

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.

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.

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

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

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

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

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, wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych, pochodzących z gospodarstw domowych (budynków mieszkalnych), budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek

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

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

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

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

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

Data regarding the consumption of gas concern all the households.

5. Data regarding the **number of consumers and the consumption of electricity** since 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

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

6. Data on **municipal waste** concern waste generated in households, excluding end-of-life vehicles and waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which because of its character or composition is similar to waste from households.

Information on municipal waste is given in accordance with the decree of the Minister of Environment of 9 XII 2014 on catalogue of waste (Journal of Laws item 1923).

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

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

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 (hotele pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

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

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię – jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informacje o **budownictwie spółdzielni mieszkaniowych** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni.

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

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

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

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

Information regarding **housing cooperative construction** concerns dwellings completed by housing cooperatives, designed for persons being members of these cooperatives.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- niaka w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
WOJEWÓDZTWO	20429,1	15870,3	477178	318706	91646,8	27,1	113435
VOIVODSHIP							
Podregion krakowski	7506,0	4407,9	169572	94887	19406,6	26,9	17658
Subregion							
POWIAT BOCHEŃSKI	910,9	610,8	18743	13358	2206,9	20,8	2536
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia	79,3	150,9	4642	4433	937,4	31,3	1252
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz	94,5	26,9	1804	673	161,9	11,6	122
w tym miasto	21,3	12,3	750	428	62,8	22,5	91
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia	244,9	210,4	5344	4246	492,3	25,0	468
Drwinia	121,3	–	1421	–	110,9	17,0	–
Lipnica Murowana	3,4	15,7	201	330	16,8	3,0	62
Łapanów	167,4	28,7	1865	456	200,0	24,9	78
Rzezawa	117,2	119,9	2137	2110	205,7	18,4	387
Trzciana	54,9	34,6	474	456	26,3	4,8	77
Żegocina	28,0	23,7	855	654	55,6	10,1	90
POWIAT KRAKOWSKI	2722,5	1955,2	75679	41554	8533,7	31,2	7428
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzeszowice	281,7	297,8	8402	5994	925,8	28,7	820
w tym miasto	44,0	54,1	1860	1236	346,9	34,5	338
of which city							
Skąpa	113,4	101,4	3748	2391	302,4	28,7	217
w tym miasto	17,3	15,6	1316	1289	91,8	24,2	106
of which city							
Skawina	259,0	245,6	7961	5329	1327,6	30,6	1573
w tym miasto	46,1	70,2	2935	2475	841,4	34,5	1271
of which city							
Stomniki	174,5	26,2	2700	869	329,5	24,1	131
w tym miasto	26,7	13,0	811	752	136,5	31,4	118
of which city							

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

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

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

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

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

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

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

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

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

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

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

TABL. 2 (40). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2017 R. (dok.)**
 GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2017 (cont.)

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

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

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

TABL. 3 (41). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2017 R.CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2017

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

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

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki.

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

Source: data of the Ministry of Economy.

TABL. 4 (42). **ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2017 R.**
 MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017

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

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

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

TABL. 4 (42). **ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2017 R. (dok.)**
 MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017 (cont.)

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017

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 VOIVODSHIP	1181898	4629264	92716617	3,92	2,87	0,73	78,4	27,3
Podregion krakowski Subregion	222472	987972	21381449	4,44	3,26	0,73	96,1	29,5
POWIAT BOCHEŃSKI	32201	142560	2926914	4,43	3,29	0,74	90,9	27,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia	10658	43132	809885	4,05	2,81	0,70	76,0	27,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz	3953	18265	393615	4,62	3,51	0,76	99,6	28,4
w tym miasto	805	3930	81897	4,88	3,39	0,69	101,7	30,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia	5626	26641	575050	4,74	3,51	0,74	102,2	29,1
Drwinia	1767	8235	170830	4,66	3,68	0,79	96,7	26,3
Lipnica Murowana	1603	7037	152835	4,39	3,52	0,80	95,3	27,1
Łapanów	2450	10913	228005	4,45	3,29	0,74	93,1	28,3
Rzezawa	3238	14719	297446	4,55	3,47	0,76	91,9	26,5
Trzciana	1510	7052	158694	4,67	3,66	0,78	105,1	28,7
Żegocina	1396	6566	140554	4,70	3,95	0,84	100,7	25,5
POWIAT KRAKOWSKI	86321	386447	8579502	4,48	3,18	0,71	99,4	31,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice	10726	42311	838180	3,94	3,01	0,76	78,1	26,0
w tym miasto	3927	14314	261506	3,65	2,57	0,70	66,6	25,9
of which city								
Skąpa	3349	15317	326494	4,57	3,14	0,69	97,5	31,0
w tym miasto	1190	5578	113008	4,69	3,17	0,68	95,0	30,0
of which city								
Skawina	13576	53684	1063212	3,95	3,19	0,81	78,3	24,5
w tym miasto	8421	30016	557209	3,56	2,89	0,81	66,2	22,9
of which city								
Słomniki	4562	18677	398743	4,09	3,00	0,73	87,4	29,2
w tym miasto	1626	6331	122932	3,89	2,68	0,69	75,6	28,2
of which city								

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

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
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin	2471	10288	224792	4,16	3,39	0,81	91,0	26,8
Dębno	3982	17862	379098	4,49	3,69	0,82	95,2	25,8
Gnojnik	2496	10438	230288	4,18	3,19	0,76	92,3	28,9
Iwkowa	1723	8098	171764	4,70	3,72	0,79	99,7	26,8
Szczurowa	2953	12354	288408	4,18	3,25	0,78	97,7	30,1
POWIAT DĄBROWSKI ...	16781	70716	1528610	4,21	3,53	0,84	91,1	25,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska	6009	25796	520767	4,29	3,53	0,82	86,7	24,5
w tym miasto	3599	15666	306323	4,35	3,31	0,76	85,1	25,7
of which city								
Szczucin	3782	15982	353892	4,23	3,48	0,82	93,6	26,9
w tym miasto	1235	5884	123028	4,76	3,37	0,71	99,6	29,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław	873	3439	85822	3,94	3,10	0,79	98,3	31,7
Gręboszów	1092	4384	102676	4,01	3,06	0,76	94,0	30,7
Mędrzechów	1026	4090	90642	3,99	3,39	0,85	88,3	26,0
Olesno	2070	9190	210508	4,44	3,84	0,87	101,7	26,5
Radgoszcz	1929	7835	164303	4,06	3,85	0,95	85,2	22,1
POWIAT TARNOWSKI ...	55011	242326	5217129	4,41	3,66	0,83	94,8	25,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciężkowice	3150	13647	288961	4,33	3,57	0,82	91,7	25,7
w tym miasto	812	3604	73129	4,44	3,04	0,69	90,1	29,6
of which city								
Radłów	2803	11954	254966	4,26	3,49	0,82	91,0	26,1
w tym miasto	843	3614	74204	4,29	3,30	0,77	88,0	26,7
of which city								

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

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

TABL. 5 (43). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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

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

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

TABL. 6 (44). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2017

As of 31 XII

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

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

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

a Nowo wybudowane. b Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

a Newly built. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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