

## DZIAŁ VI MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA

## CHAPTER VI DWELLINGS. INFRASTRUCTURE

### Uwagi ogólne

### General notes

#### 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 zamieszkań (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

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

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

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

#### 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  $4 \text{ m}^2$ , with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

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

**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 grudnia.

**Bilanse zasobów mieszkaniowych** sporządzają się dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przyjmując za podstawę mieszkaniach zamieszkań i niezamieszkań oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

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

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

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 mieszkani.

Informacje o efektach **budownictwa indywidualnego** dotyczą mieszkani oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

## 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.**

**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 31st December.

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

**3. In dwelling stocks as the basis for calculating the average number of persons per dwelling and per room the total number of population as of 31st December 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 **private construction** concerns dwellings completed by natural persons, foundations, churches and religious associations, intended for the own use of the investor

## 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.

**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 ogólnogospodarczą.

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

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

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

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

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.

Information regarding the **length of the water supply and gas supply networks** concerns distribution network, i.e., excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Since 2003 information regarding the length of gas supply network has included also data on the transmission (main) network, i.e. conduits providing gas to the distribution network.

Data regarding the **length of the sewage network**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewage from the street network; while they not include sewers designed exclusively for draining run-off.

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

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

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

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

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

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.

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.

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	1199561	4698700	94364375	3,92	2,83	0,72	78,7	27,7
Podregion krakowski .....	225692	1005487	21816123	4,46	3,24	0,73	96,7	29,9
Subregion								
POWIAT BOCHEŃSKI ....	32534	144524	2968492	4,44	3,27	0,74	91,2	27,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia .....	10695	43332	814435	4,05	2,80	0,69	76,2	27,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz .....	4012	18613	400943	4,64	3,49	0,75	99,9	28,6
w tym miasto .....	810	3962	82663	4,89	3,39	0,69	102,1	30,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia .....	5702	27088	584718	4,75	3,49	0,73	102,5	29,4
Drwinia .....	1782	8331	172719	4,68	3,66	0,78	96,9	26,5
Lipnica Murowana .....	1629	7202	156322	4,42	3,46	0,78	96,0	27,7
Łapanów .....	2491	11149	232866	4,48	3,27	0,73	93,5	28,6
Rzezawa .....	3276	14949	302099	4,56	3,44	0,75	92,2	26,8
Trzciana .....	1530	7175	161186	4,69	3,65	0,78	105,4	28,9
Żegocina .....	1417	6685	143204	4,72	3,91	0,83	101,1	25,8
POWIAT KRAKOWSKI ....	87855	394857	8792016	4,49	3,15	0,70	100,1	31,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice .....	10779	42631	845982	3,96	2,99	0,76	78,5	26,3
w tym miasto .....	3943	14409	264250	3,65	2,55	0,70	67,0	26,3
of which city								
Skała .....	3387	15556	332861	4,59	3,12	0,68	98,3	31,5
w tym miasto .....	1200	5638	114688	4,70	3,17	0,67	95,6	30,2
of which city								
Skawina .....	13828	54892	1092605	3,97	3,15	0,79	79,0	25,1
w tym miasto .....	8595	30762	574474	3,58	2,83	0,79	66,8	23,6
of which city								
Slomniki .....	4589	18827	402993	4,10	2,98	0,73	87,8	29,5
w tym miasto .....	1630	6352	123650	3,90	2,67	0,68	75,9	28,4
of which city								

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątniki Górnne .....	2783	12601	284368	4,53	3,62	0,80	102,2	28,2
w tym miasto .....	701	3190	69365	4,55	3,45	0,76	99,0	28,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów .....	4834	20991	475114	4,34	3,02	0,69	98,3	32,6
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	2106	10306	235430	4,89	3,67	0,75	111,8	30,5
Iwanowice .....	2956	13173	298756	4,46	3,09	0,69	101,1	32,7
Jerzmanowice-Przeginia .....	3050	13989	284693	4,59	3,59	0,78	93,3	26,0
Kocmyrzów-Luborzyca .....	4858	23512	545920	4,84	3,21	0,66	112,4	35,1
Liszki .....	5128	23519	523730	4,59	3,37	0,74	102,1	30,3
Michałowice .....	3501	17876	450565	5,11	3,02	0,59	128,7	42,7
Mogilany .....	4238	20628	500874	4,87	3,32	0,68	118,2	35,6
Sułoszowa .....	1760	7304	157178	4,15	3,31	0,80	89,3	27,0
Wielka Wieś .....	4010	20684	482113	5,16	3,08	0,60	120,2	39,0
Zabierzów .....	8488	40585	941022	4,78	3,12	0,65	110,9	35,5
Zielonki .....	7560	37783	937812	5,00	2,99	0,60	124,0	41,5
POWIAT MIECHOWSKI .....	17285	68246	1424727	3,95	2,84	0,72	82,4	29,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów .....	7038	27363	537040	3,89	2,80	0,72	76,3	27,2
w tym miasto .....	4487	16980	316098	3,78	2,60	0,69	70,4	27,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica .....	2506	10402	222448	4,15	2,98	0,72	88,8	29,8
Gołcza .....	1982	7924	170963	4,00	3,07	0,77	86,3	28,1
Kozłów .....	1678	6499	137311	3,87	2,77	0,72	81,8	29,5
Książ Wielki .....	1982	7480	164760	3,77	2,58	0,68	83,1	32,2
Racławice .....	840	3419	76982	4,07	3,00	0,74	91,6	30,6
Slaboszów .....	1259	5159	115223	4,10	2,83	0,69	91,5	32,3

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
						1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling
POWIAT MYŚLENICKI ...	34999	157925	3397091	4,51	3,63	0,80	97,1	26,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce .....	4375	19898	434997	4,55	3,49	0,77	99,4	28,5
w tym miasto .....	1899	8592	179371	4,52	3,39	0,75	94,5	27,9
of which city								
Myślenice .....	12814	56784	1217195	4,43	3,45	0,78	95,0	27,5
w tym miasto .....	6114	25109	503083	4,11	3,01	0,73	82,3	27,4
of which city								
Sułkowice .....	3893	17927	379306	4,60	3,83	0,83	97,4	25,4
w tym miasto .....	1720	7842	161377	4,56	3,86	0,85	93,8	24,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień .....	2594	11949	255407	4,61	3,88	0,84	98,5	25,4
Pcim .....	2705	12239	254499	4,52	4,10	0,91	94,1	23,0
Raciechowice .....	1808	7946	170968	4,39	3,54	0,80	94,6	26,7
Siepraw .....	2588	12189	271977	4,71	3,46	0,73	105,1	30,4
Tokarnia .....	2223	9943	213262	4,47	3,95	0,88	95,9	24,3
Wiśniowa .....	1999	9050	199480	4,53	3,70	0,82	99,8	27,0
POWIAT PROSZOWICKI	13224	58523	1331912	4,43	3,29	0,74	100,7	30,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko .....	1677	7689	173089	4,58	3,43	0,75	103,2	30,1
w tym miasto .....	534	2439	53435	4,57	3,15	0,69	100,1	31,7
of which city								
Proszowice .....	5263	22299	492478	4,24	3,09	0,73	93,6	30,3
w tym miasto .....	2343	8831	174476	3,77	2,57	0,68	74,5	29,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza .....	2438	11593	274106	4,76	3,70	0,78	112,4	30,4
Koszyce .....	1852	7899	170389	4,27	2,97	0,70	92,0	30,9
Pałecznica .....	982	4640	115351	4,73	3,65	0,77	117,5	32,2
Radziemice .....	1012	4403	106499	4,35	3,38	0,78	105,2	31,2

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT WIELICKI .....	39795	181412	3901885	4,56	3,19	0,70	98,0	30,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niepołomice .....	8258	40184	887486	4,87	3,45	0,71	107,5	31,2
w tym miasto .....	3882	19089	435059	4,92	3,35	0,68	112,1	33,5
of which city								
Wieliczka .....	20245	88630	1879288	4,38	2,93	0,67	92,8	31,6
w tym miasto .....	9233	36417	734494	3,94	2,53	0,64	79,6	31,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biskupice .....	2972	14061	316482	4,73	3,48	0,73	106,5	30,6
Gdów .....	5194	23901	508417	4,60	3,50	0,76	97,9	28,0
Klaj .....	3126	14636	310212	4,68	3,42	0,73	99,2	29,0
Podregion m. Kraków .....	389606	1216876	22460621	3,12	1,98	0,63	57,6	29,1
Subregion								
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków .....	389606	1216876	22460621	3,12	1,98	0,63	57,6	29,1
Podregion nowosądecki .....	151647	640416	13161607	4,22	3,57	0,84	86,8	24,3
Subregion								
POWIAT GORLICKI .....	32575	137712	2729035	4,23	3,35	0,79	83,8	25,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Gorlice .....	9915	37597	666433	3,79	2,78	0,73	67,2	24,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biecz .....	4831	20498	403065	4,24	3,49	0,82	83,4	23,9
w tym miasto .....	1450	6041	116308	4,17	3,17	0,76	80,2	25,3
of which city								
Bobowa .....	2390	10944	236134	4,58	4,09	0,89	98,8	24,1
w tym miasto .....	801	3927	81878	4,90	3,92	0,80	102,2	26,1
of which city								

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
						1 mieszkań- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkań- nia per dwelling
POWIAT GORICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice .....	4754	21921	460293	4,61	3,63	0,79	96,8	26,6
Lipinki .....	2035	8912	176709	4,38	3,34	0,76	86,8	26,0
Łużna .....	2299	10010	208170	4,35	3,70	0,85	90,5	24,5
Moszczenica .....	1282	5594	116003	4,36	3,84	0,88	90,5	23,6
Ropa .....	1470	6481	135564	4,41	3,74	0,85	92,2	24,7
Sękowa .....	1525	6638	139515	4,35	3,29	0,76	91,5	27,8
Uście Gorlickie .....	2074	9117	187149	4,40	3,30	0,75	90,2	27,4
POWIAT LIMANOWSKI ..	34929	152652	3274292	4,37	3,77	0,86	93,7	24,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa .....	4607	19909	399628	4,32	3,29	0,76	86,7	26,4
Mszana Dolna .....	2377	10947	219971	4,61	3,34	0,73	92,5	27,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra .....	2864	12489	266359	4,36	3,48	0,80	93,0	26,7
Jodłownik .....	2441	10487	222666	4,30	3,55	0,83	91,2	25,7
Kamienica .....	2106	8764	188086	4,16	3,73	0,90	89,3	23,9
Laskowa .....	1980	8887	193451	4,49	4,12	0,92	97,7	23,7
Limanowa .....	6643	28815	622982	4,34	3,83	0,88	93,8	24,5
Łukowica .....	2621	11047	248432	4,21	3,83	0,91	94,8	24,7
Mszana Dolna .....	4323	19072	416370	4,41	4,08	0,93	96,3	23,6
Niedźwiedź .....	1776	8276	187353	4,66	4,14	0,89	105,5	25,5
Słopnice .....	1468	6427	145792	4,38	4,58	1,05	99,3	21,7
Tymbark .....	1723	7532	163202	4,37	3,80	0,87	94,7	24,9
POWIAT NOWOSĄDE- CKI .....	53703	231144	4883422	4,30	4,03	0,94	90,9	22,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów .....	1892	7360	140274	3,89	3,19	0,82	74,1	23,2

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na 1 mieszkanie per dweling		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszkanie per dweling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
<b>Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:</b>								
Krynica-Zdrój .....	6110	24013	442943	3,93	2,75	0,70	72,5	26,4
w tym miasto .....	4804	17615	311138	3,67	2,22	0,61	64,8	29,1
of which city								
Muszyna .....	3295	14532	273515	4,41	3,51	0,80	83,0	23,6
w tym miasto .....	1619	6887	123250	4,25	2,98	0,70	76,1	25,5
of which city								
Piwniczna-Zdrój .....	2755	11806	229907	4,29	3,87	0,90	83,5	21,6
w tym miasto .....	1662	7110	136485	4,28	3,54	0,83	82,1	23,2
of which city								
Stary Sącz .....	6235	27287	558589	4,38	3,81	0,87	89,6	23,5
w tym miasto .....	2742	11958	232011	4,36	3,30	0,76	84,6	25,6
of which city								
<b>Gminy wiejskie: Rural gminas:</b>								
Chełmiec .....	6708	31030	702598	4,63	4,26	0,92	104,7	24,6
Gródek nad Dunajcem ..	2651	10741	233142	4,05	3,49	0,86	87,9	25,2
Grybów .....	5484	23043	525058	4,20	4,64	1,10	95,7	20,6
Kamionka Wielka .....	2309	10468	232196	4,53	4,49	0,99	100,6	22,4
Korzenna .....	2932	12384	282639	4,22	4,95	1,17	96,4	19,5
Łabowa .....	1298	5720	127473	4,41	4,65	1,05	98,2	21,1
Łącko .....	3799	16052	335926	4,23	4,34	1,03	88,4	20,4
Łososina Dolna .....	2374	11082	253031	4,67	4,65	1,00	106,6	22,9
Nawojowa .....	1911	8308	180061	4,35	4,55	1,05	94,2	20,7
Podegrodzie .....	3064	13266	285024	4,33	4,30	0,99	93,0	21,6
Rytro .....	886	4052	81046	4,57	4,30	0,94	91,5	21,3
<b>Miasto na prawach powiatu City with powiat status</b>								
Nowy Sącz .....	30440	118908	2274858	3,91	2,76	0,71	74,7	27,1

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na 1 mieszkanie number of persons <sup>b</sup> per dwelling	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling
<b>Podregion nowotarski ...</b>	<b>105121</b>	<b>479861</b>	<b>9833793</b>	<b>4,56</b>	<b>3,27</b>	<b>0,72</b>	<b>93,5</b>	<b>28,6</b>
Subregion								
POWIAT NOWOTARSKI	54260	245824	5101234	4,53	3,53	0,78	94,0	26,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ .....	11324	44666	862709	3,94	2,95	0,75	76,2	25,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	5592	23986	467491	4,29	3,06	0,71	83,6	27,4
w tym miasto .....	4541	19148	368476	4,22	2,81	0,67	81,1	28,8
of which city								
Szczytnica .....	2695	12810	240928	4,75	2,70	0,57	89,4	33,2
w tym miasto .....	2170	10295	188726	4,74	2,66	0,56	87,0	32,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	5383	23762	517881	4,41	4,18	0,95	96,2	23,0
Czorsztyn .....	2084	11545	227977	5,54	3,66	0,66	109,4	29,9
Jabłonka .....	5640	25576	578310	4,53	3,30	0,73	102,5	31,1
Krościenko nad Dunajcem .....	2183	10519	212484	4,82	3,12	0,65	97,3	31,2
Lipnica Wielka .....	1478	6983	150108	4,72	4,06	0,86	101,6	25,0
Łapsze Niżne .....	2382	12203	258980	5,12	3,92	0,77	108,7	27,7
Nowy Targ .....	5671	27869	599819	4,91	4,23	0,86	105,8	25,0
Ochotnica Dolna .....	2287	11355	244995	4,97	3,74	0,75	107,1	28,6
Raba Wyżna .....	3772	17172	361593	4,55	3,90	0,86	95,9	24,6
Spytkowice .....	1111	5140	118608	4,63	4,08	0,88	106,8	26,2
Szaflary .....	2658	12238	259351	4,60	4,16	0,90	97,6	23,5
POWIAT SUSKI .....	25689	115711	2405922	4,50	3,28	0,73	93,7	28,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów .....	1818	7819	154252	4,30	2,96	0,69	84,8	28,7
Sucha Beskidzka .....	3220	13716	275228	4,26	2,85	0,67	85,5	30,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	5025	22706	464815	4,52	3,21	0,71	92,5	28,8
w tym miasto .....	2106	9066	180602	4,30	2,78	0,65	85,8	30,9
of which city								

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na 1 mieszkanie per dweling		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
					1 mieszkanie per dweling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów .....	2234	10057	218949	4,50	4,00	0,89	98,0	24,5
Bystra-Sidzina .....	1848	8532	184561	4,62	3,71	0,80	99,9	26,9
Jordanów .....	3065	13484	289539	4,40	3,64	0,83	94,5	26,0
Stryszawa .....	4167	18383	384075	4,41	2,85	0,65	92,2	32,3
Zawoja .....	2567	12816	259788	4,99	3,56	0,71	101,2	28,5
Zembrzyce .....	1745	8198	174715	4,70	3,22	0,69	100,1	31,1
POWIAT TATRZAŃSKI ..	25172	118326	2326637	4,70	2,71	0,58	92,4	34,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane .....	12973	53047	998917	4,09	2,10	0,51	77,0	36,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec .....	1905	9363	186180	4,91	3,77	0,77	97,7	25,9
Bukowina Tatrzańska ....	3529	20119	411110	5,70	3,78	0,66	116,5	30,8
Kościelisko .....	3445	16078	341637	4,67	2,55	0,55	99,2	38,9
Poronin .....	3320	19719	388793	5,94	3,50	0,59	117,1	33,4
Podregion oświęcimski	183068	759636	14860496	4,15	3,01	0,73	81,2	27,0
Subregion								
POWIAT CHRZANOWSKI ..	44530	177791	3332924	3,99	2,82	0,71	74,8	26,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia .....	4216	18141	374894	4,30	3,00	0,70	88,9	29,7
w tym miasto .....	1226	5035	95986	4,11	2,75	0,67	78,3	28,5
of which city								
Chrzanów .....	18380	67203	1197849	3,66	2,57	0,70	65,2	25,4
w tym miasto .....	15162	52767	913571	3,48	2,44	0,70	60,3	24,7
of which city								
Libiąż .....	7288	32133	586913	4,41	3,08	0,70	80,5	26,2
w tym miasto .....	5727	24437	438029	4,27	2,98	0,70	76,5	25,6
of which city								
Trzebinia .....	11873	47114	904684	3,97	2,86	0,72	76,2	26,6
w tym miasto .....	7528	26963	503824	3,58	2,64	0,74	66,9	25,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice .....	2773	13200	268584	4,76	3,30	0,69	96,9	29,4

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
						1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling
POWIAT OLKUSKI .....	38322	159720	3032580	4,17	2,92	0,70	79,1	27,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bukowno .....	3933	16146	299052	4,11	2,59	0,63	76,0	29,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Olkusz .....	16344	66137	1198802	4,05	3,00	0,74	73,3	24,5
w tym miasto .....	12744	48597	824987	3,81	2,79	0,73	64,7	23,2
Wolbrom .....	7736	32732	649223	4,23	2,96	0,70	83,9	28,4
w tym miasto .....	3354	12799	224509	3,82	2,57	0,67	66,9	26,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	2629	11578	232201	4,40	2,96	0,67	88,3	29,8
Klucze .....	5352	23092	436275	4,31	2,82	0,65	81,5	28,9
Trzyciąż .....	2328	10035	217027	4,31	3,03	0,70	93,2	30,8
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	52104	213687	4163112	4,10	2,95	0,72	79,9	27,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim .....	16395	55084	937473	3,36	2,34	0,70	57,2	24,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze .....	7703	31075	615498	4,03	2,76	0,68	79,9	28,9
w tym miasto .....	4404	16458	311230	3,74	2,55	0,68	70,7	27,7
Chełmek .....	4530	18613	337852	4,11	2,87	0,70	74,6	26,0
w tym miasto .....	3330	12881	221765	3,87	2,72	0,70	66,6	24,5
Kęty .....	10096	43643	866577	4,32	3,39	0,78	85,8	25,3
w tym miasto .....	6131	24863	464265	4,06	3,06	0,75	75,7	24,8
Zator .....	2648	11868	248831	4,48	3,51	0,78	94,0	26,8
w tym miasto .....	1138	5049	100053	4,44	3,25	0,73	87,9	27,1

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na 1 mieszkanie per dweling		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>
					1 mieszkanie per dweling	1 izbę per room	
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek .....	2142	10370	218151	4,84	3,83	0,79	101,8
Oświęcim .....	5653	28516	619510	5,04	3,26	0,65	109,6
Polanka Wielka .....	1201	6159	137033	5,13	3,58	0,70	114,1
Przeciszów .....	1736	8359	182187	4,82	3,89	0,81	104,9
POWIAT WADOWICKI .....	48112	208438	4331880	4,33	3,33	0,77	90,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów .....	13589	55750	1085564	4,10	3,21	0,78	79,9
w tym miasto .....	7358	26305	454534	3,58	2,75	0,77	61,8
of which city							22,4
Kalwaria Zebrzydowska .....	5836	26728	578645	4,58	3,43	0,75	99,2
w tym miasto .....	1589	6966	150885	4,38	2,84	0,65	95,0
of which city							33,4
Wadowice .....	12501	51456	1035943	4,12	3,03	0,74	82,9
w tym miasto .....	7126	26425	478352	3,71	2,63	0,71	67,1
of which city							27,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica .....	3119	13927	296060	4,47	3,32	0,74	94,9
Lanckorona .....	1765	7715	157068	4,37	3,53	0,81	89,0
Mucharz .....	1298	6070	135792	4,68	3,18	0,68	104,6
Spytkowice .....	2623	12995	287218	4,95	3,96	0,80	109,5
Stryszów .....	2048	8700	193476	4,25	3,35	0,79	94,5
Tomice .....	2207	10207	228179	4,62	3,70	0,80	103,4
Wieprz .....	3126	14890	333935	4,76	3,96	0,83	106,8
Podregion tarnowski .....	144427	596424	12231735	4,13	3,21	0,78	84,7
Subregion							26,4
POWIAT BRZESKI .....	28040	121020	2574448	4,32	3,32	0,77	91,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko .....	11439	48975	988347	4,28	3,17	0,74	86,4
w tym miasto .....	5840	23346	442226	4,00	2,88	0,72	75,7
of which city							27,2
Czchów .....	2906	12585	281488	4,33	3,37	0,78	96,9
w tym miasto .....	761	3390	75174	4,45	3,08	0,69	98,8
of which city							32,1

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
						1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin .....	2479	10337	225918	4,17	3,38	0,81	91,1	27,0
Dębno .....	4016	18053	384017	4,50	3,67	0,82	95,6	26,1
Gnojnik .....	2513	10539	232664	4,19	3,19	0,76	92,6	29,0
Iwkowa .....	1727	8123	172412	4,70	3,72	0,79	99,8	26,8
Szczurowa .....	2960	12408	289602	4,19	3,22	0,77	97,8	30,4
POWIAT DĄBROWSKI .....	16926	71493	1547855	4,22	3,51	0,83	91,4	26,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska .....	6081	26185	530513	4,31	3,50	0,81	87,2	24,9
w tym miasto .....	3642	15908	312413	4,37	3,27	0,75	85,8	26,2
of which city								
Szczucin .....	3803	16097	356773	4,23	3,47	0,82	93,8	27,1
w tym miasto .....	1248	5956	124785	4,77	3,34	0,70	100,0	29,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	876	3451	86099	3,94	3,06	0,78	98,3	32,1
Gręboszów .....	1095	4398	103032	4,02	3,08	0,77	94,1	30,6
Mędzichów .....	1034	4133	91647	4,00	3,35	0,84	88,6	26,5
Olesno .....	2089	9293	213119	4,45	3,80	0,85	102,0	26,9
Radgoszcz .....	1948	7936	166672	4,07	3,82	0,94	85,6	22,4
POWIAT TARNOWSKI .....	55639	245972	5305312	4,42	3,62	0,82	95,4	26,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciejkowice .....	3183	13836	293491	4,35	3,53	0,81	92,2	26,1
w tym miasto .....	820	3648	74289	4,45	3,01	0,68	90,6	30,1
of which city								
Radłów .....	2822	12061	257788	4,27	3,45	0,81	91,3	26,4
w tym miasto .....	845	3623	74483	4,29	3,27	0,76	88,1	26,9
of which city								

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

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

TABL. 1 (40). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>a</sup> W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS<sup>a</sup> IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>	Przeciętna				Average					
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób <sup>b</sup> na number of persons <sup>b</sup>		powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>						
					1 mieszka- nie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszka- nia per dwelling	na 1 osobę per person					
<b>POWIAT TARNOWSKI (dok.)</b>													
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):													
Ryglice .....	3207	13684	309061	4,27	3,65	0,85	96,4	26,4					
w tym miasto .....	845	3760	80881	4,45	3,35	0,75	95,7	28,6					
of which city													
Tuchów .....	4866	20952	434100	4,31	3,71	0,86	89,2	24,1					
w tym miasto .....	1917	8493	171495	4,43	3,48	0,79	89,5	25,7					
of which city													
Wojnicz .....	3612	16038	338097	4,44	3,73	0,84	93,6	25,1					
w tym miasto .....	978	4340	91121	4,44	3,40	0,77	93,2	27,4					
of which city													
Zakliczyn .....	3676	15957	341027	4,34	3,39	0,78	92,8	27,4					
w tym miasto .....	516	2425	52873	4,70	3,18	0,68	102,5	32,2					
of which city													
Żabno .....	5203	23163	492510	4,45	3,63	0,82	94,7	26,0					
w tym miasto .....	1203	5632	114191	4,68	3,53	0,75	94,9	26,9					
of which city													
Gminy wiejskie: Rural gminas:													
Gromnik .....	2364	9934	218342	4,20	3,76	0,90	92,4	24,5					
Lisia Góra .....	4145	17717	381118	4,27	3,70	0,87	91,9	24,9					
Pleśna .....	3343	14607	304516	4,37	3,58	0,82	91,1	25,5					
Rzepiennik Strzyżewski ..	1890	7928	185197	4,19	3,57	0,85	98,0	27,5					
Skrzyszów .....	3810	17284	384460	4,54	3,74	0,82	100,9	27,0					
Szerzyny .....	2169	9270	186887	4,27	3,68	0,86	86,2	23,4					
Tarnów .....	7210	35129	787193	4,87	3,61	0,74	109,2	30,2					
Wierzchosławice .....	2976	13555	283028	4,55	3,64	0,80	95,1	26,1					
Wietrzychowice .....	1163	4857	108497	4,18	3,43	0,82	93,3	27,2					
Miasto na prawach powiatu City with powiat status													
Tarnów .....	43822	157939	2804120	3,60	2,49	0,69	64,0	25,7					

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

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

TABL. 2 (41). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH<sup>a</sup> WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS<sup>a</sup> FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas supply system
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>1199561</b>	<b>1162740</b>	<b>1141025</b>	<b>1119266</b>	<b>990239</b>	<b>761746</b>
<b>VOIVODSHIP .....</b>						
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>225692</b>	<b>214503</b>	<b>208011</b>	<b>202256</b>	<b>174285</b>	<b>145811</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
bocheński .....	32534	30456	29974	29301	25110	26432
krakowski .....	87855	84064	81485	79330	70842	62642
miechowski .....	17285	16032	14458	13721	10557	1011
myślenicki .....	34999	33630	33067	32034	26986	20051
proszowicki .....	13224	12368	11704	11273	9106	1695
wielicki .....	39795	37953	37323	36597	31684	33980
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>389606</b>	<b>387804</b>	<b>386389</b>	<b>384900</b>	<b>351231</b>	<b>271384</b>
Subregion						
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Kraków .....	389606	387804	386389	384900	351231	271384
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>151647</b>	<b>144919</b>	<b>141339</b>	<b>137120</b>	<b>117933</b>	<b>93978</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
gorlicki .....	32575	30138	29444	28611	23727	22848
limanowski .....	34929	33145	31886	30606	25305	17508
nowosądecki .....	53703	51478	49937	48133	41301	26764
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Nowy Sącz .....	30440	30158	30072	29770	27600	26858
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>105121</b>	<b>101321</b>	<b>97719</b>	<b>94250</b>	<b>77719</b>	<b>7745</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
nowotarski .....	54260	52141	50435	48950	40877	5500
suski .....	25689	24967	24002	22786	18746	1055
tatrzański .....	25172	24213	23282	22514	18096	1190
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>183068</b>	<b>179438</b>	<b>175970</b>	<b>172376</b>	<b>159178</b>	<b>132549</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
chrzanowski .....	44530	43829	42931	42172	38647	32278
ołkusi .....	38322	37552	36337	35330	31992	26758
oświęcimski .....	52104	51446	50872	50203	47810	42235
wadowicki .....	48112	46611	45830	44671	40729	31278
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>144427</b>	<b>134755</b>	<b>131597</b>	<b>128364</b>	<b>109893</b>	<b>110279</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
brzeski .....	28040	24960	24434	23749	19959	20925
dąbrowski .....	16926	15587	14783	14398	11546	10643
tarnowski .....	55639	50748	49175	47414	39470	37500
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Tarnów .....	43822	43460	43205	42803	38918	41211

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 3 (42). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.  
BUILDINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki <sup>a</sup>				Kubatura <sup>b</sup> w m <sup>3</sup>		Cubic volume <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	ogółem grand total	w tym 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 mieszkal- ne of which residential
WOJEWÓDZTWO .....	9831	8222	8125	6943	16736051	8748610	7107433	5297338
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski .....	3614	3135	2797	2424	4758548	2253145	2501790	1824843
Subregion								
Powiaty:								
Powiaty:								
bocheński .....	449	333	421	332	1026085	235614	442309	234964
krakowski .....	1580	1438	1147	1041	1559690	1038535	924563	795721
miechowski .....	100	66	98	66	128276	54150	108563	54150
myślenicki .....	491	426	454	406	577436	326363	426632	306276
proszowicki .....	140	83	139	83	139731	67793	138055	67793
wielicki .....	854	789	538	496	1327330	530690	461668	365939
Podregion m. Kraków .....	897	804	438	414	4562152	3107938	433582	356798
Subregion								
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Kraków .....	897	804	438	414	4562152	3107938	433582	356798
Podregion nowosądecki .....	1368	1139	1289	1101	1419150	867290	937702	797249
Subregion								
Powiaty:								
Powiaty:								
gorlicki .....	444	367	429	363	320043	239169	289643	235407
limanowski .....	496	403	471	396	515426	315903	340801	298809
nowosądecki .....	234	207	229	203	173221	150801	162777	148393
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Nowy Sącz .....	194	162	160	139	410460	161417	144481	114640
Podregion nowotarski .....	1170	972	1069	927	1622758	861928	1133378	790752
Powiaty:								
Powiaty:								
nowotarski .....	624	496	566	481	874460	465961	557776	420410
suski .....	339	295	336	295	361025	217823	322197	217823
tatrzanski .....	207	181	167	151	387273	178144	253405	152519
Podregion oświęcimski .....	1499	1145	1380	1111	2523786	889011	1230046	821183
Subregion								
Powiaty:								
Powiaty:								
chrzanowski .....	225	189	205	183	382183	144314	196396	140396
olkuski .....	237	179	217	169	317700	140865	224701	134561
oświęcimski .....	427	287	384	281	978650	244615	290301	203581
wadowicki .....	610	490	574	478	845253	359217	518648	342645
Podregion tarnowski .....	1283	1027	1152	966	1849657	769298	870935	706513
Subregion								
Powiaty:								
Powiaty:								
brzeski .....	204	171	173	146	504370	114785	119561	103772
dąbrowski .....	185	135	185	135	129124	99104	129124	99104
tarnowski .....	739	604	688	598	782318	436836	510009	433111
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Tarnów .....	155	117	106	87	433845	118573	112241	70526

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. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN 2018**

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings				
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing		
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)										
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):										
Świątniki Górne .....	60	359	9576	159,6		53	324	8909	168,1	
w tym miasto .....	9	45	1373	152,6		9	45	1373	152,6	
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Czernichów .....	70	403	10122	144,6		47	288	8039	171,0	
Igołomia-Wawrzeńczyce	16	93	2576	161,0		16	93	2576	161,0	
Iwanowice .....	42	238	6881	163,8		42	238	6881	163,8	
Jerzmanowice-Przeginia	19	111	2657	139,8		19	111	2657	139,8	
Kocmyrzów-Luborzyca ..	138	742	18567	134,5		116	654	16019	138,1	
Liszki .....	117	651	15206	130,0		73	432	11496	157,5	
Michałowice .....	107	620	16168	151,1		73	432	12071	165,4	
Mogilany .....	77	471	13165	171,0		66	408	11529	174,7	
Sułoszowa .....	11	71	1551	141,0		11	71	1551	141,0	
Wielka Wieś .....	154	816	19467	126,4		80	454	12252	153,2	
Zabierzów .....	166	928	22869	137,8		104	603	15824	152,2	
Zielonki .....	228	1225	31999	140,3		111	627	17851	160,8	
POWIAT MIECHOWSKI .	73	390	10597	145,2		73	390	10597	145,2	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Miechów .....	38	203	5499	144,7		38	203	5499	144,7	
w tym miasto .....	25	129	3758	150,3		25	129	3758	150,3	
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Charsznica .....	4	21	643	160,8		4	21	643	160,8	
Golcza .....	13	74	2013	154,8		13	74	2013	154,8	
Kozłów .....	4	23	698	174,5		4	23	698	174,5	
Książ Wielki .....	7	31	764	109,1		7	31	764	109,1	
Racławice .....	6	33	857	142,8		6	33	857	142,8	
Słaboszów .....	1	5	123	123,0		1	5	123	123,0	

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT MYŚLENICKI ....	467	2535	70616	151,2	404	2324	66261	164,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce .....	65	293	8288	127,5	44	246	7209	163,8
w tym miasto .....	29	93	2247	77,5	8	46	1168	146,0
of which city								
Myślenice .....	192	1014	27220	141,8	154	874	24480	159,0
w tym miasto .....	54	236	5532	102,4	27	154	4159	154,0
of which city								
Sulkowice .....	52	299	8411	161,8	48	275	7875	164,1
w tym miasto .....	18	105	3292	182,9	18	105	3292	182,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień .....	29	172	5521	190,4	29	172	5521	190,4
Pcim .....	24	144	3944	164,3	24	144	3944	164,3
Raciechowice .....	14	77	1710	122,1	14	77	1710	122,1
Siepraw .....	44	249	7608	172,9	44	249	7608	172,9
Tokarnia .....	29	184	5175	178,4	29	184	5175	178,4
Wiśniowa .....	18	103	2739	152,2	18	103	2739	152,2
POWIAT PROSZOWICKI	95	566	13312	140,1	95	566	13312	140,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko .....	17	99	2658	156,4	17	99	2658	156,4
w tym miasto .....	5	27	667	133,4	5	27	667	133,4
of which city								
Proszowice .....	36	210	4925	136,8	36	210	4925	136,8
w tym miasto .....	6	32	736	122,7	6	32	736	122,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza .....	22	131	3046	138,5	22	131	3046	138,5
Koszyce .....	10	60	1212	121,2	10	60	1212	121,2
Pałecznica .....	5	30	673	134,6	5	30	673	134,6
Radziemice .....	5	36	798	159,6	5	36	798	159,6

**TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings				
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>			mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	mieszkań of dwell- ings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	
POWIAT WIELICKI .....	902	4618	111512	123,6		497	2857	74604	150,1	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Niepołomice .....	244	1207	28011	114,8		122	703	17545	143,8	
w tym miasto .....	190	890	20506	107,9		68	386	10040	147,6	
Wieliczka .....	503	2539	59955	119,2		231	1347	35165	152,2	
w tym miasto .....	215	968	21376	99,4		44	278	7541	171,4	
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Biskupice .....	59	335	9232	156,5		55	305	8604	156,4	
Gdów .....	63	351	9490	150,6		56	316	8466	151,2	
Klaj .....	33	186	4824	146,2		33	186	4824	146,2	
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>9606</b>	<b>25802</b>	<b>549676</b>	<b>57,2</b>		<b>475</b>	<b>2756</b>	<b>74856</b>	<b>157,6</b>	
Subregion										
Miasto na prawach powiatu City with powiat status										
Kraków .....	9606	25802	549676	57,2		475	2756	74856	157,6	
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>1286</b>	<b>7074</b>	<b>182392</b>	<b>141,8</b>		<b>1107</b>	<b>6521</b>	<b>169090</b>	<b>152,7</b>	
Subregion										
POWIAT GORLICKI .....	364	2074	45690	125,5		359	2051	44812	124,8	
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Gorlice .....	53	297	7075	133,5		48	274	6197	129,1	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Biecz .....	59	344	7364	124,8		59	344	7364	124,8	
w tym miasto .....	11	62	1508	137,1		11	62	1508	137,1	
Bobowa .....	37	207	4587	124,0		37	207	4587	124,0	
w tym miasto .....	8	48	1136	142,0		8	48	1136	142,0	

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT GORLICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice .....	62	361	8056	129,9	62	361	8056	129,9
Lipinki .....	20	119	2434	121,7	20	119	2434	121,7
Łużna .....	26	159	3659	140,7	26	159	3659	140,7
Moszczenica .....	22	122	2258	102,6	22	122	2258	102,6
Ropa .....	25	141	3125	125,0	25	141	3125	125,0
Sękowa .....	24	133	3033	126,4	24	133	3033	126,4
Uście Gorlickie .....	36	191	4099	113,9	36	191	4099	113,9
POWIAT LIMANOWSKI .....	409	2468	69803	170,7	397	2432	68447	172,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa .....	47	256	7844	166,9	35	220	6488	185,4
Mszana Dolna .....	21	119	4354	207,3	21	119	4354	207,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra .....	21	130	3494	166,4	21	130	3494	166,4
Jodłownik .....	31	183	4239	136,7	31	183	4239	136,7
Kamienica .....	12	66	1972	164,3	12	66	1972	164,3
Laskowa .....	29	177	4308	148,6	29	177	4308	148,6
Limanowa .....	100	607	16255	162,6	100	607	16255	162,6
Łukowica .....	37	228	6792	183,6	37	228	6792	183,6
Mszana Dolna .....	33	210	6182	187,3	33	210	6182	187,3
Niedźwiedź .....	14	87	2662	190,1	14	87	2662	190,1
Słopnice .....	38	242	6899	181,6	38	242	6899	181,6
Tymbark .....	26	163	4802	184,7	26	163	4802	184,7
POWIAT NOWOSADECKI .....	207	1207	32094	155,0	203	1183	31590	155,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów .....	3	16	426	142,0	3	16	426	142,0

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings
			przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing				przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój .....	9	60	1385	153,9	9	60	1385	153,9
w tym miasto .....	5	34	719	143,8	5	34	719	143,8
of which city								
Muszyna .....	5	28	1342	268,4	5	28	1342	268,4
w tym miasto .....	—	—	—	—	—	—	—	—
of which city								
Piwniczna-Zdrój .....	10	56	1238	123,8	10	56	1238	123,8
w tym miasto .....	5	24	511	102,2	5	24	511	102,2
of which city								
Stary Sącz .....	15	89	2554	170,3	15	89	2554	170,3
w tym miasto .....	1	8	184	184,0	1	8	184	184,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chętniec .....	58	340	8647	149,1	54	316	8143	150,8
Gródek nad Dunajcem ..	8	46	1039	129,9	8	46	1039	129,9
Grybów .....	18	104	2567	142,6	18	104	2567	142,6
Kamionka Wielka .....	12	66	1772	147,7	12	66	1772	147,7
Korzenna .....	11	62	1611	146,5	11	62	1611	146,5
Łabowa .....	4	25	953	238,3	4	25	953	238,3
Łącko .....	12	67	1840	153,3	12	67	1840	153,3
Łososina Dolna .....	9	55	1446	160,7	9	55	1446	160,7
Nawojowa .....	11	65	2285	207,7	11	65	2285	207,7
Podegrodzie .....	21	123	2878	137,0	21	123	2878	137,0
Rytro .....	1	5	111	111,0	1	5	111	111,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz .....	306	1325	34805	113,7	148	855	24241	163,8

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
<b>Podregion nowotarski ...</b>	<b>1282</b>	<b>6995</b>	<b>187933</b>	<b>146,6</b>	<b>1006</b>	<b>6189</b>	<b>172088</b>	<b>171,1</b>
Subregion								
POWIAT NOWOTARSKI	692	3788	100391	145,1	523	3274	90761	173,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ .....	184	680	15264	83,0	56	305	7924	141,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	56	260	7383	131,8	41	230	6858	167,3
w tym miasto .....	45	192	5178	115,1	30	162	4653	155,1
of which city								
Szczawnica .....	32	235	6409	200,3	28	206	5846	208,8
w tym miasto .....	17	132	3840	225,9	17	132	3840	225,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	55	345	9619	174,9	54	342	9540	176,7
Czorsztyn .....	33	163	3666	111,1	17	111	2916	171,5
Jabłonka .....	71	477	13470	189,7	71	477	13470	189,7
Krościenko nad Dunajcem .....	34	206	4968	146,1	34	206	4968	146,1
Lipnica Wielka .....	17	101	3284	193,2	17	101	3284	193,2
Łapsze Niżne .....	37	246	6796	183,7	36	241	6721	186,7
Nowy Targ .....	64	415	11853	185,2	64	415	11853	185,2
Ochotnica Dolna .....	34	203	5056	148,7	34	203	5056	148,7
Raba Wyżna .....	33	199	5684	172,2	33	199	5684	172,2
Spytkowice .....	12	71	2136	178,0	12	71	2136	178,0
Szaflary .....	30	187	4803	160,1	26	167	4505	173,3
POWIAT SUSKI .....	303	1790	49405	163,1	303	1790	49405	163,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów .....	19	118	3179	167,3	19	118	3179	167,3
Sucha Beskidzka .....	18	102	3173	176,3	18	102	3173	176,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	38	223	6794	178,8	38	223	6794	178,8
w tym miasto .....	13	76	2389	183,8	13	76	2389	183,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów .....	32	202	4867	152,1	32	202	4867	152,1
Bystra-Sidzina .....	35	211	6061	173,2	35	211	6061	173,2

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	mieszkań of dwell- ings
			przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing				przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	
POWIAT SUSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):								
Jordanów .....	48	296	7821	162,9	48	296	7821	162,9
Stryszawa .....	51	299	8173	160,3	51	299	8173	160,3
Zawoja .....	43	228	6706	156,0	43	228	6706	156,0
Zembrzyce .....	19	111	2631	138,5	19	111	2631	138,5
POWIAT TATRZAŃSKI ...	287	1417	38137	132,9	180	1125	31922	177,3
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane .....	146	580	15887	108,8	61	373	11317	185,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec .....	12	65	1650	137,5	12	65	1650	137,5
Bukowina Tatrzańska .....	41	259	7676	187,2	41	259	7676	187,2
Kościelisko .....	57	310	7101	124,6	35	225	5456	155,9
Poronin .....	31	203	5823	187,8	31	203	5823	187,8
Podregion oświęcimski	1378	7126	177398	128,7	1173	6439	164098	139,9
Subregion								
POWIAT CHRZANOWSKI .....	193	1121	28646	148,4	183	1079	27655	151,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia .....	27	174	4373	162,0	27	174	4373	162,0
w tym miasto of which city	4	33	624	156,0	4	33	624	156,0
Chrzanów .....	51	289	7295	143,0	41	247	6304	153,8
w tym miasto of which city	32	172	4615	144,2	22	130	3624	164,7
Libiąż .....	25	141	3067	122,7	25	141	3067	122,7
w tym miasto of which city	19	106	2353	123,8	19	106	2353	123,8
Trzebinia .....	64	355	9316	145,6	64	355	9316	145,6
w tym miasto of which city	30	156	4125	137,5	30	156	4125	137,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice .....	26	162	4595	176,7	26	162	4595	176,7

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)

#### DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing	
POWIAT OLKUSKI .....	197	1110	29555	150,0	173	1017	27553	159,3	
Gminy miejskie: Urban gminas:									
Bukowno .....	15	73	1793	119,5	11	59	1501	136,5	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Olkusz .....	86	481	13033	151,5	66	402	11323	171,6	
w tym miasto .....	33	158	4616	139,9	23	133	4083	177,5	of which city
Wolbrom .....	39	237	5910	151,5	39	237	5910	151,5	
w tym miasto .....	11	62	1585	144,1	11	62	1585	144,1	of which city
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Bolesław .....	15	83	2350	156,7	15	83	2350	156,7	
Klucze .....	27	149	3919	145,1	27	149	3919	145,1	
Trzyciąż .....	15	87	2550	170,0	15	87	2550	170,0	
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .	448	2168	50165	112,0	317	1753	42835	135,1	
Gminy miejskie: Urban gminas:									
Oświęcim .....	132	459	9004	68,2	24	119	3057	127,4	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Brzeszcze .....	33	191	4611	139,7	33	191	4611	139,7	
w tym miasto .....	11	69	1712	155,6	11	69	1712	155,6	of which city
Chelmek .....	27	150	3744	138,7	27	150	3744	138,7	
w tym miasto .....	12	64	1533	127,8	12	64	1533	127,8	of which city
Kęty .....	100	500	12004	120,0	77	425	10621	137,9	
w tym miasto .....	48	207	4889	101,9	25	132	3506	140,2	of which city
Zator .....	21	113	2678	127,5	21	113	2678	127,5	
w tym miasto .....	8	43	1018	127,3	8	43	1018	127,3	of which city

**TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)**

**TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)**

TABL. 4 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>		mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> useful floor area in m <sup>2</sup>	
			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkani of dwell- ings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice .....	34	207	4807	141,4	33	200	4694	142,2
w tym miasto .....	3	18	393	131,0	3	18	393	131,0
of which city								
Tuchów .....	61	365	8732	143,1	61	365	8732	143,1
w tym miasto .....	21	130	3187	151,8	21	130	3187	151,8
of which city								
Wojnicz .....	30	170	4036	134,5	30	170	4036	134,5
w tym miasto .....	7	38	809	115,6	7	38	809	115,6
of which city								
Zakliczyn .....	54	311	7089	131,3	53	306	6965	131,4
w tym miasto .....	7	36	1037	148,1	7	36	1037	148,1
of which city								
Žabno .....	52	295	7166	137,8	52	295	7166	137,8
w tym miasto .....	13	74	1631	125,5	13	74	1631	125,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik .....	28	158	3721	132,9	28	158	3721	132,9
Lisia Góra .....	60	343	7959	132,7	60	343	7959	132,7
Pleśna .....	33	194	4509	136,6	33	194	4509	136,6
Rzepiennik Strzyżewski .....	17	104	2315	136,2	17	104	2315	136,2
Skrzyszów .....	44	262	6762	153,7	44	262	6762	153,7
Szerzyny .....	13	83	1755	135,0	13	83	1755	135,0
Tarnów .....	119	681	17615	148,0	115	658	17086	148,6
Wierchosławice .....	31	177	4388	141,5	31	177	4388	141,5
Wietrzychowice .....	1	7	137	137,0	1	7	137	137,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów .....	241	1000	23360	96,9	87	500	14164	162,8

TABL. 5 (44). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.  
 SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
	5,4	988	21,3	94,5	151,5
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....					
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregion krakowski</b> .....	4,8	913	25,9	135,2	151,3
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bocheński .....	3,2	585	18,9	123,4	123,4
krakowski .....	5,8	1205	31,6	138,8	157,4
miechowski .....	1,5	305	7,9	145,2	145,2
myślenicki .....	3,7	602	20,0	151,2	164,0
proszowicki .....	2,2	413	13,0	140,1	140,1
wielicki .....	7,2	1388	36,6	123,6	150,1
<b>Podregion m. Kraków</b> .....	12,5	2136	33,5	57,2	157,6
Subregion					
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Kraków .....	12,5	2136	33,5	57,2	157,6
<b>Podregion nowosądecki</b> .....	2,4	401	13,1	141,8	152,7
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
gorlicki .....	3,3	639	19,0	125,5	124,8
limanowski .....	3,1	487	18,8	170,7	172,4
nowosądecki .....	1,0	155	5,6	155,0	155,6
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Nowy Sącz .....	3,6	662	15,8	113,7	163,8
<b>Podregion nowotarski</b> .....	3,7	732	20,3	146,6	171,1
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
nowotarski .....	3,6	719	19,8	145,1	173,5
suski .....	3,6	638	21,3	163,1	163,1
tatrzanski .....	4,2	911	20,8	132,9	177,3
<b>Podregion oświęcimski</b> .....	2,5	497	12,9	128,7	139,9
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
chrzanowski .....	1,5	315	8,9	148,4	151,1
olkuski .....	1,8	361	9,9	150,0	159,3
oświęcimski .....	2,9	580	14,1	112,0	135,1
wadowicki .....	3,4	641	17,1	127,8	132,1
<b>Podregion tarnowski</b> .....	2,6	496	13,8	129,6	142,1
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
brzeski .....	2,0	363	10,3	132,9	145,6
dąbrowski .....	2,5	474	13,3	132,4	132,4
tarnowski .....	3,1	559	18,1	140,4	140,6
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	2,2	503	9,1	96,9	162,8

TABL. 6 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.  
 DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with						
		wodociąg water supply system		kanalizację sewage system		centralne ogrzewa- nie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	ciepłą wodę <sup>a</sup> hot water <sup>a</sup>
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odpow- adzeniem do sieci of which with outflow to network			
<b>WOJEWÓDZTWO</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>18220</b>	<b>18220</b>	<b>16479</b>	<b>18220</b>	<b>14545</b>	<b>18220</b>	<b>7041</b>	<b>8466</b>
<b>Podregion krakowski</b> Subregion	<b>3469</b>	<b>3469</b>	<b>3209</b>	<b>3469</b>	<b>2230</b>	<b>3469</b>	<b>2439</b>	<b>–</b>
Powiaty: Powiats:								
bocheński .....	344	344	249	344	148	344	212	–
krakowski .....	1588	1588	1584	1588	1078	1588	1252	–
miechowski .....	73	73	73	73	30	73	10	–
myślenicki .....	467	467	349	467	326	467	267	–
proszowicki .....	95	95	89	95	38	95	18	–
wielicki .....	902	902	865	902	610	902	680	–
<b>Podregion m. Kraków</b> Subregion	<b>9606</b>	<b>9606</b>	<b>9588</b>	<b>9606</b>	<b>9483</b>	<b>9606</b>	<b>2479</b>	<b>8098</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków .....	9606	9606	9588	9606	9483	9606	2479	8098
<b>Podregion nowosądecki</b> Subregion	<b>1286</b>	<b>1286</b>	<b>656</b>	<b>1286</b>	<b>665</b>	<b>1286</b>	<b>548</b>	<b>–</b>
Powiaty: Powiats:								
gorlicki .....	364	364	93	364	188	364	135	–
limanowski .....	409	409	218	409	138	409	151	–
nowosądecki .....	207	207	82	207	59	207	45	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz .....	306	306	263	306	280	306	217	–

a Dostarczoną centralnie.  
a Central supplied.

**TABL. 6 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R. (dok.)**  
**DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2018 (cont.)**

**TABL. 7 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2018 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2018**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>		
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction		ogółem total	w tym budownictwo of which construction	
		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidual- ne private		przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidual- ne private
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>18220</b>	<b>10909</b>	<b>7230</b>	<b>1721737</b>	<b>623055</b>	<b>1095608</b>
<b>VOIVODSHIP .....</b>						
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>3469</b>	<b>1005</b>	<b>2464</b>	<b>468989</b>	<b>96274</b>	<b>372715</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
bocheński .....	344	1	343	42462	122	42340
krakowski .....	1588	536	1052	220490	54889	165601
miechowski .....	73	–	73	10597	–	10597
myślenicki .....	467	63	404	70616	4355	66261
proszowicki .....	95	–	95	13312	–	13312
wielicki .....	902	405	497	111512	36908	74604
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>9606</b>	<b>9131</b>	<b>475</b>	<b>549676</b>	<b>474820</b>	<b>74856</b>
Subregion						
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Kraków .....	9606	9131	475	549676	474820	74856
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>1286</b>	<b>179</b>	<b>1107</b>	<b>182392</b>	<b>13302</b>	<b>169090</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
gorlicki .....	364	5	359	45690	878	44812
limanowski .....	409	12	397	69803	1356	68447
nowosądecki .....	207	4	203	32094	504	31590
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Nowy Sącz .....	306	158	148	34805	10564	24241
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1282</b>	<b>222</b>	<b>1006</b>	<b>187933</b>	<b>14275</b>	<b>172088</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
nowotarski .....	692	169	523	100391	9630	90761
suski .....	303	–	303	49405	–	49405
tatrzański .....	287	53	180	38137	4645	31922
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>1378</b>	<b>179</b>	<b>1173</b>	<b>177398</b>	<b>11909</b>	<b>164098</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
chrzanowski .....	193	10	183	28646	991	27655
olkuski .....	197	24	173	29555	2002	27553
oświęcimski .....	448	105	317	50165	5939	42835
wadowicki .....	540	40	500	69032	2977	66055
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>1199</b>	<b>193</b>	<b>1005</b>	<b>155349</b>	<b>12475</b>	<b>142761</b>
Subregion						
Powiaty:						
Powiats:						
brzeski .....	182	34	148	24179	2626	21553
dąbrowski .....	147	–	147	19467	–	19467
tarnowski .....	629	5	623	88343	653	87577
Miasto na prawach powiatu						
City with powiat status						
Tarnów .....	241	154	87	23360	9196	14164

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R.

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia	As of 31st December					
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP .....</b>	<b>20861,4</b>	<b>16268,2</b>	<b>483624</b>	<b>325462</b>	<b>94088,8</b>	<b>27,7</b>	<b>115355</b>
<b>Podregion krakowski .....</b> Subregion	<b>7693,6</b>	<b>4501,6</b>	<b>170279</b>	<b>95167</b>	<b>20497,7</b>	<b>28,2</b>	<b>18355</b>
<b>POWIAT BOCHEŃSKI .....</b>	972,9	655,3	19305	13852	2360,1	22,2	2486
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia .....	90,4	150,9	4676	4473	948,8	31,7	1248
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz .....	109,1	32,7	1961	687	167,2	12,0	117
w tym miasto .....	21,6	12,8	757	431	65,0	23,8	63
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia .....	248,2	221,6	5450	4488	522,2	26,4	466
Drwinia .....	121,3	–	1434	–	115,2	17,6	–
Lipnica Murowana .....	3,4	16,5	204	337	17,8	3,2	51
Łapanów .....	167,7	28,7	1900	436	280,8	34,7	80
Rzezawa .....	117,3	122,3	2200	2165	215,4	19,1	352
Trzciana .....	72,4	35,7	544	462	29,9	5,4	78
Żegocina .....	43,1	46,9	936	804	62,8	11,4	94
<b>POWIAT KRAKOWSKI .....</b>	<b>2820,6</b>	<b>2007,6</b>	<b>78218</b>	<b>42829</b>	<b>9101,8</b>	<b>33,0</b>	<b>7350</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzeszowice .....	282,3	298,1	8489	6072	986,0	30,6	852
w tym miasto .....	44,1	54,1	2047	1370	386,7	38,3	344
of which city							
Skała .....	114,5	101,4	3695	2291	319,4	30,3	223
w tym miasto .....	17,3	15,6	1250	1174	101,3	26,8	108
of which city							
Skawina .....	263,2	251,5	8127	5485	1400,2	32,2	1578
w tym miasto .....	49,6	73,3	2996	2530	877,6	36,0	1245
of which city							
Slomniki .....	175,7	26,2	2738	869	312,9	22,9	136
w tym miasto .....	26,7	13,0	815	752	72,8	16,8	121
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (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		Użycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Świątniki Górne .....	81,0	32,7	2962	783	320,3	31,9	153
w tym miasto .....	13,8	20,2	687	441	55,7	22,9	122
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czernichów .....	137,0	84,0	4465	1889	419,0	28,7	284
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	127,6	1,3	1454	47	143,0	18,5	5
Iwanowice .....	169,4	17,1	2813	295	236,3	25,9	41
Jerezmanowice-Przeginia .....	128,5	34,9	3065	925	297,0	27,2	150
Kocmyrzów-Luborzyca .....	249,4	35,1	5115	838	574,5	37,2	86
Liszki .....	202,0	189,0	4972	3489	474,6	27,6	457
Michałowice .....	109,0	34,4	4055	596	446,1	42,7	153
Mogilany .....	139,8	72,2	4540	1809	506,2	36,3	276
Suloszowa .....	94,8	90,2	1494	1186	148,6	25,5	127
Wielka Wieś .....	109,0	185,1	4576	3297	504,5	41,5	448
Zabierzów .....	244,4	348,1	8173	7438	1026,9	39,0	1458
Zielonki .....	193,0	206,3	7485	5520	986,3	44,0	923
POWIAT MIECHOWSKI .....	940,4	136,7	12182	2236	1303,9	26,5	780
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Miechów .....	242,8	66,2	3730	959	534,5	27,1	585
w tym miasto .....	67,0	51,9	1494	791	367,5	31,4	575
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Charsznica .....	133,6	32,1	1979	585	220,3	29,5	137
Gołcza .....	129,6	23,6	1942	385	193,6	31,7	35
Kozłów .....	105,0	–	1324	–	91,0	19,6	–
Książ Wielki .....	144,6	14,8	1463	307	79,3	15,4	23
Raclawice .....	83,0	–	630	–	100,7	40,3	–
Slaboszów .....	101,8	–	1114	–	84,5	23,5	–

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia		As of 31st December				
POWIAT MYŚLENICKI .....	856,9	985,2	19813	17527	2198,6	17,4	2868
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobczyce .....	144,8	86,3	3876	2065	490,9	32,3	583
w tym miasto .....	29,0	30,4	1287	1085	186,0	29,0	457
of which city							
Myślenice .....	368,4	479,5	8845	9123	1006,4	22,8	1497
w tym miasto .....	78,7	74,3	3353	3258	537,0	29,1	760
of which city							
Sułkowice .....	92,3	135,4	2492	2392	237,8	16,0	334
w tym miasto .....	31,0	63,3	1331	1364	144,9	21,9	193
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubień .....	9,4	51,3	315	750	58,8	5,9	64
Pcim .....	3,4	23,4	67	377	9,6	0,9	58
Raciechowice .....	71,0	10,0	926	101	88,0	13,8	13
Siepraw .....	109,4	94,7	2188	1304	216,3	24,3	165
Tokarnia .....	–	41,4	–	483	–	–	57
Wiśniowa .....	58,2	63,2	1104	932	90,8	12,3	97
POWIAT PROSZOWICKI .....	777,6	246,3	10308	3472	1470,2	33,7	528
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowe Brzesko .....	103,0	18,7	1478	395	150,6	26,2	42
w tym miasto .....	15,1	17,3	503	391	46,6	27,8	39
of which city							
Proszowice .....	223,1	28,6	3610	1042	495,9	30,4	239
w tym miasto .....	35,1	25,5	1125	1013	236,5	39,0	232
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Koniusza .....	222,1	75,2	2309	599	388,7	43,1	120
Koszyce .....	95,3	115,5	1120	1369	132,0	23,9	115
Pałecznica .....	41,7	6,3	891	55	134,2	37,3	10
Radziemice .....	92,4	2,0	900	12	168,8	49,3	2

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT WIELICKI .....	1325,2	470,5	30453	15251	4063,1	32,2	4343
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niepołomice .....	285,1	255,8	8476	5849	1126,3	40,0	1667
w tym miasto .....	111,7	83,1	3958	2715	627,6	49,3	1202
of which city							
Wieliczka .....	471,8	111,4	12158	6805	1886,3	32,0	2246
w tym miasto .....	135,8	71,0	4542	3923	883,8	38,1	2084
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biskupice .....	105,7	5,6	2630	64	199,1	19,4	15
Gdów .....	367,7	38,9	4220	1150	550,9	30,5	139
Klaj .....	94,9	58,8	2969	1383	300,5	28,2	276
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>1477,2</b>	<b>1505,7</b>	<b>44535</b>	<b>42035</b>	<b>35696,4</b>	<b>46,4</b>	<b>50311</b>
Subregion							
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków .....	1477,2	1505,7	44535	42035	35696,4	46,4	50311
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>3037,5</b>	<b>3282,2</b>	<b>53341</b>	<b>55725</b>	<b>7048,7</b>	<b>13,1</b>	<b>11313</b>
Subregion							
POWIAT GORICKI .....	381,0	1019,1	6844	12875	1216,5	11,2	2200
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Gorlice .....	92,1	146,0	2742	3076	821,4	29,7	1066
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biecz .....	25,4	108,8	678	1563	72,5	4,3	174
w tym miasto .....	16,9	24,2	454	584	45,0	9,7	78
of which city							
Bobowa .....	50,1	110,5	780	1162	75,4	7,7	135
w tym miasto .....	17,5	42,0	424	561	52,1	16,7	30
of which city							
a Łącznie z kolektorami.							
a Including collectors.							



TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- nika w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krynica-Zdrój .....	109,3	157,2	2249	2432	288,1	17,2	1056
w tym miasto .....	55,2	69,4	1480	1130	232,1	21,6	879
of which city							
Muszyna .....	34,9	89,1	1296	2370	107,4	9,3	410
w tym miasto .....	20,6	33,5	763	922	61,4	12,6	212
of which city							
Piwniczna-Zdrój .....	21,3	40,0	726	1296	47,1	4,4	155
w tym miasto .....	10,1	24,0	382	852	24,2	4,1	98
of which city							
Stary Sącz .....	138,9	98,8	2937	2094	302,7	12,8	298
w tym miasto .....	40,8	34,0	1659	1521	222,2	24,7	173
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chętniec .....	401,1	187,3	4593	3027	451,9	15,9	317
Gródek nad Dunajcem .....	159,1	66,6	1934	1028	105,7	11,4	140
Grybów .....	152,1	98,9	1766	1370	159,1	6,3	234
Kamionka Wielka .....	121,4	94,1	2009	1060	325,0	31,4	115
Korzenna .....	154,9	69,9	978	566	70,9	4,9	68
Łabowa .....	6,5	35,0	84	418	3,8	0,6	93
Łącko .....	62,3	71,2	1107	1162	219,0	13,3	160
Łososina Dolna .....	116,1	36,1	1472	462	68,1	6,2	101
Nawojowa .....	50,2	57,0	761	942	46,6	5,4	117
Podegrodzie .....	97,3	66,2	1361	1073	117,8	9,0	181
Rytro .....	10,0	42,2	541	707	47,0	12,3	106
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz .....	280,7	336,1	8879	10849	1974,8	23,5	3451

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprawia- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia	As of 31st December					
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>1035,1</b>	<b>1996,8</b>	<b>31998</b>	<b>42070</b>	<b>5056,0</b>	<b>14,7</b>	<b>9362</b>
Subregion							
POWIAT NOWOTARSKI .....	382,0	1205,9	12682	25162	2116,4	11,1	4565
Gminy miejskie:							
Urban gminas:							
Nowy Targ .....	74,8	89,6	3164	4237	673,7	20,2	1254
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Rabka-Zdrój .....	43,3	53,2	1502	1571	250,4	14,6	407
w tym miasto .....	41,5	44,8	1476	1451	212,9	16,5	400
of which city							
Szczawnica .....	26,3	45,5	1482	1493	175,2	24,1	291
w tym miasto .....	19,4	24,5	1335	1149	169,7	29,3	257
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Czarny Dunajec .....	11,0	48,7	587	910	66,1	2,9	127
Czorsztyn .....	26,7	58,4	1000	1689	77,6	10,2	194
Jabłonka .....	107,9	333,2	1995	4476	504,5	27,2	905
Krościenko nad Dunajcem .....	24,2	43,3	927	1147	132,1	19,4	133
Lipnica Wielka .....	–	95,6	–	1293	–	–	145
Łapsze Niżne .....	20,8	57,1	598	1683	38,0	4,1	195
Nowy Targ .....	7,2	123,2	569	2755	77,3	3,2	322
Ochotnica Dolna .....	0,4	127,2	11	1863	1,7	0,2	291
Raba Wyżna .....	30,0	32,2	611	605	62,0	4,2	65
Spytkowice .....	3,1	54,9	9	658	0,8	0,2	106
Szaflary .....	6,3	43,8	227	782	57,0	5,2	130
POWIAT SUSKI .....	362,1	378,5	8008	7462	764,1	9,1	1608
Gminy miejskie:							
Urban gminas:							
Jordanów .....	20,7	10,3	919	285	91,3	17,1	52
Sucha Beskidzka .....	55,4	75,3	1307	1646	195,1	21,2	850
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Maków Podhalański .....	13,9	92,3	537	2028	75,6	4,7	289
w tym miasto .....	12,6	51,5	509	1260	74,1	12,6	200
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Budzów .....	0,7	0,5	4	2	0,5	0,1	4
Bystra-Sidzina .....	34,5	–	596	–	84,0	12,3	–
Jordanów .....	60,0	50,4	894	845	96,7	8,7	119
Stryszawa .....	94,7	91,0	2208	1483	106,8	9,0	150
Zawoja .....	22,1	8,1	439	238	40,5	4,4	51
Zembrzyce .....	60,1	50,6	1104	935	73,6	13,1	93

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT TATRZAŃSKI .....	291,0	412,4	11308	9446	2175,5	32,0	3189
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane .....	114,7	175,1	4814	4438	1337,1	49,1	2108
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec .....	14,1	28,7	1043	765	150,0	20,9	106
Bukowina Tatrzańska .....	35,0	67,1	1075	1414	190,7	14,3	361
Kościelisko .....	68,7	57,7	2235	1220	132,7	15,1	265
Poronin .....	58,5	83,8	2141	1609	365,0	31,5	349
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>3707,3</b>	<b>2206,5</b>	<b>105563</b>	<b>45038</b>	<b>15337,0</b>	<b>27,8</b>	<b>13630</b>
Subregion							
POWIAT CHRZANOWSKI .....	760,0	463,4	24030	10212	3683,6	29,4	3810
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Alwernia .....	155,5	47,4	3181	974	297,0	23,5	233
w tym miasto .....	23,1	21,7	513	519	81,2	24,1	199
of which city							
Chrzanów .....	188,7	170,8	6590	4261	1449,1	30,7	1534
w tym miasto .....	112,3	116,8	4017	3041	1197,4	32,4	1410
of which city							
Libiąż .....	121,6	58,2	4584	1269	688,9	30,7	683
w tym miasto .....	74,2	58,2	3172	1269	526,2	30,8	683
of which city							
Trzebinia .....	228,7	168,7	7015	3426	987,7	29,1	1334
w tym miasto .....	117,6	101,7	3393	1982	583,8	29,4	1160
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Babice .....	65,5	18,3	2660	282	260,9	28,5	26
POWIAT OLKUSKI .....	758,3	265,4	23960	7117	3022,8	27,0	2357
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bukowno .....	46,6	36,5	2254	1251	278,6	27,2	250
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Olkusz .....	200,7	105,1	7778	2249	1371,5	27,9	1365
w tym miasto .....	99,2	97,3	3935	2019	1026,2	28,7	1343
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (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 <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Wolbrom .....	239,3	25,5	5571	1398	600,6	26,2	384
w tym miasto .....	30,0	22,4	1487	1293	247,1	28,6	383
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław .....	50,5	56,1	2247	1405	212,6	27,5	168
Klucze .....	108,2	14,7	3921	357	375,0	24,8	156
Trzciąż .....	113,0	27,5	2189	457	184,5	26,2	34
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .....	993,7	656,2	28144	12203	4848,5	31,5	4394
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim .....	118,2	118,8	3493	1596	1353,8	35,1	1731
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze .....	128,8	89,0	4244	1858	687,2	32,2	549
w tym miasto .....	67,5	42,1	1960	1044	400,3	35,4	304
of which city							
Chełmek .....	62,7	52,3	2260	1156	370,4	28,5	415
w tym miasto .....	31,5	31,4	1222	711	263,2	29,0	344
of which city							
Kęty .....	217,7	173,3	6096	3369	952,2	27,8	1029
w tym miasto .....	74,4	84,1	2359	1555	523,6	27,8	782
of which city							
Zator .....	104,0	118,0	2304	1824	258,6	27,8	336
w tym miasto .....	34,3	38,8	820	851	96,6	26,1	131
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek .....	88,4	45,6	2047	754	219,3	26,6	108
Oświęcim .....	171,5	15,5	5070	859	617,1	33,6	122
Polanka Wielka .....	42,9	7,4	1035	143	155,3	36,1	7
Przeciszów .....	59,5	36,3	1595	644	234,6	34,9	97

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT WADOWICKI .....	1195,3	821,5	29429	15506	3782,1	23,7	3069
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów .....	206,0	282,8	5938	5744	974,7	22,3	1135
w tym miasto .....	53,0	63,2	1448	1678	534,1	26,2	674
of which city							
Kalwaria Zebrzydowska .....	152,7	19,0	4391	486	456,8	22,8	88
w tym miasto .....	25,6	19,0	1074	486	139,4	30,6	88
of which city							
Wadowice .....	144,2	187,6	5467	3980	911,0	24,0	1119
w tym miasto .....	60,4	87,0	2199	1597	603,4	32,1	852
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica .....	147,8	39,1	2925	425	317,7	30,7	43
Lanckorona .....	87,4	10,8	1353	217	82,0	13,2	26
Mucharz .....	74,0	75,0	1103	1258	80,0	19,5	135
Spytkowice .....	88,1	31,2	2564	691	324,9	31,5	85
Stryszów .....	53,3	92,5	971	1438	63,5	9,3	198
Tomice .....	103,0	26,2	2029	579	232,4	28,6	169
Wieprz .....	138,8	57,3	2688	688	339,1	27,4	71
<b>Podregion tarnowski</b> .....	<b>3910,7</b>	<b>2775,4</b>	<b>77908</b>	<b>45427</b>	<b>10453,0</b>	<b>22,6</b>	<b>12384</b>
Subregion							
POWIAT BRZESKI .....	814,5	422,8	17675	7127	1819,5	19,5	1582
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko .....	201,3	164,0	6425	3543	866,0	23,9	1126
w tym miasto .....	58,1	73,6	2320	1931	495,3	29,4	979
of which city							
Czchów .....	152,3	54,2	2243	853	149,5	15,2	145
w tym miasto .....	36,6	19,7	823	401	46,9	19,8	69
of which city							

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)  
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (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 <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia	As of 31st December					
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Borzęcin .....	123,8	–	1743	–	150,6	17,9	–
Dębno .....	116,9	166,3	3334	2101	322,0	21,9	244
Gnojnik .....	39,7	21,4	655	325	35,1	4,4	35
Iwkowa .....	54,4	–	738	–	62,1	9,6	–
Szczurowa .....	126,1	16,9	2537	305	234,2	24,5	32
POWIAT DĄBROWSKI .....	1012,8	370,3	13006	5218	1381,8	23,3	838
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbrowa Tarnowska .....	186,9	213,3	3805	2782	501,2	23,6	531
w tym miasto .....	58,7	96,3	2017	1507	350,0	29,4	404
of which city							
Szczucin .....	271,6	38,7	3153	876	345,0	26,2	134
w tym miasto .....	43,6	34,3	943	798	112,0	26,9	125
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław .....	91,6	9,4	750	198	58,3	21,6	13
Gręboszów .....	80,1	–	795	–	64,9	19,4	–
Mędzichów .....	101,1	–	916	–	85,8	24,7	–
Olesno .....	108,1	36,6	1792	531	171,9	21,7	70
Radgoszcz .....	173,4	72,3	1795	831	154,7	20,8	90
POWIAT TARNOWSKI .....	1759,6	1614,9	35067	24889	3426,7	17,0	3456
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ciejkowice .....	53,3	40,6	728	797	41,9	3,7	81
w tym miasto .....	10,5	14,6	466	431	30,3	12,3	41
of which city							
Radłów .....	82,0	68,6	2561	1477	217,0	22,2	135
w tym miasto .....	14,0	31,4	757	726	58,8	21,1	68
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (47). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (dok.)

WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowa- dzone siecią kanalizacyj- ną w dam <sup>3</sup> Waste water discharged by sewage system in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa water supply	kanalizacyj- na <sup>a</sup> sewage <sup>a</sup>	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszka- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 grudnia As of 31st December						
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Ryglice .....	59,2	89,7	600	922	30,9	2,6	99
w tym miasto .....	15,6	27,0	157	427	9,3	3,3	45
of which city							
Tuchów .....	177,0	118,3	2916	1927	270,1	15,0	235
w tym miasto .....	44,9	67,7	1132	1067	125,1	18,7	159
of which city							
Wojnicz .....	114,5	31,8	2697	434	254,6	18,9	213
w tym miasto .....	25,8	30,8	751	401	71,6	21,4	80
of which city							
Zakliczyn .....	69,3	79,8	679	1153	31,4	2,5	146
w tym miasto .....	34,7	21,8	357	402	11,7	7,2	60
of which city							
Żabno .....	196,6	193,6	4517	2895	560,6	29,6	537
w tym miasto .....	22,5	52,7	965	874	115,8	27,3	117
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gromnik .....	109,9	28,9	1443	535	118,4	13,3	62
Lisia Góra .....	161,3	126,2	3968	2718	438,2	28,7	329
Pleśna .....	110,7	73,4	1819	1187	149,0	12,5	120
Rzepiennik Strzyżewski .....	36,2	41,5	186	298	5,3	0,8	26
Skrzyszów .....	156,4	148,4	2250	2326	204,2	14,4	290
Szerzyny .....	55,3	53,0	625	543	59,1	7,4	56
Tarnów .....	224,5	289,0	6412	4653	706,0	27,2	784
Wierzchosławice .....	97,7	185,2	2708	2643	239,4	22,2	288
Wietrzychowice .....	55,7	46,9	958	381	100,6	25,1	55
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów .....	323,8	367,4	12160	8193	3825,0	35,0	6508
Łącznie z kolektorami. a Including collectors.							

TABL. 9 (48). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2018 R.

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza <sup>a</sup> w km Distribution network <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadzące do budyneków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>ac</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>ac</sup>	Zużycie gazu z sieci <sup>d</sup> Consumption of gas from gas supply system <sup>d</sup>	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>22667,7</b>	<b>464297</b>	<b>735084</b>	<b>5128,1</b>	<b>1510,2</b>
<b>Podregion krakowski .....</b> Subregion	<b>6880,7</b>	<b>144854</b>	<b>148649</b>	<b>1415,3</b>	<b>1944,4</b>
Powiaty: Powiaty:					
bocheński .....	1219,1	23312	26101	174,0	1637,9
krakowski .....	2908,6	63507	64587	688,0	2492,6
miechowski .....	162,6	2050	1266	17,4	354,2
myślenicki .....	1015,9	21430	20541	170,9	1349,2
proszowicki .....	245,9	2777	1957	20,7	475,7
wielicki .....	1328,5	31778	34197	344,1	2729,3
<b>Podregion m. Kraków .....</b> Subregion	<b>1773,0</b>	<b>54537</b>	<b>251926</b>	<b>1564,3</b>	<b>2032,9</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
Kraków .....	1773,0	54537	251926	1564,3	2032,9
<b>Podregion nowosądecki .....</b> Subregion	<b>4445,6</b>	<b>76606</b>	<b>94302</b>	<b>661,9</b>	<b>1226,4</b>
Powiaty: Powiaty:					
gorlicki .....	1140,5	18319	22580	133,1	1220,4
limanowski .....	1272,3	20268	18238	138,1	1051,9
nowosądecki .....	1660,8	26607	27554	221,4	1027,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
Nowy Sącz .....	372,0	11412	25930	169,4	2018,1

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

a As of 31st December. 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. 9 (48). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2018 R. (dok.)**

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdrojowa <sup>a</sup> w km Distribution network <sup>a</sup> in km	Przyłącza prowadzące do budynków <sup>ab</sup> w szt. Connections leading to buildings <sup>ab</sup> in pcs	Odbiorcy gazu z sieci <sup>ac</sup> Consumers of gas from gas supply system <sup>ac</sup>	Zużycie gazu z sieci <sup>d</sup> Consumption of gas from gas supply system <sup>d</sup>	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
<b>Podregion nowotarski .....</b>	<b>639,5</b>	<b>12589</b>	<b>8401</b>	<b>140,3</b>	<b>408,1</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
nowotarski .....	457,6	9243	5919	84,0	438,5
suski .....	103,6	1442	1126	20,1	238,2
tatrzański .....	78,3	1904	1356	36,2	532,3
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>4065,4</b>	<b>89580</b>	<b>128420</b>	<b>687,5</b>	<b>1246,4</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
chrzanowski .....	809,8	20312	31432	155,0	1235,5
olkuski .....	761,8	18054	25627	149,8	1335,5
oświęcimski .....	1019,5	24013	40773	195,8	1270,9
wadowicki .....	1474,3	27201	30588	186,9	1168,8
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>4863,6</b>	<b>86131</b>	<b>103386</b>	<b>658,8</b>	<b>1422,3</b>
Subregion					
Powiaty:					
Powiats:					
brzeski .....	1075,3	19930	20562	133,7	1435,4
dąbrowski .....	789,5	11153	10274	69,2	1167,4
tarnowski .....	2611,3	42863	37329	264,3	1312,6
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	387,3	12185	35221	191,5	1751,3

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

a As of 31st December. 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. 10 (49). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH<sup>a</sup>

W 2018 R.

CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>b</sup> Consumers of electricity <sup>b</sup>	Zużycie energii elektrycznej		Consumption of electricity	
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę <sup>c</sup> per consumer <sup>c</sup>	
			w kWh	in kWh	
WOJEWÓDZTWO .....	1347929	2829,7	833,3	2099,3	
VOIVODSHIP .....					
Podregion krakowski .....	261120	664,8	913,3	2545,9	
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bocheński .....	37318	79,7	749,9	2135,5	
krakowski .....	100259	277,9	1006,7	2771,5	
miechowski .....	18682	39,3	798,6	2103,9	
myślenicki .....	42439	100,9	796,3	2377,0	
proszowicki .....	14500	42,2	967,5	2910,0	
wielicki .....	47922	124,8	990,2	2605,2	
Podregion m. Kraków .....	427371	775,1	1007,3	1813,7	
Subregion					
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Kraków .....	427371	775,1	1007,3	1813,7	
Podregion nowosądecki .....	172266	369,3	684,2	2143,7	
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
gorlicki .....	35163	71,0	651,0	2018,5	
limanowski .....	40178	90,1	686,3	2241,9	
nowosądecki .....	65596	148,7	689,8	2266,5	
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Nowy Sącz .....	31329	59,6	709,5	1901,4	
Podregion nowotarski .....	124582	299,0	869,6	2399,7	
Powiaty:					
Powiaty:					
nowotarski .....	63368	145,6	760,3	2297,4	
suski .....	32038	64,7	767,8	2018,0	
tatrzański .....	29176	88,7	1303,1	3040,8	
Podregion oświęcimski .....	207353	431,7	782,6	2081,8	
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
chrzanowski .....	49888	104,0	829,2	2084,9	
olkuski .....	43239	90,2	804,5	2086,6	
oświęcimski .....	57625	115,1	746,8	1996,5	
wadowicki .....	56601	122,4	765,4	2162,4	
Podregion tarnowski .....	155237	289,9	626,0	1867,8	
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
brzeski .....	31456	62,4	670,2	1984,6	
dąbrowski .....	18134	33,1	558,7	1826,8	
tarnowski .....	61528	128,8	639,3	2092,6	
Miasto na prawach powiatu					
City with powiat status					
Tarnów .....	44119	65,6	600,2	1487,8	

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

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 31st December. c The number of consumers as of 31st December was used in calculations.

SOURCE: data of the Ministry of Economy.