	35	215	6683	190,9	35	215	6683	190,9
Pcim	24	136	3647	152,0	24	136	3647	152,0
Raciechowice	21	127	3169	150,9	21	127	3169	150,9
Siepraw	38	229	6635	174,6	38	229	6635	174,6
Tokarnia	32	199	5111	159,7	32	199	5111	159,7
Wiśniowa	22	132	4173	189,7	22	132	4173	189,7
POWIAT PROSZOWICKI	110	647	14976	136,1	110	647	14976	136,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko	17	100	2237	131,6	17	100	2237	131,6
w tym miasto	4	24	607	151,8	4	24	607	151,8
of which city								
Proszowice	37	218	5311	143,5	37	218	5311	143,5
w tym miasto	9	47	1139	126,6	9	47	1139	126,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza	39	237	5223	133,9	39	237	5223	133,9
Koszyce	5	28	788	157,6	5	28	788	157,6
Pałecznica	7	39	940	134,3	7	39	940	134,3
Radziemice	5	25	477	95,4	5	25	477	95,4

TABL. 8 (46). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT GORLIICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice	59	333	8019	135,9	59	333	8019	135,9
Lipinki	18	110	2343	130,2	18	110	2343	130,2
Łużna	24	137	3303	137,6	22	124	3035	138,0
Moszczenica	17	103	2283	134,3	17	103	2283	134,3
Ropa	26	153	3380	130,0	26	153	3380	130,0
Sękowa	11	60	1560	141,8	11	60	1560	141,8
Uście Gorlickie	51	276	6234	122,2	51	276	6234	122,2
POWIAT LIMANOWSKI ...	439	2808	76731	174,8	439	2808	76731	174,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa	35	223	6832	195,2	35	223	6832	195,2
Mszana Dolna	25	164	5498	219,9	25	164	5498	219,9
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra	37	230	6136	165,8	37	230	6136	165,8
Jodłownik	33	191	5137	155,7	33	191	5137	155,7
Kamienica	28	166	4533	161,9	28	166	4533	161,9
Laskowa	26	167	4132	158,9	26	167	4132	158,9
Limanowa	105	663	18270	174,0	105	663	18270	174,0
Łukowica	41	270	6707	163,6	41	270	6707	163,6
Mszana Dolna	36	261	7229	200,8	36	261	7229	200,8
Niedźwiedz	25	168	4392	175,7	25	168	4392	175,7
Słopnice	25	166	4172	166,9	25	166	4172	166,9
Tymbark	23	139	3693	160,6	23	139	3693	160,6
POWIAT NOWOSĄDECKI	359	2176	54426	151,6	358	2170	54315	151,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów	6	39	894	149,0	6	39	894	149,0

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój	10	65	1591	159,1	10	65	1591	159,1
w tym miasto	4	27	640	160,0	4	27	640	160,0
of which city								
Muszyna	11	63	1571	142,8	11	63	1571	142,8
w tym miasto	3	19	527	175,7	3	19	527	175,7
of which city								
Piwniczna-Zdrój	16	96	2398	149,9	16	96	2398	149,9
w tym miasto	8	46	1107	138,4	8	46	1107	138,4
of which city								
Stary Sącz	29	177	4496	155,0	29	177	4496	155,0
w tym miasto	11	70	1762	160,2	11	70	1762	160,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chelmiec	72	444	11486	159,5	71	438	11375	160,2
Gródek nad Dunajcem ...	19	105	2532	133,3	19	105	2532	133,3
Grybów	32	198	4424	138,3	32	198	4424	138,3
Kamionka Wielka	25	155	3987	159,5	25	155	3987	159,5
Korzenna	26	155	3526	135,6	26	155	3526	135,6
Łabowa	10	62	1569	156,9	10	62	1569	156,9
Łącko	25	155	4570	182,8	25	155	4570	182,8
Łososina Dolna	28	163	3726	133,1	28	163	3726	133,1
Nawojowa	11	64	1890	171,8	11	64	1890	171,8
Podegrodzie	30	186	4656	155,2	30	186	4656	155,2
Rytko	9	49	1110	123,3	9	49	1110	123,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz	261	1141	28001	107,3	175	912	22581	129,0

TABL. 8 (46). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
Podregion nowotarski ... <i>Subregion</i>	1061	5615	157732	148,7	919	5152	146745	159,7
POWIAT NOWOTARSKI	521	2973	82150	157,7	467	2801	78281	167,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Nowy Targ	61	322	9918	162,6	61	322	9918	162,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Rabka-Zdrój	84	349	9053	107,8	32	197	5758	179,9
w tym miasto	73	280	6875	94,2	21	128	3580	170,5
<i>of which city</i>								
Szczawnica	20	151	4309	215,5	18	131	3735	207,5
w tym miasto	14	102	3199	228,5	14	102	3199	228,5
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Czarny Dunajec	41	249	8369	204,1	41	249	8369	204,1
Czorsztyn	25	150	3931	157,2	25	150	3931	157,2
Jabłonka	74	472	12890	174,2	74	472	12890	174,2
Krościenko nad Dunajcem	29	160	3440	118,6	29	160	3440	118,6
Lipnica Wielka	22	131	3504	159,3	22	131	3504	159,3
Łapsze Niżne	21	128	3336	158,9	21	128	3336	158,9
Nowy Targ	63	380	10625	168,7	63	380	10625	168,7
Ochoznica Dolna	22	126	3461	157,3	22	126	3461	157,3
Raba Wyżna	32	183	4799	150,0	32	183	4799	150,0
Spytkowice	9	62	1447	160,8	9	62	1447	160,8
Szaflary	18	110	3068	170,4	18	110	3068	170,4
POWIAT SUSKI	229	1337	37959	165,8	229	1337	37959	165,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Jordanów	12	69	2025	168,8	12	69	2025	168,8
Sucha Beskidzka	15	86	2790	186,0	15	86	2790	186,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Maków Podhalański	34	204	6292	185,1	34	204	6292	185,1
w tym miasto	10	61	1732	173,2	10	61	1732	173,2
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Budzów	34	210	5626	165,5	34	210	5626	165,5
Bystra-Sidzina	15	94	2777	185,1	15	94	2777	185,1

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):								
Jordanów	32	197	5668	177,1	32	197	5668	177,1
Stryżawa	42	219	6263	149,1	42	219	6263	149,1
Zawoja	32	176	4162	130,1	32	176	4162	130,1
Zembrzyce	13	82	2356	181,2	13	82	2356	181,2
POWIAT TATRZAŃSKI ...	311	1305	37623	121,0	223	1014	30505	136,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane	200	616	17040	85,2	126	428	12628	100,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec	14	84	2437	174,1	14	84	2437	174,1
Bukowina Tatrzańska	39	248	7904	202,7	39	248	7904	202,7
Kościelisko	38	249	6727	177,0	25	150	4085	163,4
Poronin	20	108	3515	175,8	19	104	3451	181,6
Podregion oświęcimski Subregion	1286	6923	171681	133,5	1120	6412	161300	144,0
POWIAT CHRZANOWSKI	203	1145	29324	144,5	183	1107	28291	154,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia	27	151	4360	161,5	27	151	4360	161,5
w tym miasto of which city	8	43	1388	173,5	8	43	1388	173,5
Chrzanów	51	311	7766	152,3	51	311	7766	152,3
w tym miasto of which city	26	154	4079	156,9	26	154	4079	156,9
Libiąż	30	182	4721	157,4	28	172	4467	159,5
w tym miasto of which city	25	153	4101	164,0	23	143	3847	167,3
Trzebinia	72	360	8688	120,7	54	332	7909	146,5
w tym miasto of which city	42	176	4283	102,0	24	148	3504	146,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice	23	141	3789	164,7	23	141	3789	164,7

TABL. 8 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice	41	235	5479	133,6	41	235	5479	133,6
w tym miasto	13	77	1729	133,0	13	77	1729	133,0
of which city								
Tuchów	51	298	7479	146,6	51	298	7479	146,6
w tym miasto	17	101	2615	153,8	17	101	2615	153,8
of which city								
Wojnicz	52	310	7933	152,6	52	310	7933	152,6
w tym miasto	11	67	1762	160,2	11	67	1762	160,2
of which city								
Zakliczyn	55	329	7408	134,7	55	329	7408	134,7
w tym miasto	7	42	957	136,7	7	42	957	136,7
of which city								
Żabno	43	244	5763	134,0	43	244	5763	134,0
w tym miasto	8	50	1234	154,3	8	50	1234	154,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik	45	251	5668	126,0	45	251	5668	126,0
Lisia Góra	54	328	7570	140,2	54	328	7570	140,2
Pleśna	43	259	5828	135,5	43	259	5828	135,5
Rzepiennik Strzyżewski	13	80	2268	174,5	13	80	2268	174,5
Skrzyszów	38	213	5595	147,2	38	213	5595	147,2
Szerzyny	12	68	1414	117,8	12	68	1414	117,8
Tarnów	115	636	16151	140,4	110	610	15541	141,3
Wierzchosławice	29	169	3969	136,9	29	169	3969	136,9
Wietrzychowice	3	23	562	187,3	3	23	562	187,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów	265	1002	22338	84,3	175	766	18248	104,3

TABL. 9 (47). **WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.**

SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO	5,15	965	20,21	95,3	139,4
VOIVODSHIP					
Podregion krakowski	4,17	801	22,97	140,9	148,4
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bocheński	3,06	554	18,06	129,8	131,5
krakowski	4,81	962	26,69	147,6	156,9
miechowski	1,09	213	6,20	142,1	142,1
myślenicki	3,31	582	19,21	160,2	163,4
proszowicki	2,52	514	14,81	136,1	136,1
wielicki	6,42	1272	32,48	124,7	134,6
Podregion m. Kraków	12,28	2305	31,97	57,5	93,5
<i>Subregion</i>					
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków	12,28	2305	31,97	57,5	93,5
Podregion nowosądecki	2,55	433	14,71	146,4	152,1
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gorlicki	2,81	505	16,19	133,1	133,1
limanowski	3,38	525	21,61	174,8	174,8
nowosądecki	1,68	284	10,20	151,6	151,7
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	3,11	585	13,61	107,3	129,0
Podregion nowotarski	3,10	592	16,39	148,7	159,7
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
nowotarski	2,73	543	15,60	157,7	167,6
suski	2,72	446	15,89	165,8	165,8
tatrzański	4,58	978	19,21	121,0	136,8
Podregion oświęcimski	2,32	464	12,51	133,5	144,0
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
chrzanowski	1,61	343	9,07	144,5	154,6
olkuski	1,61	295	8,80	141,8	159,3
oświęcimski	2,33	489	12,55	130,2	142,3
wadowicki	3,38	652	17,81	128,8	136,2
Podregion tarnowski	2,83	528	14,95	127,2	133,5
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
brzeski	2,98	518	16,10	134,4	135,8
dąbrowski	1,84	339	10,01	132,2	131,6
tarnowski	3,29	581	19,11	140,5	140,6
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Tarnów	2,40	539	9,08	84,3	104,3

TABL. 10 (48). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2016 R.

DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with							
		wodociąg water supply system		ustęp lavatory		łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	ciepłą wodę ^a hot water ^a
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odpro- wadze- niem do sieci of which with outflow to network				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17379	17379	15644	17379	13988	17379	17379	6761	7782
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	2993	2993	2730	2993	2076	2993	2993	2215	4
Powiaty: Powiats:									
bocheński	323	323	236	323	153	323	323	190	-
krakowski	1305	1305	1293	1305	1068	1305	1305	1060	-
miechowski	54	54	54	54	14	54	54	10	-
myślenicki	415	415	288	415	276	415	415	235	-
proszowicki	110	110	109	110	11	110	110	25	-
wielicki	786	786	750	786	554	786	786	695	4
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	9363	9363	9363	9363	9248	9363	9363	2503	7603
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Kraków	9363	9363	9363	9363	9248	9363	9363	2503	7603
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	1365	1365	645	1365	606	1365	1365	532	2
Powiaty: Powiats:									
gorlicki	306	306	64	306	125	306	306	103	-
limanowski	439	439	206	439	135	439	439	118	-
nowosądecki	359	359	155	359	118	359	359	89	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Nowy Sącz	261	261	220	261	228	261	261	222	2

a Dostarczoną centralnie.
a Central supplied.

TABL. 11 (49). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2016 R.**
DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²		
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction		ogółem total	w tym budownictwo of which construction	
		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidual- ne private		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidual- ne private
WOJEWÓDZTWO	17379	8736	8308	1655711	482064	1157790
VOIVODSHIP						
Podregion krakowski	2993	367	2566	421724	38399	380807
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
bocheński	323	11	312	41912	891	41021
krakowski	1305	147	1098	192650	17825	172307
miechowski	54	-	54	7671	-	7671
myślenicki	415	22	393	66490	2266	64224
proszowicki	110	-	110	14976	-	14976
wielicki	786	187	599	98025	17417	80608
Podregion m. Kraków	9363	7972	1229	537953	415277	114941
<i>Subregion</i>						
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>						
Kraków	9363	7972	1229	537953	415277	114941
Podregion nowosądecki	1365	72	1276	199897	4881	194098
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
gorlicki	306	2	304	40739	268	40471
limanowski	439	-	439	76731	-	76731
nowosądecki	359	1	358	54426	111	54315
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	261	69	175	28001	4502	22581
Podregion nowotarski	1061	141	919	157732	10823	146745
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
nowotarski	521	53	467	82150	3705	78281
suski	229	-	229	37959	-	37959
tatrzański	311	88	223	37623	7118	30505
Podregion oświęcimski	1286	121	1120	171681	8083	161300
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
chrzanowski	203	2	183	29324	254	28291
olkuski	182	30	152	25812	1602	24210
oświęcimski	361	28	307	47002	1918	43685
wadowicki	540	61	478	69543	4309	65114
Podregion tarnowski	1311	63	1198	166724	4601	159899
<i>Subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
brzeski	277	17	260	37239	1927	35312
dąbrowski	109	1	108	14414	198	14216
tarnowski	660	5	655	92733	610	92123
<i>Miasto na prawach powiatu</i> <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	265	40	175	22338	1866	18248