

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 cieplnej obejmują sieć obsługującą gospodarstwa domowe i innych użytkowników.

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

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji – z siecią ogólnospławną.

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

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

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

Dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

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 niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkaniowe, a z różnych względów zamieszkań (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 do lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu odzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednią

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 oszkłonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię – jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o **liczbie izb w mieszkaniach** uwzględniają także izby wykorzystywane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, odzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

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

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

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

3. W zasobach mieszkaniowych za podstawę obliczenia 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 mieszkańców 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 użytk w 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 design-ing.

*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 budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	20233,7	15536,9	469620	309626	90323,8	26,8	108712
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	7463,8	4328,2	165566	90814	19050,3	26,5	16586
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 <i>of which city</i>	21,2	12,3	743	404	64,3	23,2	99
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>							
Krzeszowice	277,0	296,8	8193	5925	949,2	29,3	809
w tym miasto <i>of which city</i>	43,3	53,7	1837	1214	384,8	38,0	392
Skała	112,0	100,5	3708	2371	309,1	29,4	212
w tym miasto <i>of which city</i>	16,4	14,7	1308	1284	104,4	27,5	114
Skawina	259,0	244,4	7797	5136	1311,6	30,3	1546
w tym miasto <i>of which city</i>	46,1	70,2	2868	2408	829,6	34,2	1259
Slomniki	174,5	25,2	2623	839	327,9	24,1	126
w tym miasto <i>of which city</i>	26,7	12,8	806	741	135,0	31,0	115

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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
			stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górne	81,0	26,5	2765	668	297,6	30,4	127
w tym miasto	13,8	14,0	657	387	48,6	20,3	108
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-Przeginia	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
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	133,4	32,2	1932	574	215,8	28,6	135
Golcza	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
Radawice	83,0	-	629	-	117,0	47,3	-
Slaboszów	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 mieszkańca 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
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
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
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
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
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	1424,6	1447,8	42822	40432	34111,2	44,7	47409
<i>Subregion</i>							
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	1424,6	1447,8	42822	40432	34111,2	44,7	47409
Podregion nowosądecki	2845,2	3072,2	50473	51720	7140,0	13,3	10660
<i>Subregion</i>							
POWIAT GORLICKI	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 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT GORICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gorlice	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
Niedźwiedź	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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój	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
of which city							
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
of which city							
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
of which city							
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
of which city							
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
Rytro	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

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 mieszkańców 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
Szczytnica	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
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
Łapsze 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
Ochotnica 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
of which city							
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 <i>as of 31 XII</i>				
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	22,7	21,0	569	544	99,7	29,2	194
<i>of which city</i>							
Chrzanów	187,1	170,7	6564	4176	1422,1	29,9	1514
w tym miasto	110,9	116,7	3997	2987	1154,9	30,9	1387
<i>of which city</i>							
Libiąż	119,2	56,3	4568	1189	665,6	29,4	674
w tym miasto	72,2	56,3	3161	1189	517,9	30,1	674
<i>of which city</i>							
Trzebinia	227,3	165,1	7005	3330	1010,2	29,5	1531
w tym miasto	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	97,8	95,4	3897	1947	1026,1	28,4	1200
<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 budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	wodociągowa <i>water supply</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewage^a</i>	wodociągowe <i>water supply system</i>	kanalizacyjne <i>sewage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańca w m ³ <i>per capita in m³</i>	
			stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>				
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Wolbrom	238,7	25,5	5616	1350	584,3	25,2	363
w tym miasto	29,5	22,4	1482	1263	252,1	28,8	362
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
Chełmek	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
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
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
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 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
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 <i>of which city</i>	53,8	61,0	1444	1627	573,3	27,5	666
Kalwaria Zebrzydowska	153,3	19,0	4257	468	426,9	21,4	84
w tym miasto <i>of which city</i>	25,6	19,0	1066	468	132,6	28,7	84
Wadowice	135,9	186,0	5289	3833	889,0	23,4	1119
w tym miasto <i>of which city</i>	60,3	86,3	2166	1562	601,6	31,5	873
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
Subregion							
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 <i>of which city</i>	54,4	72,1	2032	1586	490,5	28,9	1063
Czchów	149,1	51,1	2137	815	146,0	14,9	141
w tym miasto <i>of which city</i>	35,0	19,7	810	384	49,8	21,0	68

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 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	-
Mędzichów	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>							
Cieżkowice	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 <i>as of 31 XII</i>				
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	15,6	27,0	125	411	5,3	1,9	62
<i>of which city</i>							
Tuchów	175,7	118,1	2773	1869	265,1	14,6	226
w tym miasto	44,8	67,5	1091	1035	123,7	18,5	153
<i>of which city</i>							
Wojnicz	106,1	27,4	2653	390	234,5	17,5	202
w tym miasto	23,7	26,4	771	360	70,9	21,0	82
<i>of which city</i>							
Zakliczyn	68,2	79,2	651	1120	41,3	3,3	143
w tym miasto	33,7	21,2	339	375	6,2	3,7	60
<i>of which city</i>							
Żabno	194,8	193,2	4431	2918	520,8	27,4	567
w tym miasto	22,5	52,7	942	901	105,5	24,9	120
<i>of which city</i>							
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
<i>a Łącznie z kolektorami.</i>							
<i>a Including collectors.</i>							

TABL. 2 (40). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 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 ^b w szt. <i>Connections leading to buildings^b in pcs</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^c <i>Consumers of gas from gas supply system^c</i>	Zużycie gazu z sieci ^d <i>Consumption of gas from gas supply system^d</i>	
				w tys. m ³ <i>in thous. m³</i>	na 1 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>
WOJEWÓDZTWO	22289,3	447311	722152	419692,8	124,3
VOIVODSHIP					
Podregion krakowski	6703,9	137197	141327	110520,8	153,9
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiaty:</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>Powiaty:</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
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiaty:</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>Powiaty:</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>Powiaty:</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 połączonymi prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. c Łącznie z korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. d W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.

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

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

DOMOWYCH^a W 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	
<i>VOIVODSHIP</i>					
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	
tatrzanski	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>		Czarne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) <i>Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym z gospodarstw domowych <i>of which from households</i>	ogółem <i>total</i>	w tym z gospo- darstw domowych <i>of which from house- holds</i>			
	w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkanka w kg <i>per capita in kg</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	liczba <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>		
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	709,1	601,2	178,1	1770,6	1232,2	18	96,4
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	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 <i>Subregion</i>	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 <i>Subregion</i>	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} <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 gospo- darstw domowych <i>of which from house- holds</i>		
	w tys. t <i>in thous. t</i>	<i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	<i>in dam³</i>	liczba <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>
Podregion nowotarski <i>Subregion</i>	60,0	45,0	131,3	130,9	82,0	2	3,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
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 <i>Subregion</i>	130,2	104,9	189,5	214,1	160,5	7	41,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
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 <i>Subregion</i>	73,9	62,1	133,9	133,0	79,7	2	13,1
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
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 <i>City with powiat status</i>						-	-
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 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
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	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, <i>of which city</i>	799	3892	81181	4,87	3,48	0,71	101,6	29,2
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>								
Krzeszowice	10686	42069	831795	3,94	3,02	0,77	77,8	25,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	3923	14290	260905	3,64	2,57	0,71	66,5	25,9
Skała	3316	15114	320866	4,56	3,17	0,70	96,8	30,5
w tym miasto, <i>of which city</i>	1184	5542	112104	4,68	3,21	0,69	94,7	29,5
Skawina	13425	52926	1045451	3,94	3,23	0,82	77,9	24,1
w tym miasto, <i>of which city</i>	8326	29591	548390	3,55	2,92	0,82	65,9	22,6
Slomniki	4511	18381	390930	4,07	3,03	0,74	86,7	28,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	1618	6282	121390	3,88	2,70	0,69	75,0	27,8

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^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 1 mieszkanie per dwelling		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 osoba per person	1 izba per room	
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górnne	2668	11929	266595	4,47	3,69	0,82	99,9
w tym miasto	687	3120	67389	4,54	3,50	0,77	98,1
of which city							28,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów	4720	20313	457905	4,30	3,07	0,71	97,0
Igołomia-Wawrzeńczyce	2072	10112	229872	4,88	3,73	0,76	110,9
Iwanowice	2892	12792	287643	4,42	3,12	0,70	99,5
Jerzmanowice-Przeginia	3003	13709	277158	4,57	3,62	0,79	92,3
Kocmyrzów-Luborzyca	4633	22277	515819	4,81	3,26	0,68	111,3
Liszki	4945	22482	498341	4,55	3,44	0,76	100,8
Michałowice	3315	16767	420144	5,06	3,07	0,61	126,7
Mogilany	4078	19658	474951	4,82	3,35	0,69	116,5
Sułoszowa	1740	7177	154393	4,12	3,34	0,81	88,7
Wielka Wieś	3686	18948	439443	5,14	3,12	0,61	119,2
Zabierzów	8215	39024	900617	4,75	3,14	0,66	109,6
Zielonki	7144	35494	877637	4,97	3,05	0,61	122,8
POWIAT MIECHOWSKI	17151	67510	1404678	3,94	2,89	0,73	81,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów	6976	27032	527915	3,88	2,84	0,73	75,7
w tym miasto	4452	16805	310951	3,77	2,64	0,70	69,8
of which city							26,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	2493	10328	220376	4,14	3,02	0,73	88,4
Golcza	1965	7831	168349	3,99	3,14	0,79	85,7
Kozłów	1673	6471	136546	3,87	2,81	0,73	81,6
Książ Wielki	1967	7405	162778	3,76	2,62	0,70	82,8
Racławice	828	3344	75034	4,04	3,00	0,74	90,6
Sląboszów	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 1 mieszkanie number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person	
POWIAT MYŚLENICKI	34130	153244	3266871	4,49	3,68	0,82	95,7	26,0
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Dobczyce	4278	19416	421263	4,54	3,55	0,78	98,5	27,7
w tym miasto	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	5979	24587	489203	4,11	3,08	0,75	81,8	26,6
Sulkowice	3802	17399	364627	4,58	3,88	0,85	95,9	24,7
w tym miasto	1687	7641	155583	4,53	3,91	0,86	92,2	23,6
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
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
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Nowe Brzesko	1643	7486	168315	4,56	3,49	0,77	102,4	29,3
w tym miasto	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	2319	8715	171630	3,76	2,62	0,70	74,0	28,3
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
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	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		
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
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
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
Klaj	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 GORLICKI	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
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

^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 1 izbę <i>number of persons^b per room</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
						1 mieszka- nie <i>per dwelling</i>	1 mieszka- nia <i>per dwelling</i>
POWIAT GORICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gorlice	4630	21199	444634	4,58	3,71	0,81	96,0
Lipinki	1980	8565	169233	4,33	3,43	0,79	85,5
Łużna	2240	9656	200123	4,31	3,77	0,88	89,3
Moszczenica	1246	5393	112033	4,33	3,94	0,91	89,9
Ropa	1424	6220	129772	4,37	3,80	0,87	91,1
Sękowa	1483	6409	134356	4,32	3,36	0,78	90,6
Uście Gorlickie	1996	8690	177540	4,35	3,41	0,78	88,9
POWIAT LIMANOWSKI ..	34053	147218	3119907	4,32	3,83	0,89	91,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Limanowa	4524	19420	384429	4,29	3,35	0,78	85,0
Mszana Dolna	2342	10741	213128	4,59	3,39	0,74	91,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra	2813	12160	257524	4,32	3,53	0,82	91,5
Jodłownik	2379	10111	213253	4,25	3,59	0,85	89,6
Kamienica	2075	8574	182793	4,13	3,75	0,91	88,1
Laskowa	1922	8519	184157	4,43	4,19	0,95	95,8
Limanowa	6401	27318	580606	4,27	3,91	0,92	90,7
Łukowica	2523	10425	231010	4,13	3,92	0,95	91,6
Mszana Dolna	4262	18690	404977	4,39	4,12	0,94	95,0
Niedźwiedź	1745	8072	181024	4,63	4,19	0,91	103,7
Słopnice	1392	5951	132342	4,28	4,75	1,11	95,1
Tymbark	1675	7237	154664	4,32	3,89	0,90	92,3
POWIAT NOWOSĄDECKI ..	53313	228818	4823536	4,29	4,01	0,93	90,5
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów	1889	7344	139848	3,89	3,22	0,83	74,0

^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	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 1 mieszkaniu <i>number of persons^b per dwelling</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>
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
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
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
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
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
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
Chełmiec	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
Rytro	885	4047	80935	4,57	4,33	0,95	91,5	21,1
<i>Miasto na prawach powiatu City with powiat status</i>								
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 1 mieszkanie per dwelling number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszkanie per dwelling	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	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	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	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 mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na 1 mieszkanie per room		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 osoby per room	1 mieszkanie per dwelling	
POWIAT SUSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów	2164	9640	208663	4,45	4,10	0,92	96,4
Bystra-Sidzina	1783	8132	173550	4,56	3,82	0,84	97,3
Jordanów	2980	12968	275710	4,35	3,70	0,85	92,5
Stryszawa	4051	17696	365124	4,37	2,91	0,67	90,1
Zawoja	2485	12377	247772	4,98	3,66	0,73	99,7
Zembrzyce	1701	7939	168671	4,67	3,30	0,71	99,2
POWIAT TATRZAŃSKI ...	24733	116231	2270362	4,70	2,75	0,58	91,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane	12725	52075	974893	4,09	2,15	0,52	76,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec	1890	9283	183997	4,91	3,76	0,77	97,4
Bukowina Tatrzańska ...	3470	19734	398704	5,69	3,82	0,67	114,9
Kościelisko	3369	15673	331486	4,65	2,58	0,56	98,4
Poronin	3279	19466	381282	5,94	3,51	0,59	116,3
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	180320	745060	14495426	4,13	3,07	0,74	80,4
POWIAT CHRZANOWSKI	44133	175507	3279507	3,98	2,86	0,72	74,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	4169	17836	370889	4,28	3,04	0,71	89,0
w tym miasto	1219	4986	95029	4,09	2,79	0,68	78,0
<i>of which city</i>							
Chrzanów	18255	66553	1182148	3,65	2,60	0,71	64,8
w tym miasto	15081	52379	903914	3,47	2,47	0,71	59,9
<i>of which city</i>							
Libiąż	7225	31755	578208	4,40	3,12	0,71	80,0
w tym miasto	5680	24163	431379	4,25	3,03	0,71	75,9
<i>of which city</i>							
Trzebinia	11760	46469	887855	3,95	2,91	0,74	75,5
w tym miasto	7475	26674	496232	3,57	2,68	0,75	66,4
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
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		
POWIAT OLKUSKI	37973	157548	2972927	4,15	2,97	0,72	78,3	26,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bukowno	3914	16040	296099	4,10	2,64	0,64	75,7	28,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Olkusz	16202	65257	1174415	4,03	3,05	0,76	72,5	23,7
w tym miasto, <i>of which city</i>	12686	48268	815299	3,80	2,85	0,75	64,3	22,6
Wolbrom	7664	32251	636728	4,21	3,02	0,72	83,1	27,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	3335	12667	220833	3,80	2,62	0,69	66,2	25,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bolesław	2607	11457	228538	4,39	2,97	0,68	87,7	29,5
Kluce	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: <i>Urban gminas:</i>								
Oświęcim	16243	54513	925507	3,36	2,40	0,71	57,0	23,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzeszcze	7617	30587	603495	4,02	2,82	0,70	79,2	28,1
w tym miasto, <i>of which city</i>	4375	16296	307156	3,72	2,61	0,70	70,2	26,9
Chełmek	4476	18310	330476	4,09	2,92	0,71	73,8	25,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	3306	12747	218570	3,86	2,76	0,71	66,1	24,0
Kęty	9895	42685	843999	4,31	3,47	0,80	85,3	24,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	6032	24460	455316	4,06	3,15	0,78	75,5	24,0
Zator	2558	11507	240843	4,50	3,65	0,81	94,2	25,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	1076	4844	95730	4,50	3,44	0,76	89,0	25,9

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 224.^a Based on balance of dwelling stocks. ^b See general notes, item 1 on page 224.

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^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 1 mieszkanie per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Osiek	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	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	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	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	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	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 1 izbie per room number of persons ^b per room	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room	
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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: <i>Urban-rural gminas:</i>								
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
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
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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
Mędzichów	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: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Ciejkowice	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
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

^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 1 mieszkaniu number of persons ^b per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
						1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę per person	
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>								
Ryglice	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
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
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
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
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
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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 <i>City with powiat status</i>								
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	1162663	1125719	1103990	1082212	953005	743436
VOIVODSHIP						
Podregion krakowski	219268	208028	201521	195758	167721	138460
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
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	369203	367401	365986	364497	330828	268093
<i>Subregion</i>						
Miasto na prawach powiatu						
<i>City with powiat status</i>						
Kraków	369203	367401	365986	364497	330828	268093
Podregion nowosądecki	149224	142466	138876	134656	115465	91061
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
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						
<i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	29998	29715	29629	29327	27145	26407
Podregion nowotarski	102815	99007	95404	91933	75398	7012
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
nowotarski	53004	50884	49179	47694	39621	5028
suski	25078	24354	23387	22170	18129	923
tatrzański	24733	23769	22838	22069	17648	1061
Podregion oświęcimski	180320	176674	173208	169608	156310	131085
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
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	141833	132143	128995	125760	107283	107725
<i>Subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
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						
<i>City with powiat status</i>						
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 grand total	w tym mieszka- ne of which residential	w tym budynki indywidualne of which private buildings	razem total	ogółem grand total	w tym mieszka- ne of which residential buildings	razem total	w tym budynki mieszka- ne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO	9220	7787	8205	7105	15502133	8350657	7223847	5520078
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski	3181	2769	2778	2460	4588550	1992305	2392166	1801918
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
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>								
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Kraków	858	741	483	440	4467175	3027689	740965	585536
Podregion nowosądecki	1486	1247	1444	1233	1455064	927277	1228216	895379
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
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
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Nowy Sącz	174	143	157	132	266397	141872	163357	112121
Podregion nowotarski	965	830	915	810	1281698	760120	856832	689419
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
nowotarski	575	472	547	465	676146	397588	470979	378870
suski	246	227	240	227	316555	165819	210803	165819
tatrzanski	144	131	128	118	288997	196713	175050	144730
Podregion oświęcimski	1349	1090	1265	1067	2082175	826348	986581	774162
<i>Subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
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>								
Powiaty: Powiaty:								
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
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
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.
DWELLINGS COMPLETED IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings				
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²			mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling	mieszkań of dwell- ings			przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling		
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	17379	68220	1655711	95,3	8308	44936	1157790	139,4		
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	2993	16492	421724	140,9	2566	14640	380807	148,4		
POWIAT BOCHEŃSKI	323	1907	41912	129,8	312	1860	41021	131,5		
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
Bochnia	62	347	8232	132,8	54	317	7716	142,9		
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Nowy Wiśnicz	48	280	5910	123,1	48	280	5910	123,1		
w tym miasto, <i>of which city</i>	6	34	698	116,3	6	34	698	116,3		
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Bochnia	65	390	9128	140,4	62	373	8753	141,2		
Drwinia	13	81	1697	130,5	13	81	1697	130,5		
Lipnica Murowana	26	158	3163	121,7	26	158	3163	121,7		
Łapanów	37	214	4696	126,9	37	214	4696	126,9		
Rzezawa	27	163	3298	122,1	27	163	3298	122,1		
Trzciana	29	173	3591	123,8	29	173	3591	123,8		
Żegocina	16	101	2197	137,3	16	101	2197	137,3		
POWIAT KRAKOWSKI ...	1305	7247	192650	147,6	1098	6340	172307	156,9		
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Krzeszowice	54	311	8623	159,7	54	311	8623	159,7		
w tym miasto, <i>of which city</i>	20	118	2769	138,5	20	118	2769	138,5		
Skała	21	118	3529	168,0	21	118	3529	168,0		
w tym miasto, <i>of which city</i>	2	10	322	161,0	2	10	322	161,0		
Skawina	158	721	17309	109,6	96	567	14593	152,0		
w tym miasto, <i>of which city</i>	98	361	8323	84,9	36	207	5607	155,8		
Slomniki	27	157	4567	169,1	27	157	4567	169,1		
w tym miasto, <i>of which city</i>	4	22	658	164,5	4	22	658	164,5		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>								
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
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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-Przeginia	36	222	5854	162,6	36	222	5854	162,6
Kocmyrzów-Luborzyca ..	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
Sułoszowa	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: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Miechów	26	141	3577	137,6	26	141	3577	137,6
w tym miasto	13	69	1504	115,7	13	69	1504	115,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Charsznica	3	17	400	133,3	3	17	400	133,3
Gołcza	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
Racławice	7	48	1309	187,0	7	48	1309	187,0
Slaboszów	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 <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT MYŚLENICKI ...	415	2407	66490	160,2	393	2295	64224	163,4
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Dobczyce	46	254	6764	147,0	46	254	6764	147,0
w tym miasto	13	73	2218	170,6	13	73	2218	170,6
Myślenice	160	898	25157	157,2	138	786	22891	165,9
w tym miasto	50	261	6734	134,7	37	197	5697	154,0
Sułkowice	37	217	5151	139,2	37	217	5151	139,2
w tym miasto	16	90	2248	140,5	16	90	2248	140,5
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
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
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
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
Proszowice	37	218	5311	143,5	37	218	5311	143,5
w tym miasto	9	47	1139	126,6	9	47	1139	126,6
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
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 <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT WIELICKI	786	3977	98025	124,7	599	3191	80608	134,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Niepołomice	201	1043	25214	125,4	139	793	19507	140,3
w tym miasto	138	674	16487	119,5	76	424	10780	141,8
Wieliczka	452	2166	52222	115,5	329	1640	40860	124,2
w tym miasto	261	1118	26211	100,4	165	710	17513	106,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Biskupice	62	370	10401	167,8	61	366	10201	167,2
Gdów	53	310	8036	151,6	52	304	7888	151,7
Klaj	18	88	2152	119,6	18	88	2152	119,6
Podregion m. Kraków	9363	24372	537953	57,5	1229	4493	114941	93,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	9363	24372	537953	57,5	1229	4493	114941	93,5
Podregion nowosądecki	1365	7891	199897	146,4	1276	7643	194098	152,1
POWIAT GORLICKI	306	1766	40739	133,1	304	1753	40471	133,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Gorlice	26	156	3916	150,6	26	156	3916	150,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Biecz	41	242	5315	129,6	41	242	5315	129,6
w tym miasto	9	50	1108	123,1	9	50	1108	123,1
Bobowa	33	196	4386	132,9	33	196	4386	132,9
w tym miasto	8	51	1113	139,1	8	51	1113	139,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT GORICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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: <i>Urban gminas:</i>								
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: <i>Rural gminas:</i>								
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
Niedźwiedź	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: <i>Urban gminas:</i>								
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 <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
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
Muszyna	11	63	1571	142,8	11	63	1571	142,8
w tym miasto	3	19	527	175,7	3	19	527	175,7
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
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
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Chełmiec	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
Rytro	9	49	1110	123,3	9	49	1110	123,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
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 <i>useful floor area in m²</i>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
Podregion nowotarski ...	1061	5615	157732	148,7	919	5152	146745	159,7
<i>Subregion</i>								
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
Szczawnica	20	151	4309	215,5	18	131	3735	207,5
w tym miasto	14	102	3199	228,5	14	102	3199	228,5
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
Ochotnica 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
Szafiry	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
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 <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.): <i>Rural gminas (cont.):</i>								
Jordanów	32	197	5668	177,1	32	197	5668	177,1
Stryszawa	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: <i>Urban gminas:</i>								
Zakopane	200	616	17040	85,2	126	428	12628	100,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
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	1286	6923	171681	133,5	1120	6412	161300	144,0
<i>Subregion</i>								
POWIAT CHRZANOWSKI	203	1145	29324	144,5	183	1107	28291	154,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Alwernia	27	151	4360	161,5	27	151	4360	161,5
w tym miasto <i>of which city</i>	8	43	1388	173,5	8	43	1388	173,5
Chrzanów	51	311	7766	152,3	51	311	7766	152,3
w tym miasto <i>of which city</i>	26	154	4079	156,9	26	154	4079	156,9
Libiąż	30	182	4721	157,4	28	172	4467	159,5
w tym miasto <i>of which city</i>	25	153	4101	164,0	23	143	3847	167,3
Trzebinia	72	360	8688	120,7	54	332	7909	146,5
w tym miasto <i>of which city</i>	42	176	4283	102,0	24	148	3504	146,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Babice	23	141	3789	164,7	23	141	3789	164,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT OLKUSKI	182	994	25812	141,8	152	899	24210	159,3
<i>Gminy miejskie: Urban gminas:</i>								
Bukowno	12	58	1905	158,8	12	58	1905	158,8
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Olkusz	93	469	12478	134,2	63	374	10876	172,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	58	269	6860	118,3	28	174	5258	187,8
Wolbrom	34	207	4934	145,1	34	207	4934	145,1
w tym miasto, <i>of which city</i>	6	36	983	163,8	6	36	983	163,8
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
Bolesław	13	77	1872	144,0	13	77	1872	144,0
Klucze	19	112	3001	157,9	19	112	3001	157,9
Trzyciąż	11	71	1622	147,5	11	71	1622	147,5
POWIAT OSWIECIMSKI .	361	1941	47002	130,2	307	1749	43685	142,3
<i>Gminy miejskie: Urban gminas:</i>								
Oświęcim	53	224	5393	101,8	23	134	3513	152,7
<i>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</i>								
Brzeszcze	50	292	7531	150,6	50	292	7531	150,6
w tym miasto, <i>of which city</i>	18	108	2864	159,1	18	108	2864	159,1
Chełmek	29	159	4021	138,7	29	159	4021	138,7
w tym miasto, <i>of which city</i>	16	89	2232	139,5	16	89	2232	139,5
Kęty	88	462	10445	118,7	64	360	9008	140,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	47	241	5450	116,0	23	139	4013	174,5
Zator	19	103	2379	125,2	19	103	2379	125,2
w tym miasto, <i>of which city</i>	7	41	1005	143,6	7	41	1005	143,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Osiek	22	127	3014	137,0	22	127	3014	137,0
Oświęcim	80	463	11525	144,1	80	463	11525	144,1
Polanka Wielka	9	49	1229	136,6	9	49	1229	136,6
Przeciszów	11	62	1465	133,2	11	62	1465	133,2
POWIAT WADOWICKI	540	2843	69543	128,8	478	2657	65114	136,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Andrychów	161	749	18393	114,2	122	650	15768	129,2
w tym miasto	52	157	4546	87,4	16	76	2314	144,6
Kalwaria Zebrzydowska	50	301	6850	137,0	50	301	6850	137,0
w tym miasto	2	12	334	167,0	2	12	334	167,0
Wadowice	117	566	13963	119,3	95	487	12279	129,3
w tym miasto	42	154	4068	96,9	22	85	2604	118,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica	44	260	6548	148,8	44	260	6548	148,8
Lanckorona	17	103	2672	157,2	17	103	2672	157,2
Mucharz	25	134	3111	124,4	25	134	3111	124,4
Spytkowice	25	131	3521	140,8	25	131	3521	140,8
Stryszów	32	179	4447	139,0	32	179	4447	139,0
Tomice	25	151	3482	139,3	25	151	3482	139,3
Wieprz	44	269	6556	149,0	43	261	6436	149,7
Podregion tarnowski	1311	6927	166724	127,2	1198	6596	159899	133,5
<i>Subregion</i>								
POWIAT BRZESKI	277	1497	37239	134,4	260	1434	35312	135,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Brzesko	120	608	15244	127,0	103	545	13317	129,3
w tym miasto	44	197	5128	116,5	39	168	3820	97,9
Czchów	38	199	5133	135,1	38	199	5133	135,1
w tym miasto	8	37	1019	127,4	8	37	1019	127,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>w m²</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Borzęcin	15	85	2215	147,7	15	85	2215	147,7
Dębno	42	243	5903	140,5	42	243	5903	140,5
Gnojnik	23	139	3277	142,5	23	139	3277	142,5
Iwkowa	25	141	3574	143,0	25	141	3574	143,0
Szczurowa	14	82	1893	135,2	14	82	1893	135,2
POWIAT DĄBROWSKI ...	109	594	14414	132,2	108	588	14216	131,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Dąbrowa Tarnowska	44	240	6074	138,0	44	240	6074	138,0
w tym miasto, <i>of which city</i>	16	90	2519	157,4	16	90	2519	157,4
Szczucin	28	161	3770	134,6	27	155	3572	132,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	9	49	1156	128,4	9	49	1156	128,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Bolesław	1	5	99	99,0	1	5	99	99,0
Gręboszów	-	-	-	-	-	-	-	-
Mędrzechów	4	22	507	126,8	4	22	507	126,8
Olesno	18	95	2376	132,0	18	95	2376	132,0
Radgoszcz	14	71	1588	113,4	14	71	1588	113,4
POWIAT TARNOWSKI ...	660	3834	92733	140,5	655	3808	92123	140,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Cieżkowice	44	256	6174	140,3	44	256	6174	140,3
w tym miasto, <i>of which city</i>	7	43	1096	156,6	7	43	1096	156,6
Radłów	22	135	3472	157,8	22	135	3472	157,8
w tym miasto, <i>of which city</i>	5	32	813	162,6	5	32	813	162,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa <i>useful floor area</i> <i>in m²</i>	
			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>			mieszkań <i>of dwell- ings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average</i> <i>per dwel- ling</i>
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
<i>Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):</i>								
Ryglice	41	235	5479	133,6	41	235	5479	133,6
w tym miasto	13	77	1729	133,0	13	77	1729	133,0
Tuchów	51	298	7479	146,6	51	298	7479	146,6
w tym miasto	17	101	2615	153,8	17	101	2615	153,8
Wojnicz	52	310	7933	152,6	52	310	7933	152,6
w tym miasto	11	67	1762	160,2	11	67	1762	160,2
Zakliczyn	55	329	7408	134,7	55	329	7408	134,7
w tym miasto	7	42	957	136,7	7	42	957	136,7
Żabno	43	244	5763	134,0	43	244	5763	134,0
w tym miasto	8	50	1234	154,3	8	50	1234	154,3
<i>Gminy wiejskie: Rural gminas:</i>								
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 <i>City with powiat status</i>								
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 <i>SPECIFICATION</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>		Izby na 1000 ludności <i>Rooms per 1000 population</i>	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>Average useful floor area per dwelling in m²</i>	
	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	na 1000 zawartych małżeństw <i>per 1000 marriages contracted</i>		ogółem <i>total</i>	w budynkach indywidualnych <i>in private buildings</i>
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	5,15	965	20,21	95,3	139,4
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	4,17	801	22,97	140,9	148,4
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 <i>Subregion</i>	12,28	2305	31,97	57,5	93,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków	12,28	2305	31,97	57,5	93,5
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	2,55	433	14,71	146,4	152,1
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 <i>Subregion</i>	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 <i>Subregion</i>	2,32	464	12,51	133,5	144,0
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 <i>Subregion</i>	2,83	528	14,95	127,2	133,5
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	
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odprowadzeniem do sieci of which with outflow to network				
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	17379	17379	15644	17379	13988	17379	17379	6761	7782
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	2993	2993	2730	2993	2076	2993	2993	2215	4
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
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 <i>City with powiat status</i>									
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: <i>Powiats:</i>									
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 <i>City with powiat status</i>									
Nowy Sącz	261	261	220	261	228	261	261	222	2

^a Dostarczoną centralnie.^a Central supplied.

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

W 2016 R. (dok.)

DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with							
		wodociąg water supply system		ustęp lavatory		łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	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				
Podregion nowotarski	1061	1061	638	1061	649	1061	1061	90	49
Subregion									
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
nowotarski	521	521	286	521	320	521	521	58	-
suski	229	229	48	229	32	229	229	1	-
tatrzański	311	311	304	311	297	311	311	31	49
Podregion oświęcimski	1286	1286	1207	1286	595	1286	1286	624	53
Subregion									
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
chrzanowski	203	203	203	203	82	203	203	90	18
olkuski	182	182	177	182	74	182	182	110	-
oświęcimski	361	361	359	361	183	361	361	178	24
wadowicki	540	540	468	540	256	540	540	246	11
Podregion tarnowski	1311	1311	1061	1311	814	1311	1311	797	71
Subregion									
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
brzeski	277	277	262	277	114	277	277	178	-
dąbrowski	109	109	108	109	104	109	109	58	-
tarnowski	660	660	426	660	336	660	660	354	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>									
Tarnów	265	265	265	265	260	265	265	207	71

^a Dostarczoną centralnie.^a 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	indywidu- alne private		przeznaco- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidu- alne private
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	17379	8736	8308	1655711	482064	1157790
Podregion krakowski	2993	367	2566	421724	38399	380807
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
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
Subregion						
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	9363	7972	1229	537953	415277	114941
Podregion nowosądecki	1365	72	1276	199897	4881	194098
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
gorlicki	306	2	304	40739	268	40471
limanowski	439	-	439	76731	-	76731
nowosądecki	359	1	358	54426	111	54315
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	261	69	175	28001	4502	22581
Podregion nowotarski	1061	141	919	157732	10823	146745
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
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
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
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
Subregion						
Powiaty: Powiaty:						
brzeski	277	17	260	37239	1927	35312
dąbrowski	109	1	108	14414	198	14216
tarnowski	660	5	655	92733	610	92123
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	265	40	175	22338	1866	18248