

DZIAŁ VI MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA

Uwagi ogólne

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

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

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

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

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przed-pokoi, 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.

Informacje o efektach:

- budownictwa indywidualnego dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytek własny inwestora
- budownictwa przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez różnych inwestorów w celu osiągnięcia zysku

CHAPTER VI DWELLINGS. INFRASTRUCTURE

General notes

Dwellings

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

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

A room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

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

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

2. Data regarding **dwelling stocks** have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of 31st December.

Information regarding the effects of:

- private construction concerns dwellings completed by natural persons, foundations, churches and religious associations, intended for the own use of the investor;
- construction for sale or rent concerns dwellings completed by various investors in order to achieve a profit;

- budownictwa spółdzielczego dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni;
- budownictwa komunalnego (gminnego) dotyczą mieszkań realizowanych w całości z budżetu gminy (głównie o charakterze socjalnym lub interwencyjnym);
- budownictwa społecznego czynszowego dotyczą mieszkań realizowanych przez towarzystwa budownictwa społecznego (działające na zasadzie non profit), z wykorzystaniem kredytu z Banku Gospodarstwa Krajowego
- budownictwa zakładowego dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez zakłady pracy (sektora publicznego i prywatnego), z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników tych zakładów.

3. W związku ze zmianą metodologiczną, od 2018 r. dane o efektach budownictwa „indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”. Dane o mieszkaniach, powierzchni użytkowej oraz izbach oddanych do użytkowania przeliczono zgodnie nowo obowiązującą metodologią. Dane o mieszkaniach, których budowę rozpoczęto, ze względu na brak możliwości dokonania przeliczeń wstecz zgodnie ze zmienionym zakresem form budownictwa („indywidualne” oraz „na sprzedaż lub wynajem”), dla lat 2010—2017 zaprezentowano według metodologii obowiązującej do 2017 r.

Infrastruktura komunalna

1. Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej obejmują sieć obsługującą gospodarstwa domowe i innych użytkowników.

Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej bez przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów. Ponadto informacje o sieci gazowej uwzględniają dane o sieci przesyłowej.

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.

- cooperative construction concerns dwellings completed by housing cooperatives, intended for persons being members of these cooperatives;
- municipal (gmina) construction concerns dwellings realised entirely from the budget of gmina (primarily with a public assistance or intervention character);
- public building society concerns dwellings built by public building societies (operating on a non-profit basis) using credit from the state bank BGK
- company construction concerns dwellings completed by companies (of the public and private sectors), intended for meeting the residential needs of the employees of these companies.

3. Due to methodological change, since 2018, data regarding effects of „private construction” realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of construction “for sale or rent”. Data on dwellings, useful floor area and rooms completed are recalculated according to the new methodology. Data on dwellings in which construction has begun, due to the impossibility of recalculating data back, according to the re-vised scope of forms of construction (“private” and “for sale or rent”), for the years 2010—2017 are presented according to methodology valid until 2017.

Municipal infrastructure

1. Information regarding the length of the water supply, the sewerage systems and gas supply system includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water supply and gas supply network** concerns distribution network excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Moreover information regarding gas supply network includes data on the transmission (main) network.

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

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

2. Dane o korzystających z wodociągu i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci.

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

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

3. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej dotyczą gospodarstw domowych w miastach, od 2005 r. obejmują gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Dane o **liczbie odbiorców gazu** podano łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

Dane o **zużyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Zużycie energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych ustala się na podstawie zaliczkowego systemu opłat.

Water supply, sewerage and gas supply connections leading to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in case of the sewerage system – with the main drainage system.

2. Data regarding the users of water supply systems and sewerage systems include the population living in residential buildings connected to a defined system.

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

Data regarding the population connected to the water supply system, the sewerage system and the gas supply system also include the population in collective accommodation facilities.

3. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity, concern households of urban areas, from 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

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

Data regarding the **consumption of gas from gas supply**, concern all the households.

The **consumption of electricity and gas from the gas supply system** in households is established on the basis of an estimated system of payments.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE ^a W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia
DWELLING STOCKS ^a IN 2018
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	447190	1696146	33485461	3,79	2,78	0,73	74,9	27,0
PODREGION (SUBREGION)								
KIELECKI	280920	1036649	19719157	3,69	2,71	0,74	70,2	25,9
Powiat kielecki	61293	259679	5473428	4,24	3,44	0,81	89,3	26,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Bodzentyn	3716	14545	320731	3,91	3,11	0,80	86,3	27,7
w tym miasto	856	3590	76487	4,19	2,62	0,62	89,4	34,1
of which city								
Chęciny	4628	19594	384081	4,23	3,26	0,77	83,0	25,4
w tym miasto	1468	6072	118274	4,14	3,03	0,73	80,6	26,6
of which city								
Chmielnik	3756	14304	285356	3,81	3,01	0,79	76,0	25,2
w tym miasto	1504	5450	102266	3,62	2,46	0,68	68,0	27,6
of which city								
Daleszyce	5221	21295	448375	4,08	3,04	0,74	85,9	28,3
w tym miasto	1040	3820	80292	3,67	2,80	0,76	77,2	27,6
of which city								
Łągów	2089	7463	164782	3,57	3,30	0,92	78,9	23,9
w tym miasto	570	2464	48703	4,32	2,78	0,64	85,4	30,7
of which city								
Morawica	4575	21718	472568	4,75	3,60	0,76	103,3	28,7
w tym miasto	517	2435	52921	4,71	3,28	0,70	102,4	31,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bieliny	2312	10455	229379	4,52	4,44	0,98	99,2	22,3
Górno	3481	16269	365091	4,67	4,13	0,88	104,9	25,4
Łopuszno	2373	9822	210715	4,14	3,80	0,92	88,8	23,4
Masłów	3181	14917	335386	4,69	3,44	0,73	105,4	30,6
Miedziana Góra	3098	14978	320162	4,83	3,71	0,77	103,3	27,9
Mniów	2532	9983	203713	3,94	3,70	0,94	80,5	21,7
Nowa Słupia	2885	11123	230048	3,86	3,31	0,86	79,7	24,1

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION								
KIELECKI (cd.)								
SUBREGION								
KIELECKI (cont.)								
Powiat kielecki (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.):								
Rural gminas (cont.):								
Piekoszków	4739	21529	431785	4,54	3,48	0,77	91,1	26,2
Pierzchnica	1557	5854	125585	3,76	3,08	0,82	80,7	26,2
Raków	2094	7660	150829	3,66	2,69	0,74	72,0	26,8
Sitkówka-Nowiny	2493	9887	190010	3,97	3,14	0,79	76,2	24,2
Strawczyn	2695	12019	262316	4,46	3,98	0,89	97,3	24,4
Zagnańsk	3868	16264	342516	4,20	3,36	0,80	88,6	26,4
Powiat konecki	30179	111014	2191249	3,68	2,67	0,73	72,6	27,2
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Końskie	13321	49698	952856	3,73	2,66	0,71	71,5	26,9
w tym miasto	7681	28471	510472	3,71	2,52	0,68	66,5	26,4
of which city								
Radoszyce	2946	10583	223196	3,59	3,04	0,85	75,8	24,9
w tym miasto	1051	3764	79303	3,58	3,01	0,84	75,5	25,0
of which city								
Stąporków	6709	24226	459182	3,61	2,52	0,70	68,4	27,1
w tym miasto	2088	7610	130141	3,64	2,72	0,75	62,3	22,9
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Falków	1743	6615	130647	3,80	2,57	0,68	75,0	29,2
Gowarczów	1591	6075	128543	3,82	2,91	0,76	80,8	27,8
Ruda Maleniecka	1510	5031	102718	3,33	2,06	0,62	68,0	33,0
Słupia Konecka	1081	4204	93394	3,89	3,09	0,79	86,4	28,0
Smyków	1278	4582	100713	3,59	2,97	0,83	78,8	26,6

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE ^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
DWELLING STOCKS ^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION KIELECKI (cd.) SUBREGION KIELECKI (cont.)								
Powiat ostrowiecki	41262	151793	2813421	3,68	2,67	0,73	68,2	25,5
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Ostrowiec								
Świętokrzyski	27608	99556	1724719	3,61	2,50	0,69	62,5	25,0
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Ćmielów	2783	9757	198432	3,51	2,64	0,75	71,3	27,0
w tym miasto	1159	4072	78416	3,51	2,61	0,74	67,7	25,9
of which city								
Kunów	3258	12414	243390	3,81	3,03	0,80	74,7	24,7
w tym miasto	999	3813	68696	3,82	2,98	0,78	68,8	23,1
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Baltów	1258	4694	104686	3,73	2,77	0,74	83,2	30,0
Bodzechów	4488	18564	389045	4,14	3,00	0,73	86,7	28,9
Waśniów	1867	6808	153149	3,65	3,69	1,01	82,0	22,2
Powiat skarżyski	30478	110542	1978396	3,63	2,45	0,68	64,9	26,4
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Skarżysko-Kamienna	20060	69793	1205085	3,48	2,26	0,65	60,1	26,6
Gmina miejsko-wiejska:								
Urban-rural gmina:								
Suchedniów	3957	14725	279172	3,72	2,58	0,69	70,6	27,4
w tym miasto	3276	12165	228905	3,71	2,56	0,69	69,9	27,3
of which city								

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION KIELECKI (dok.) SUBREGION KIELECKI (cont.)								
Powiat skarżyski (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bliżyn	2856	11116	208754	3,89	2,85	0,73	73,1	25,7
Łączna	1704	6640	133447	3,90	2,97	0,76	78,3	26,4
Skarżysko Kościelne	1901	8268	151938	4,35	3,19	0,73	79,9	25,0
Powiat starachowicki	32623	120406	2266034	3,69	2,77	0,75	69,5	25,1
Gmina miejska: Urban gmina:								
Starachowice	20431	71468	1247184	3,50	2,40	0,69	61,0	25,5
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Wąchock	2615	9982	188051	3,82	2,60	0,68	71,9	27,6
w tym miasto	1164	4293	82068	3,69	2,37	0,64	70,5	29,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brody	3423	13361	267374	3,90	3,20	0,82	78,1	24,4
Mirzec	2297	9558	207373	4,16	3,63	0,87	90,3	24,9
Pawłów	3857	16037	356052	4,16	3,97	0,95	92,3	23,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kielce	85085	283215	4996629	3,33	2,30	0,69	58,7	25,5

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION (SUBREGION)								
SANDOMIERSKO- JĘDRZEJOWSKI	166270	659497	13766304	3,97	2,88	0,73	82,8	28,7
Powiat buski	25187	104422	2158928	4,15	2,86	0,69	85,7	30,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Busko-Zdrój	11649	48445	939853	4,16	2,77	0,67	80,7	29,1
w tym miasto	6494	26008	468076	4,00	2,46	0,61	72,1	29,3
of which city								
Stopnica	2492	10204	217111	4,09	3,06	0,75	87,1	28,5
w tym miasto	453	1847	39227	4,08	3,15	0,77	86,6	27,5
of which city								
Wiślica	1882	8255	177615	4,39	2,94	0,67	94,4	32,1
w tym miasto	230	1008	21735	4,38	2,24	0,51	94,5	42,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gnojno	1505	5710	128784	3,79	2,92	0,77	85,6	29,3
Nowy Korczyn	1967	8303	176067	4,22	3,04	0,72	89,5	29,4
Pacanów	2816	10819	243769	3,84	2,63	0,68	86,6	32,9
Solec-Zdrój	1732	7343	160069	4,24	2,92	0,69	92,4	31,6
Tuczepy	1144	5343	115660	4,67	3,30	0,71	101,1	30,7
Powiat jędrzejowski	30362	117374	2426931	3,87	2,83	0,73	79,9	28,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Jędrzejów	9966	38443	757109	3,86	2,82	0,73	76,0	26,9
w tym miasto	6030	22105	397093	3,67	2,51	0,69	65,9	26,2
of which city								
Małogoszcz	3639	14248	303830	3,92	3,19	0,82	83,5	26,1
w tym miasto	1356	4930	90825	3,64	2,78	0,76	67,0	24,1
of which city								
Sędziszów	4909	18262	348276	3,72	2,56	0,69	70,9	27,7
w tym miasto	2305	8621	152293	3,74	2,81	0,75	66,1	23,5
of which city								

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION								
SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION								
SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat jędrzejowski (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Imielno	1620	6124	136439	3,78	2,72	0,72	84,2	31,0
Nagłowice	1798	6365	136630	3,54	2,76	0,78	76,0	27,6
Oksa	1608	6426	142315	4,00	2,86	0,72	88,5	31,0
Słupia	1586	5915	131807	3,73	2,73	0,73	83,1	30,4
Sobków	2562	11468	255392	4,48	3,31	0,74	99,7	30,1
Wodzisław	2674	10123	215133	3,79	2,63	0,69	80,5	30,6
Powiat kazimierski	11025	46960	1028479	4,26	3,07	0,72	93,3	30,4
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Kazimierza Wielka	5271	22293	474882	4,23	3,08	0,73	90,1	29,3
w tym miasto	2006	7962	144851	3,97	2,78	0,70	72,2	26,0
of which city								
Skalbmierz	1931	8246	183082	4,27	3,37	0,79	94,8	28,2
w tym miasto	433	1872	37459	4,32	2,98	0,69	86,5	29,1
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bejsce	1286	5777	134387	4,49	3,13	0,70	104,5	33,3
Czarnocin	1245	5279	122237	4,24	3,06	0,72	98,2	32,1
Opatowiec	1292	5365	113891	4,15	2,55	0,61	88,2	34,5

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.) SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat opatowski	18774	67138	1464174	3,58	2,80	0,78	78,0	27,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Opatów	4408	15962	327027	3,62	2,66	0,74	74,2	27,9
w tym miasto	2616	9632	182134	3,68	2,48	0,67	69,6	28,0
of which city								
Ożarów	3915	13713	278206	3,50	2,76	0,79	71,1	25,8
w tym miasto	1716	6271	112290	3,65	2,68	0,73	65,4	24,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Baćkowice	1508	5751	133141	3,81	3,23	0,85	88,3	27,3
Iwaniska	2204	7804	181073	3,54	3,03	0,86	82,2	27,1
Lipnik	1722	6203	144387	3,60	3,06	0,85	83,8	27,4
Sadowie	1489	5602	129688	3,76	2,66	0,71	87,1	32,8
Tarłów	2112	7138	155915	3,38	2,46	0,73	73,8	30,0
Wojciechowice	1416	4965	114737	3,51	2,86	0,82	81,0	28,3
Powiat pińczowski	14531	57889	1170734	3,98	2,70	0,68	80,6	29,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Działoszyce	2199	8186	168083	3,72	2,25	0,61	76,4	33,9
w tym miasto	456	1530	28967	3,36	1,99	0,59	63,5	31,9
of which city								
Pińczów	7468	30074	575988	4,03	2,79	0,69	77,1	27,7
w tym miasto	4110	15525	263544	3,78	2,64	0,70	64,1	24,3
of which city								

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION								
SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION								
SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat pińczowski (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Kije	1734	6635	140439	3,83	2,55	0,67	81,0	31,8
Michałów	1613	6356	134202	3,94	2,86	0,72	83,2	29,1
Złota	1517	6638	152022	4,38	2,94	0,67	100,2	34,1
Powiat sandomierski	25827	103058	2132496	3,99	3,01	0,75	82,6	27,4
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Sandomierz	9130	33370	604546	3,65	2,59	0,71	66,2	25,6
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Koprzywnica	2003	8991	195156	4,49	3,34	0,74	97,4	29,2
w tym miasto	821	3642	69960	4,44	3,03	0,68	85,2	28,1
of which city								
Zawichost	1662	5839	119766	3,51	2,68	0,76	72,1	26,9
w tym miasto	714	2649	52517	3,71	2,49	0,67	73,6	29,6
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Dwikozy	2887	11482	238005	3,98	3,04	0,76	82,4	27,1
Klimontów	2514	9999	225042	3,98	3,21	0,81	89,5	27,9
Łoniów	1992	9342	210375	4,69	3,77	0,80	105,6	28,0
Obrazów	1979	8484	191998	4,29	3,24	0,75	97,0	30,0
Samborzec	2490	11206	250229	4,50	3,42	0,76	100,5	29,4
Wilczyce	1170	4345	97379	3,71	3,18	0,86	83,2	26,2

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 1 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE ^a W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS ^a IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (dok.) SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat staszowski	24011	98825	2014841	4,12	3,01	0,73	83,9	27,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Osiek	2222	9454	195477	4,25	3,49	0,82	88,0	25,2
w tym miasto	597	2633	53704	4,41	3,38	0,77	90,0	26,7
of which city								
Połaniec	3927	17094	328201	4,35	3,01	0,69	83,6	27,7
w tym miasto	2908	12398	222212	4,26	2,79	0,65	76,4	27,4
of which city								
Staszów	8854	35570	691361	4,02	2,91	0,72	78,1	26,9
w tym miasto	5427	21097	381983	3,89	2,73	0,70	70,4	25,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bogoria	2446	9734	221669	3,98	3,17	0,80	90,6	28,6
Łubnice	1405	5988	140582	4,26	2,94	0,69	100,1	34,1
Oleśnica	1265	5405	101468	4,27	3,05	0,71	80,2	26,3
Rytwiany	2208	9418	199411	4,27	2,89	0,68	90,3	31,3
Szydłów	1684	6162	136672	3,66	2,81	0,77	81,2	28,9
Powiat włoszczowski	16553	63831	1369721	3,86	2,74	0,71	82,7	30,2
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Włoszczowa	7219	28122	579437	3,90	2,70	0,69	80,3	29,7
w tym miasto	4007	15427	295055	3,85	2,51	0,65	73,6	29,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kluczewsko	1794	7052	151136	3,93	2,89	0,73	84,2	29,2
Krasocin	3322	13583	293990	4,09	3,21	0,78	88,5	27,6
Moskorzew	1080	3909	87903	3,62	2,49	0,69	81,4	32,7
Radków	1159	4060	92206	3,50	2,16	0,62	79,6	36,8
Secemin	1979	7105	165049	3,59	2,44	0,68	83,4	34,2

a Na podstawie bilansów. b Patrz uwagi ogólne , ust. 1 na str. 174

a Based on balances. b See general notes, item 1 on page 174.

TABL. 2 (39). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.**
 Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALATIONS IN 2018
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water-line system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas-line system
WOJEWÓDZTWO	447190	413169	386945	375607	353966	181073
VOIVODSHIP						
Podregion (Subregion)						
kielecki	280920	264015	249700	243138	235665	145175
Powiaty: Powiats:						
kielecki	61293	56087	50314	48416	46435	3967
konecki	30179	25421	22867	21950	21118	7008
ostrowiecki	41262	38873	37020	36140	34442	25216
skarżyski	30478	28842	27295	26262	25646	19546
starachowicki	32623	30845	28982	27942	27548	19688
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Kielce	85085	83947	83222	82428	80476	69750
Podregion (Subregion)						
sandomiersko- jędrzejowski	166270	149154	137245	132469	118301	35898
Powiaty: Powiats:						
buski	25187	23092	21186	20435	18807	9998
jędrzejowski	30362	26452	24548	23592	20543	98
kazimierski	11025	9883	9184	8867	7050	10
opatowski	18774	16423	14088	13536	12692	4899
pińczowski	14531	13100	12268	11895	10594	133
sandomierski	25827	23645	22276	21694	19917	14286
staszowski	24011	22103	20063	19460	17881	6385
włoszczowski	16553	14456	13632	12990	10817	89

a Na podstawie bilansów.

a Based on balances.

TABL. 3 (40). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings	
	ogółem total	w tym miesz- kalne of which residen- tial	razem total	w tym miesz- kalne of which residen- tial	ogółem total	w tym budynki miesz- kalne of which residen- tial buildings	razem total	w tym budynki miesz- kalne of which residen- tial buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3232	2364	2937	2230	4694867	1838893	2741985	1535103
Podregion (Subregion)								
kielecki	1827	1392	1615	1274	3089785	1177422	1412766	887438
Powiaty: Powiats:								
kielecki	895	774	846	733	909935	541031	786811	513502
konecki	282	169	247	169	341389	115826	199692	115826
ostrowiecki	172	105	157	102	241375	97123	124930	73597
skarżyski	144	93	129	89	103025	59745	77187	57958
starachowicki	162	116	147	114	438420	74362	100346	73847
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Kielce	172	135	89	67	1055641	289335	123800	52708
Podregion (Subregion) sandomiersko- jędrzejowski	1405	972	1322	956	1605082	661471	1329219	647665
Powiaty: Powiats:								
buski	210	192	196	185	203027	133940	158698	129583
jędrzejowski	312	215	299	211	318720	141732	261226	134835
kazimierski	75	37	75	37	67028	25947	67028	25947
opatowski	117	56	99	56	126743	39939	107008	39939
pińczowski	164	96	157	96	147665	63947	133751	63947
sandomierski	139	96	132	95	185584	65549	142687	64852
staszowski	229	172	225	171	362033	121167	333817	120047
włoszczowski	159	108	139	105	194282	69250	125004	68515

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 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3257	16044	362763	111,4	2260	12843	301430	133,4
PODREGION (SUBREGION)								
KIELECKI	2230	10221	222609	99,8	1278	7184	164514	128,7
Powiat kielecki	768	4448	92759	120,8	725	4195	87495	120,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Bodzentyn	33	190	3707	112,3	31	186	3643	117,5
w tym miasto	4	23	360	90,0	4	23	360	90,0
of which city								
Chęciny	52	310	6831	131,4	52	310	6831	131,4
w tym miasto	15	92	2105	140,3	15	92	2105	140,3
of which city								
Chmielnik	24	138	2639	110,0	24	138	2639	110,0
w tym miasto	3	17	289	96,3	3	17	289	96,3
of which city								
Daleszyce	95	539	10747	113,1	69	383	7895	114,4
w tym miasto	8	45	858	107,3	8	45	858	107,3
of which city								
Łągów	20	111	2034	101,7	20	111	2034	101,7
w tym miasto	6	39	763	127,2	6	39	763	127,2
of which city								
Morawica	100	593	13181	131,8	99	587	13019	131,5
w tym miasto	7	39	862	123,1	7	39	862	123,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bieliny	27	147	2936	108,7	27	147	2936	108,7
Górno	52	308	6463	124,3	52	308	6463	124,3
Łopuszno	27	159	3163	117,1	27	159	3163	117,1
Maslów	49	282	6088	124,2	49	282	6088	124,2
Miedziana Góra	51	296	6558	128,6	43	244	5058	117,6
Mniów	22	123	2398	109,0	22	123	2398	109,0
Nowa Słupia	18	105	2140	118,9	18	105	2140	118,9

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION KIELECKI (cd.) SUBREGION KIELECKI (cont.)								
Powiat kielecki (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.):								
Rural gminas (cont.):								
Piekoszów	77	457	9452	122,8	75	446	9238	123,2
Pierzchnica	14	79	1564	111,7	14	79	1564	111,7
Raków	16	82	1455	90,9	16	82	1455	90,9
Sitkówka-Nowiny	27	155	3272	121,2	27	155	3272	121,2
Strawczyn	38	223	4866	128,1	34	199	4394	129,2
Zagnańsk	26	151	3265	125,6	26	151	3265	125,6
Powiat konecki	172	907	24784	144,1	172	907	24784	144,1
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Końskie	81	434	11944	147,5	81	434	11944	147,5
w tym miasto	28	158	4592	164,0	28	158	4592	164,0
of which city								
Radoszyce	17	90	2354	138,5	17	90	2354	138,5
w tym miasto	4	19	436	109,0	4	19	436	109
of which city								
Stąporków	15	79	2243	149,5	15	79	2243	149,5
w tym miasto	5	29	708	141,6	5	29	708	141,6
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Fałków	16	81	2233	139,6	16	81	2233	139,6
Gowarczów	14	72	2280	162,9	14	72	2280	162,9
Ruda Maleniecka	12	61	1502	125,2	12	61	1502	125,2
Słupia Konecka	3	16	412	137,3	3	16	412	137,3
Smyków	14	74	1816	129,7	14	74	1816	129,7
Powiat ostrowiecki	185	780	16872	91,2	104	523	14207	136,6
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Ostrowiec Świętokrzyski	117	434	7689	65,7	36	177	5024	139,6

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION KIELECKI (cd.) SUBREGION KIELECKI (cont.)								
Powiat ostrowiecki (dok.) Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ćmielów	11	53	1377	125,2	11	53	1377	125,2
w tym miasto	5	24	650	130,0	5	24	650	130,0
of which city								
Kunów	16	89	2917	182,3	16	89	2917	182,3
w tym miasto	3	15	429	143,0	3	15	429	143,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bałtów	13	56	1160	89,2	13	56	1160	89,2
Bodzechów	17	88	2211	130,1	17	88	2211	130,1
Waśniów	11	60	1518	138,0	11	60	1518	138,0
Powiat skarżyski	94	489	12581	133,8	90	470	12216	135,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Skarżysko-Kamienna	34	178	4986	146,6	30	159	4621	154,0
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Suchedniów	19	100	2582	135,9	19	100	2582	135,9
w tym miasto	15	85	2237	149,1	15	85	2237	149,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Blizyn	21	105	2472	117,7	21	105	2472	117,7
Łączna	10	55	1350	135,0	10	55	1350	135,0
Skarżysko Kościelne	10	51	1191	119,1	10	51	1191	119,1

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat buski (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):								
Urban-rural gminas (cont.):								
Wiślica	24	147	3119	130,0	24	147	3119	130,0
w tym miasto	1	7	209	209,0	1	7	209	209,0
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Gnojno	4	30	622	155,5	4	30	622	155,5
Nowy Korczyn	3	17	445	148,3	3	17	445	148,3
Pacanów	12	72	1664	138,7	12	72	1664	138,7
Solec-Zdrój	15	86	2204	146,9	15	86	2204	146,9
Tuczepy	11	67	1344	122,2	11	67	1344	122,2
Powiat jędrzejowski	238	1327	32170	135,2	215	1247	30540	142,0
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Jędrzejów	77	396	9187	119,3	54	316	7557	139,9
w tym miasto	19	87	2128	112,0	10	57	1528	152,8
of which city								
Małogoszcz	43	247	6072	141,2	43	247	6072	141,2
w tym miasto	12	70	1781	148,4	12	70	1781	148,4
of which city								
Sędziszów	23	138	3534	153,7	23	138	3534	153,7
w tym miasto	14	87	2289	163,5	14	87	2289	163,5
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Imielno	17	100	2623	154,3	17	100	2623	154,3
Nagłowice	17	103	2376	139,8	17	103	2376	139,8
Oksa	9	51	1099	122,1	9	51	1099	122,1
Słupia	8	50	1348	168,5	8	50	1348	168,5
Sobków	31	173	4197	135,4	31	173	4197	135,4
Wodzisław	13	69	1734	133,4	13	69	1734	133,4

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat kazimierski	37	218	5906	159,6	37	218	5906	159,6
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Kazimierza Wielka	23	141	3841	167,0	23	141	3841	167,0
w tym miasto	8	42	1055	131,9	8	42	1055	131,9
of which city								
Skalbmierz	5	28	682	136,4	5	28	682	136,4
w tym miasto	2	13	287	143,5	2	13	287	143,5
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bejsce	7	36	1020	145,7	7	36	1020	145,7
Czarnocin	-	-	-	x	-	-	-	x
Opatowiec	2	13	363	181,5	2	13	363	181,5
Powiat opatowski	63	300	7818	124,1	57	288	7608	133,5
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Opatów	14	54	1435	102,5	8	42	1225	153,1
w tym miasto	10	35	837	83,7	4	23	627	156,8
of which city								
Ożarów	12	51	1339	111,6	12	51	1339	111,6
w tym miasto	4	16	405	101,3	4	16	405	101,3
of which city								

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat opatowski (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Baćkowice	6	35	768	128,0	6	35	768	128,0
Iwaniska	10	49	1228	122,8	10	49	1228	122,8
Lipnik	8	42	1207	150,9	8	42	1207	150,9
Sadowie	4	21	562	140,5	4	21	562	140,5
Tarłów	4	23	603	150,8	4	23	603	150,8
Wojciechowice	5	25	676	135,2	5	25	676	135,2
Powiat pińczowski	107	603	13136	122,8	107	603	13136	122,8
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Działoszyce	9	48	981	109,0	9	48	981	109,0
w tym miasto	-	-	-	x	-	-	-	x
of which city								
Pińczów	56	320	7023	125,4	56	320	7023	125,4
w tym miasto	11	60	1508	137,1	11	60	1508	137,1
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Kije	18	96	1983	110,2	18	96	1983	110,2
Michałów	16	92	2044	127,8	16	92	2044	127,8
Złota	8	47	1105	138,1	8	47	1105	138,1
Powiat sandomierski	96	542	13190	137,4	95	535	13045	137,3
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Sandomierz	31	179	4287	138,3	30	172	4142	138,1

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)								
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat sandomierski (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Koprzywnica	5	32	647	129,4	5	32	647	129,4
w tym miasto	3	20	399	133,0	3	20	399	133,0
of which city								
Zawichost	4	22	632	158,0	4	22	632	158,0
w tym miasto	2	11	322	161,0	2	11	322	161,0
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Dwikozy	9	50	1291	143,4	9	50	1291	143,4
Klimontów	9	47	1060	117,8	9	47	1060	117,8
Łoniów	15	79	1878	125,2	15	79	1878	125,2
Obrazów	8	47	1233	154,1	8	47	1233	154,1
Samborzec	12	68	1833	152,8	12	68	1833	152,8
Wilczyce	3	18	329	109,7	3	18	329	109,7
Powiat staszowski	178	1019	24199	135,9	173	1013	24030	138,9
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Osiek	28	173	3615	129,1	28	173	3615	129,1
w tym miasto	6	37	769	128,2	6	37	769	128,2
of which city								
Połaniec	26	149	3604	138,6	26	149	3604	138,6
w tym miasto	11	65	1457	132,5	11	65	1457	132,5
of which city								
Staszów	62	352	8628	139,2	62	352	8628	139,2
w tym miasto	21	119	3086	147,0	21	119	3086	147,0
of which city								

TABL. 4 (41). 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			
	miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		miesz- kania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			miesz- kań of dwe- llings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (dok.)								
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)								
Powiat staszowski (dok.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bogoria	13	73	1832	140,9	13	73	1832	140,9
Łubnice	11	67	1532	139,3	11	67	1532	139,3
Oleśnica	8	51	1099	137,4	8	51	1099	137,4
Rytwiany	21	96	2362	112,5	16	90	2193	137,1
Szydłów	9	58	1527	169,7	9	58	1527	169,7
Powiat włoszczowski	112	629	15692	140,1	109	614	15564	142,8
Gmina miejsko-wiejska:								
Urban-rural gmina:								
Włoszczowa	41	236	5881	143,4	38	221	5753	151,4
w tym miasto	15	86	1993	132,9	12	71	1865	155,4
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Kluczewsko	17	95	2470	145,3	17	95	2470	145,3
Krasocin	32	184	4598	143,7	32	184	4598	143,7
Moskorzew	6	33	836	139,3	6	33	836	139,3
Radków	6	29	843	140,5	6	29	843	140,5
Secemin	10	52	1064	106,4	10	52	1064	106,4

TABL. 5 (42). 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 ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2,6	552	12,9	111,4	133,4
Podregion (Subregion)					
kielecki	2,9	629	13,4	99,8	128,7
Powiaty: Powiats:					
kielecki	3,7	711	21,1	120,8	120,7
konecki	2,1	465	11,2	144,1	144,1
ostrowiecki	1,7	396	7,1	91,2	136,6
skarżyski	1,2	269	6,5	133,8	135,7
starachowicki	1,3	309	7,3	132,6	133,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kielce	4,6	991	15,0	67,3	144,5
Podregion (Subregion)					
sandomiersko- -jędrzejowski	2,1	436	12,1	136,5	139,4
Powiaty: Powiats:					
buski	2,7	585	16,4	143,1	143,3
jędrzejowski	2,8	582	15,4	135,2	142,0
kazimierski	1,1	270	6,4	159,6	159,6
opatowski	1,2	259	5,7	124,1	133,5
pińczowski	2,7	510	15,3	122,8	122,8
sandomierski	1,2	255	6,9	137,4	137,3
staszowski	2,5	478	14,1	135,9	138,9
włoszczowski	2,5	409	13,9	140,1	142,8

TABL. 6 (43). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R
 DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALATIONS IN 2018

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w	
			wodociąg water-line system	
			razem total	w tym z sieci of which from network
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3257	3257	3151
2	Podregion (Subregion) kielecki	2230	2230	2201
	Powiaty: Powiats:			
3	kielecki	768	768	755
4	konecki	172	172	170
5	ostrowiecki	185	185	185
6	skarżyski	94	94	93
7	starachowicki	116	116	116
	Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:	895	895	882
8	Kielce			
9	Podregion (Subregion) sandomiersko- jędrzejowski	1027	1027	950
	Powiaty: Powiats:			
10	buski	196	196	192
11	jędrzejowski	238	238	191
12	kazimierski	37	37	33
13	opatowski	63	63	63
14	pińczowski	107	107	101
15	sandomierski	96	96	93
16	staszowski	178	178	175
17	włoszczowski	112	112	102

a Dostarczoną centralnie.
 a Central supplied.

Fitted with					Lp. No.
ustęp lavatory		centralne ogrze- wanie central heating	gaz z sieci gas from gas-line system	ciepłą wodę ^a hot water ^a	
razem total	w tym z doprowa- dzeniem do sieci of which with outflow to network				
3257	2083	827	758	827	1
2230	1671	820	636	820	2
768	418	-	83	-	3
172	82	-	25	-	4
185	126	80	29	80	5
94	69	-	41	-	6
116	96	-	12	-	7
895	880	740	446	740	8
1027	412	7	122	7	9
196	84	-	34	-	10
238	81	7	-	7	11
37	18	-	-	-	12
63	26	-	18	-	13
107	37	-	-	-	14
96	36	-	56	-	15
178	78	-	14	-	16
112	52	-	-	-	17

TABL. 7 (44). 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 ² Useful floor area of dwellings in m ²			
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction			ogółem total	w tym budownictwo of which construction		
		spółdzielcze cooperative	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private		spółdzielcze cooperative	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private
WOJEWÓDZTWO	3257	119	854	2260	362763	6924	53485	301430
VOIVODSHIP								
Podregion (Subregion)								
kielecki	2230	119	820	1278	222609	6924	50626	164514
Powiaty: Powiats:								
kielecki	768	-	43	725	92759	-	5264	87495
konecki	172	-	-	172	24784	-	-	24784
ostrowiecki	185	-	81	104	16872	-	2665	14207
skarżyski	94	-	3	90	12581	-	276	12216
starachowicki	116	-	2	114	15378	-	118	15260
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Kielce	895	119	691	73	60235	6924	42303	10552
Podregion (Subregion)								
sandomiersko- jędrzejowski	1027	-	34	982	140154	-	2859	136916
Powiaty: Powiats:								
buski	196	-	7	189	28043	-	956	27087
jędrzejowski	238	-	23	215	32170	-	1630	30540
kazimierski	37	-	-	37	5906	-	-	5906
opatowski	63	-	-	57	7818	-	-	7608
pińczowski	107	-	-	107	13136	-	-	13136
sandomierski	96	-	1	95	13190	-	145	13045
staszowski	178	-	-	173	24199	-	-	24030
włoszczowski	112	-	3	109	15692	-	128	15564

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R.
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	13848,4	6289,2	249796	121403	34006,3	27,3	34630
PODREGION (SUBREGION)							
KIELECKI	6358,5	3728,4	138366	78706	22037,4	28,8	26646
Powiat kielecki	2856,1	1610,0	57106	29123	5596,0	26,6	4352
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Bodzentyn	161,4	75,5	3328	1560	292,5	25,2	147
w tym miasto of which city	20,1	16,8	800	742	60,6	27,2	55
Chęciny	165,6	36,6	3994	1031	361,6	24,0	132
w tym miasto of which city	34,4	13,1	1056	602	90,8	20,6	96
Chmielnik	192,4	70,0	2969	1740	251,0	22,1	219
w tym miasto of which city	31,4	18,8	837	861	105,0	28,1	114
Daleszyce	191,1	154,5	4529	2357	478,0	30,2	412
w tym miasto of which city	21,2	15,5	786	754	104,0	35,6	170
Łągów	137,0	72,0	1882	790	236,0	34,2	129
w tym miasto of which city	15,0	14,0	450	440	40,0	25,2	57
Morawica	248,2	263,2	4954	4160	533,1	32,5	531
w tym miasto of which city	11,8	13,8	440	423	65,8	38,1	118
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bieliny	144,1	87,3	2428	1205	216,5	21,1	129
Górno	132,2	98,8	3890	1582	409,4	28,6	174
Łopuszno	174,4	10,8	2085	163	215,6	23,8	19
Masiów	103,3	63,4	2594	2000	260,3	23,9	324
Miedziana Góra	126,0	58,0	3467	1696	338,0	29,6	173
Mniów	137,7	64,2	2509	974	220,4	23,6	161
Nowa Słupia	131,6	48,3	2368	818	182,0	19,1	116

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION KIELECKI (cd.) SUBREGION KIELECKI (cont.)							
Powiat kielecki (dok.) Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):							
Piekoszków	167,9	126,7	4381	1964	500,4	30,4	267
Pierzchnica	96,0	13,5	1568	442	122,7	25,7	89
Raków	184,4	25,4	2120	703	130,0	23,0	48
Sitkówka-Nowiny	70,1	73,1	1408	1161	220,0	28,2	547
Strawczyn	149,8	150,2	2690	2158	295,0	27,5	251
Zagnańsk	142,9	118,5	3942	2619	333,5	25,6	484
Powiat konecki	1057,4	422,4	20249	8114	1923,3	23,7	1536
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Końskie	289,8	233,9	6900	4923	890,4	25,1	983
w tym miasto of which city	75,5	72,9	2275	1859	562,2	28,9	730
Radoszyce	150,0	32,6	2450	875	170,0	18,9	257
w tym miasto of which city	50,0	20,6	650	535	60,0	18,7	184
Stąporków	208,8	27,1	4258	406	307,8	18,0	131
w tym miasto of which city	23,8	11,8	615	239	118,6	20,7	121
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Fałków	109,5	56,2	1552	793	108,1	24,1	75
Gowarczów	82,0	35,1	1665	505	111,4	23,9	35
Ruda Maleniecka	72,0	10,4	1341	113	69,4	22,2	9
Słupia Konecka	78,3	-	919	-	182,5	54,4	-
Smyków	67,0	27,1	1164	499	83,7	22,0	46

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION KIELECKI (cd.) SUBREGION KIELECKI (cont.)							
Powiat ostrowiecki	907,5	412,8	18399	10560	2969,5	26,9	2878
Gmina miejska:							
Urban gmina:							
Ostrowiec Świętokrzyski	228,3	188,0	7356	5972	2010,4	29,0	2437
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Ćmielów	111,3	29,7	2219	768	153,3	20,7	68
w tym miasto of which city	27,8	15,7	868	473	46,0	15,2	45
Kunów	119,7	63,0	2821	1352	271,0	27,5	156
w tym miasto of which city	19,0	14,8	723	602	83,0	28,1	81
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Baltów	78,5	29,5	946	440	78,0	22,3	36
Bodzechów	197,2	86,1	3508	1826	307,8	22,8	165
Waśniów	172,5	16,5	1549	202	149,0	21,7	16
Powiat skarżyski	494,7	316,0	13113	7965	2160,4	28,7	2159
Gmina miejska:							
Urban gmina:							
Skarżysko-Kamienna	162,4	164,4	5177	4195	1425,9	31,2	1657
Gmina miejsko-wiejska:							
Urban-rural gmina:							
Suchedniów	91,6	40,9	2435	1271	279,0	27,3	250
w tym miasto of which city	66,2	37,3	1868	1151	230,7	27,4	241
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Bliżyn	127,9	26,7	2365	524	215,1	26,4	74
Łączna	59,6	24,7	1326	586	108,0	21,3	75
Skarżysko Kościelne	53,2	59,3	1810	1389	132,4	21,7	103

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION KIELECKI (dok.) SUBREGION KIELECKI (cont.)							
Powiat starachowicki	702,0	604,7	17149	12266	2389,1	26,4	3008
Gmina miejska:							
Urban gmina:							
Starachowice	204,1	177,1	6156	5374	1485,2	30,1	2443
Gmina miejsko-wiejska:							
Urban-rural gmina:							
Wąchock	72,5	81,7	2020	1835	137,8	20,2	131
w tym miasto of which city	25,5	33,8	848	895	41,0	14,8	98
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Brody	124,8	98,6	3049	2241	249,1	22,8	162
Mirzec	99,3	102,2	2120	1130	186,0	22,5	110
Pawłów	201,3	145,1	3804	1686	331,0	21,7	162
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kielce	340,8	362,5	12350	10678	6999,1	35,6	12713
PODREGION (SUBREGION) SANDOMIERSKO- JĘDRZEJOWSKI	7489,9	2560,8	111430	42697	11968,9	24,9	7984
Powiat buski	1172,3	581,0	18190	9146	2024,2	28,1	1713
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Busko-Zdrój	343,1	170,4	6344	4662	897,1	27,7	1146
w tym miasto of which city	46,3	53,6	1618	2243	490,9	30,6	965
Stopnica	126,5	147,1	2299	1447	248,7	32,6	146
w tym miasto of which city	5,2	22,4	374	324	45,3	31,7	58

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)							
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)							
Powiat buski (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok): Urban-rural gminas (cont):							
Wiślica	93,7	53,2	1574	652	147,0	26,5	38
w tym miasto of which city	5,6	5,2	190	160	7,0	14,0	29
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gnojno	110,0	2,0	1162	43	102,6	23,4	12
Nowy Korczyn	121,8	57,2	1793	603	148,8	24,8	41
Pacanów	215,1	50,1	2271	493	249,3	33,8	74
Solec-Zdrój	102,3	84,0	1645	1044	127,0	25,1	227
Tuczepy	59,8	17,0	1102	202	103,7	27,6	29
Powiat jędrzejowski	951,3	264,5	17554	5638	1732,0	20,1	1087
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Jędrzejów	130,8	70,6	3863	2234	562,9	19,9	571
w tym miasto of which city	43,0	46,2	1863	1701	376,7	24,6	507
Małogoszcz	130,9	47,8	2612	835	282,6	24,3	149
w tym miasto of which city	20,1	25,5	556	524	98,1	25,8	119
Sędziszów	144,6	28,5	2814	478	237,1	18,9	157
w tym miasto of which city	31,4	19,6	1018	350	128,2	19,8	149
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Imielno	78,7	-	1303	-	133,8	30,3	-
Nagłowice	101,0	10,5	587	192	29,3	5,9	21
Oksa	92,2	-	1449	-	131,0	28,5	-
Stupia	22,8	20,1	306	332	21,7	5,0	20
Sobków	100,1	70,0	2470	1217	193,9	22,8	105
Wodzisław	150,2	17,0	2150	350	139,7	19,8	64

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SANDOMIERSKO- JĘDRZEJOWSKI (cd.) SUBREGION SANDOMIERSKO- JĘDRZEJOWSKI (cont.)							
Powiat kazimierski	626,0	138,4	7838	2241	681,4	20,1	293
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Kazimierza Wielka	181,9	93,0	2910	1718	267,0	16,5	231
w tym miasto of which city	19,5	30,7	1011	874	123,8	22,1	158
Skalbmierz	159,4	39,0	1768	452	157,1	24,1	50
w tym miasto of which city	8,6	15,9	411	208	31,0	24,0	28
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bejsce	94,9	-	1009	-	64,0	15,6	-
Czarnocin	102,8	-	1117	-	107,3	28,1	-
Opatowiec	87,0	6,4	1034	71	86,0	26,3	12
Powiat opatowski	1154,4	215,1	12655	3451	1477,4	28,0	637
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Opatów	150,4	31,1	2183	775	294,0	24,9	231
w tym miasto of which city	67,0	30,3	1180	747	154,0	23,7	231
Ożarów	185,6	34,9	2483	724	300,3	27,8	170
w tym miasto of which city	14,1	14,0	510	455	155,2	33,9	158
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Baćkowice	106,4	32,3	1320	383	158,3	32,5	43
Iwaniska	173,0	18,9	1605	413	181,6	27,1	55
Lipnik	116,0	49,8	1257	495	155,3	29,3	64
Sadowie	135,4	-	960	-	93,4	23,5	-
Tarłów	132,6	20,0	1642	415	134,1	25,6	37
Wojciechowice	155,0	28,1	1205	246	160,4	39,6	37

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABLE 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.) SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)							
Powiat pińczowski	684,7	250,9	9893	3599	955,7	24,3	800
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Działoszyce	148,0	32,9	1613	384	101,4	20,2	32
w tym miasto of which city	6,4	9,6	196	158	17,9	19,6	18
Pińczów	217,8	50,6	3982	1462	508,5	24,3	602
w tym miasto of which city	35,6	28,5	1233	1087	274,0	25,1	568
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kije	93,5	101,1	1532	979	112,0	25,4	73
Michałów	137,0	32,1	1353	247	97,8	21,3	24
Złota	88,4	34,2	1413	527	136,0	30,6	69
Powiat sandomierski	1204,7	306,2	16368	4908	2061,8	26,4	1490
Gmina miejska: Urban gmina:							
Sandomierz	127,9	117,2	2598	2021	770,5	32,4	1152
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Koprzywnica	102,8	29,9	1775	717	120,6	18,1	79
w tym miasto of which city	26,6	29,9	778	717	49,0	19,7	79
Zawichost	102,0	15,0	1140	200	124,6	27,8	26
w tym miasto of which city	14,4	15,0	400	200	29,8	16,7	26

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cd.)							
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)							
Powiat sandomierski (dok.)							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Dwikozy	153,4	12,5	2347	215	241,8	27,4	80
Klimontów	150,2	28,4	1600	600	104,1	12,9	56
Łoniów	152,3	35,0	1991	359	283,9	37,6	33
Obrazów	138,2	15,2	1867	271	135,9	21,2	20
Samborzec	175,6	53,0	2152	525	185,1	21,7	44
Wilczyce	102,3	-	898	-	95,3	25,4	-
Powiat staszowski	996,3	489,2	17677	7640	1963,8	27,2	1265
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Osiek	125,3	18,2	2324	471	167,3	21,6	70
w tym miasto of which city	26,8	18,2	609	471	42,5	21,3	70
Polaniec	114,9	129,4	2259	2085	313,3	26,4	274
w tym miasto of which city	35,5	41,3	1186	1003	202,0	24,7	166
Staszów	230,4	159,7	5466	2626	770,8	29,8	626
w tym miasto of which city	71,9	43,1	2549	1335	471,7	31,7	522

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (45). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2018 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWERAGE 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 ³ Waste water discharged by sewerage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (dok.)							
SUBREGION SANDOMIERSKO- -JĘDRZEJOWSKI (cont.)							
Powiat staszowski (dok.)							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Bogoria	153,6	88,7	2217	1109	185,6	23,8	117
Łubnice	119,7	-	1274	-	141,9	34,5	-
Oleśnica	60,6	17,7	1104	481	88,9	23,0	54
Rytwiany	103,5	57,4	1670	620	137,1	21,5	74
Szydłów	88,3	18,1	1363	248	158,9	33,8	50
Powiat włoszczowski	700,2	315,5	11255	6074	1072,6	23,6	699
Gmina miejsko-wiejska:							
Urban-rural gmina:							
Włoszczowa	204,1	87,3	4007	2463	493,5	25,3	405
w tym miasto of which city	86,5	47,5	1657	1782	356,7	35,5	360
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Kluczewsko	101,7	70,3	1415	911	128,4	24,6	77
Krasocin	159,0	84,5	2866	1673	283,0	26,6	160
Moskorzew	42,5	-	415	-	40,6	14,9	-
Radków	83,0	44,2	909	562	40,8	16,2	18
Secemin	109,9	29,2	1643	465	86,3	17,8	39

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 9 (46). **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 gazowa ^a w km Distribution network ^a in km	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. Connections leading to buildings ^{ab} in pcs	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} Consumers of gas from gas supply system ^{ac}	Zużycie gazu z sieci ^d Consumption of gas from gas supply system ^d	
				w MWh in MWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
WOJEWÓDZTWO	4482,2	74711	179701	912253,6	733,1
VOIVODSHIP					
Podregion (Subregion)					
 kielecki	2168,6	45071	142990	665312,8	870,8
Powiaty: Powiats:					
kielecki	375,0	4786	4455	58441,9	277,9
konecki	169,0	3238	7279	45651,6	563,5
ostrowiecki	386,8	8995	23941	89176,8	806,6
skarżyski	295,8	7065	19088	80777,0	1074,0
starachowicki	572,0	11146	19739	78986,4	872,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kielce	370,1	9841	68488	312279,1	1590,5
Podregion (Subregion)					
 sandomiersko- jędrzejowski	2313,6	29640	36711	246940,8	514,1
Powiaty: Powiats:					
buski	626,2	8767	10255	65071,9	902,1
jędrzejowski	81,5	259	274	4214,3	48,8
kazimierski	-	-	-	-	-
opatowski	414,9	4142	4871	31688,8	600,6
pińczowski	66,9	290	273	5660,4	143,8
sandomierski	785,3	11634	14343	94092,7	1204,6
staszowski	302,2	4432	6604	45331,3	626,8
włoszczowski	36,6	116	91	881,4	19,4

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

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

TABL. 10 (47). ODBIORCY ORAZ ZUZYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2018 R.CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej Consumers of electri- city	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^b per consumer ^b
			w kWh	in kWh
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	476947	796,6	640,1	1670,1
Podregion (Subregion)				
kielecki	299102	474,2	620,6	1585,3
Powiaty: Powiats:				
kielecki	68764	141,1	671,0	2052,5
konecki	30778	46,3	571,3	1503,9
ostrowiecki	44231	62,4	564,5	1411,1
skarżyski	32289	44,9	597,4	1391,4
starachowicki	35598	51,8	572,2	1455,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Kielce	87442	127,6	649,7	1458,8
Podregion (Subregion)				
sandomiersko-jędrzejows	177845	322,4	671,2	1812,8
Powiaty: Powiats:				
buski	27430	49,0	679,6	1787,1
jędrzejowski	32975	61,9	717,1	1877,5
kazimierski	11324	26,3	775,6	2323,3
opatowski	19395	33,0	625,4	1701,3
pińczowski	15515	26,7	678,0	1720,6
sandomierski	26991	49,3	631,7	1828,2
staszowski	27014	44,9	620,3	1660,6
włoszczowski	17201	31,3	688,5	1817,6

a Łącznie z gospodarstwami domowymi, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie. b Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców w roku.

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki.

a Including households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agricultural b The number of consumers during the year was used in calculations.

Source: data of the Ministry of Economy.