

Uwagi metodologiczne

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

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

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

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

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

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

3. Dane o **liczbie mieszkań wyposażonych w instalacje** (na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych) uwzględniają modernizację mieszkań spółdzielni mieszkaniowych, gmin, zakładów pracy, wspólnot mieszkaniowych i budownictwa społecznego czynszowego oraz szacunek przyrostu mieszkań, które zostały wyposażone w instalacje w budynkach indywidualnych w wyniku ich modernizacji.

Methodological notes

Dwellings

1. Information regarding **dwelling stocks and completed dwellings** concerns dwellings, as well as rooms and the useful floor space 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 remodeled 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 street, courtyard or from a common space in the building.

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

2. **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. Data regarding **the number of dwellings fitted with installations** (on the basis of balances of dwelling stocks) include the modernization of dwellings belonging to housing cooperatives, gminas, employers, condominiums and public building society dwellings as well as the estimate of the increase of dwellings which were fitted with installations in private buildings as a result of their modernization.

4. Informacje o budynkach oddanych do użytkowania (przez wszystkich inwestorów):

- w zakresie liczby budynków obejmują tylko budynki nowo wybudowane,
- w zakresie kubatury budynków obejmują budynki nowo wybudowane i rozbudowane (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

5. Informacje o mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

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,
- **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 zakładowego** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez zakłady pracy (sektora publicznego i prywatnego), z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników tych zakładów,
- **budownictwa społecznego czynszowego** dotyczą mieszkań realizowanych przez towarzystwa budownictwa społecznego (działające na zasadzie non profit), z wykorzystaniem kredytu z Banku Gospodarstwa Krajowego.

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.

4. Information regarding buildings completed (by all investors):

- within the scope of the number of buildings includes only newly built buildings,
- within the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

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

Information regarding the results 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,
- **cooperative construction** concerns dwellings completed by housing cooperatives, designed for persons being members of these cooperatives.
- **municipal (gmina)** construction concerns dwellings realized in full from the gmina budget (primarily with a public assistance or intervention character),
- **company construction** concerns dwellings completed by companies (of the public and private sectors), designed for meeting the residential needs of the employees of these companies,
- **public building society** concerns dwellings built by public building societies (operating on a non-profit basis) utilizing credit from the state bank BGK.

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 revised scope of forms of construction (“private” and “for sale or rent”), for the years 2010—2017 are presented according to methodology valid until 2017.

Infrastruktura

1. Dane o **urządzeniach komunalnych** dotyczą urządzeń czynnych i prezentowane są według lokalizacji obiektów.

2. 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) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodów doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i od 2003 r. – gaz.

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, 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.

3. Dane o **liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej** (od 2005 r.) obejmują również 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.

Dane o **zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci** w gospodarstwach ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

Infrastructure

1. Data regarding **municipal installations** concern operative installations; data is presented by location of constructions.

2. Information regarding the length of the water supply, the sewage 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) as well as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water to the distribution network and since 2003 - gas.

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 do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water supply, sewage 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 the case of the sewage system, with the main drainage system.

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

Data regarding the **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.

Data regarding 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 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1023324	3690550	71053036	3,61	2,41	0,67	69,4	28,8
miasta	712045	2387871	42517389	3,35	2,17	0,65	59,7	27,6
urban areas								
wieś	311279	1302679	28535647	4,18	2,97	0,71	91,7	30,9
rural areas								
PODREGION ŁÓDZKI .. SUBREGION	155125	581604	11787393	3,75	2,50	0,67	76,0	30,4
Powiat brzeziński	11623	45020	946973	3,87	2,66	0,69	81,5	30,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Brzeziny	4718	17408	345575	3,69	2,66	0,72	73,2	27,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brzeziny	2083	8539	199162	4,10	2,75	0,67	95,6	34,7
Dmosin	1770	6873	147809	3,88	2,53	0,65	83,5	33,0
Jeżów	1305	4990	105524	3,82	2,61	0,68	80,9	31,0
Rogów	1747	7210	148903	4,13	2,71	0,66	85,2	31,5
Powiat łódzki wschodni	24675	106959	2387525	4,33	2,91	0,67	96,8	33,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Koluszki	8555	35151	695592	4,11	2,77	0,67	81,3	29,4
w tym miasto	4723	19145	354855	4,05	2,76	0,68	75,1	27,2
of which city								
Rzgów	3609	17046	418379	4,72	2,87	0,61	115,9	40,4
w tym miasto	1226	5766	134113	4,70	2,77	0,59	109,4	39,4
of which city								
Tuszyn	4690	19094	431117	4,07	2,64	0,65	91,9	34,8
w tym miasto	2929	11414	246818	3,90	2,49	0,64	84,3	33,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Andrespol	3953	17264	390403	4,37	3,49	0,80	98,8	28,3
Brójce	2215	10242	237559	4,62	2,96	0,64	107,3	36,3
Nowosolna	1653	8162	214475	4,94	3,00	0,61	129,7	43,2
Powiat pabianicki	51555	183836	3557626	3,57	2,31	0,65	69,0	29,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Konstantynów Łódzki	7384	28044	553404	3,80	2,45	0,65	74,9	30,6
Pabianice	31166	100708	1751288	3,23	2,09	0,65	56,2	26,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dłutów	1883	7113	156261	3,78	2,46	0,65	83,0	33,7
Dobroń	2681	11862	271974	4,42	2,87	0,65	101,4	35,3
Ksawerów	2628	11696	262264	4,45	2,93	0,66	99,8	34,1
Lutomiersk	3354	13490	308107	4,02	2,53	0,63	91,9	36,4
Pabianice	2459	10923	254328	4,44	3,01	0,68	103,4	34,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION ŁÓDZKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat zgierski	67272	245789	4895269	3,65	2,47	0,68	72,8	29,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Głowno	5455	20805	397406	3,81	2,62	0,69	72,9	27,8
Ozorków	7863	26446	454741	3,36	2,47	0,74	57,8	23,4
Zgierz	23868	82207	1495658	3,44	2,37	0,69	62,7	26,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Aleksandrów Łódzki.. w tym miasto	12903 9207	47812 31703	1009757 595692	3,71 3,44	2,48 2,35	0,67 0,68	78,3 64,7	31,6 27,5
of which city								
Stryków	4828	18876	418584	3,91	2,62	0,67	86,7	33,2
w tym miasto	1436	5155	101228	3,59	2,43	0,68	70,5	29,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Głowno	1569	6308	140119	4,02	3,07	0,76	89,3	29,1
Ozorków	2485	10419	236008	4,19	2,82	0,67	95,0	33,7
Parzęczew	2078	7817	164115	3,76	2,44	0,65	79,0	32,3
Zgierz	6223	25099	578881	4,03	2,27	0,56	93,0	40,9
PODREGION M. ŁÓDŹ SUBREGION	358991	1105919	19505695	3,08	1,91	0,62	54,3	28,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łódź	358991	1105919	19505695	3,08	1,91	0,62	54,3	28,5
PODREGION PIOTRKOWSKI	220023	852342	16732604	3,87	2,66	0,69	76,0	28,6
SUBREGION								
Powiat bełchatowski ..	41085	167713	3287594	4,08	2,75	0,67	80,0	29,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bełchatów	21440	85976	1544366	4,01	2,68	0,67	72,0	26,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Zelów	5927	21830	430950	3,68	2,54	0,69	72,7	28,7
w tym miasto	3099	11273	215791	3,64	2,46	0,68	69,6	28,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bełchatów	3906	17901	400736	4,58	2,93	0,64	102,6	35,0
Drużbice	1898	7756	170071	4,09	2,76	0,67	89,6	32,5
Kleszczów	1689	8113	184875	4,80	3,66	0,76	109,5	29,9
Kluki	1565	6662	140644	4,26	2,78	0,65	89,9	32,3
Rusiec	1836	7529	162363	4,10	2,79	0,68	88,4	31,7
Szczerców	2824	11946	253589	4,23	2,91	0,69	89,8	30,9

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION PIOTRKOWSKI (cd.) SUBREGION (cont.)								
Powiat opoczyński	26517	104031	2112111	3,92	2,89	0,74	79,7	27,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Drzewica	3462	13546	273565	3,91	3,03	0,77	79,0	26,1
w tym miasto	1366	5325	98011	3,90	2,81	0,72	71,8	25,5
of which city								
Opoczno	11681	46182	878747	3,95	2,94	0,74	75,2	25,6
w tym miasto	7908	30173	530269	3,82	2,70	0,71	67,1	24,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Białaczów	2341	8443	179915	3,61	2,48	0,69	76,9	31,0
Mniszków	1740	7018	154342	4,03	2,74	0,68	88,7	32,4
Paradyż	1395	5690	122887	4,08	3,16	0,78	88,1	27,8
Poświętne	1107	4387	96880	3,96	2,87	0,72	87,5	30,5
Sławno	2304	9483	205873	4,12	3,33	0,81	89,4	26,8
Zarnów	2487	9282	199902	3,73	2,39	0,64	80,4	33,6
Powiat piotrkowski	30736	131000	2748135	4,26	2,97	0,70	89,4	30,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Sulejów	5560	24021	496923	4,32	2,94	0,68	89,4	30,4
w tym miasto	2189	9151	181573	4,18	2,83	0,68	82,9	29,3
of which city								
Wolbórz	2632	11196	235701	4,25	2,96	0,70	89,6	30,3
w tym miasto	782	3591	75581	4,59	2,99	0,65	96,7	32,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Aleksandrów	1884	7275	147965	3,86	2,31	0,60	78,5	34,0
Czarnocin	1305	6083	127339	4,66	3,15	0,68	97,6	31,0
Gorzkowice	3138	12839	261400	4,09	2,72	0,66	83,3	30,7
Grabica	1990	8618	194251	4,33	3,05	0,71	97,6	32,0
Łęki Szlacheckie	1330	5061	105582	3,81	2,62	0,69	79,4	30,3
Moszczenica	4200	17784	377470	4,23	3,06	0,72	89,9	29,3
Ręczno	1226	5025	108380	4,10	2,88	0,70	88,4	30,7
Rozprza	3821	16741	342064	4,38	3,23	0,74	89,5	27,7
Wola Krzysztoporska	3650	16357	351060	4,48	3,27	0,73	96,2	29,4
Powiat radomszczański	43751	166657	3355979	3,81	2,59	0,68	76,7	29,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Radomsko	19073	70197	1298173	3,68	2,42	0,66	68,1	28,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Kamieński	2224	9059	183310	4,07	2,66	0,65	82,4	31,0
w tym miasto	1045	4606	95461	4,41	2,66	0,60	91,4	34,3
of which city								
Przedbórz	2891	10964	222496	3,79	2,50	0,66	77,0	30,8
w tym miasto	1514	5860	110547	3,87	2,36	0,61	73,0	30,9
of which city								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings ² in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION PIOTRKOWSKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat radomski (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobryszycy.....	1511	6285	140117	4,16	2,95	0,71	92,7	31,5
Gidle	2552	9151	191196	3,59	2,40	0,67	74,9	31,2
Gomunice	2275	8772	176545	3,86	2,58	0,67	77,6	30,1
Kobiele Wielkie	1483	6087	135703	4,10	3,00	0,73	91,5	30,5
Kodrąb	1547	6119	133008	3,96	2,95	0,75	86,0	29,1
Lgota Wielka.....	1326	5956	130331	4,49	3,24	0,72	98,3	30,4
Ładzice	1528	6155	137098	4,03	3,13	0,78	89,7	28,7
Masłowie	1534	5813	126068	3,79	2,73	0,72	82,2	30,1
Radomsko	1899	7950	171744	4,19	2,96	0,71	90,4	30,6
Wielgomłyn	1650	6319	144599	3,83	2,79	0,73	87,6	31,5
Żytno	2258	7830	165591	3,47	2,28	0,66	73,3	32,1
Powiat tomaszowski	46155	171499	3268126	3,72	2,54	0,68	70,8	27,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Tomaszów Mazowiecki.....	27008	92842	1608424	3,44	2,32	0,67	59,6	25,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Będków	1084	4876	108177	4,50	3,06	0,68	99,8	32,7
Budziszewice	792	3166	65546	4,00	2,76	0,69	82,8	30,0
Czerniewice	1615	6301	133143	3,90	3,15	0,81	82,4	26,2
Inowódz	1661	6395	133523	3,85	2,31	0,60	80,4	34,9
Lubochnia	2546	10179	202402	4,00	2,81	0,70	79,5	28,3
Rokiciny	2165	9588	205719	4,43	2,84	0,64	95,0	33,4
Rzeczycza	1436	5570	121494	3,88	3,23	0,83	84,6	26,2
Tomaszów Mazowiecki.....	3682	17078	374301	4,64	3,04	0,65	101,7	33,5
Ujazd.....	2848	10973	218885	3,85	2,72	0,71	76,9	28,3
Żelechlinek	1318	4531	96512	3,44	2,52	0,73	73,2	29,1
Miasto na prawach powiatu:								
City with powiat status:								
Piotrków Trybunalski	31779	111442	1960659	3,51	2,32	0,66	61,7	26,6
PODREGION SIERADZKI	156536	635887	12895385	4,06	2,85	0,70	82,4	28,9
SUBREGION								
Powiat łaski	19537	76185	1527976	3,90	2,56	0,66	78,2	30,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Łask	11250	42891	820380	3,81	2,47	0,65	72,9	29,6
w tym miasto	7608	27766	489247	3,65	2,28	0,62	64,3	28,2
of which city								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION								
SIERADZKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
Powiat łaski (dok.)								
(cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Buczek	1771	7054	149715	3,98	2,87	0,72	84,5	29,4
Sędziejowice	2357	9714	206824	4,12	2,72	0,66	87,7	32,3
Widawa	2839	11358	236029	4,00	2,60	0,65	83,1	31,9
Wodzierady	1320	5168	115028	3,92	2,62	0,67	87,1	33,2
Powiat pajęczański	17146	73688	1484707	4,30	3,01	0,70	86,6	28,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Działoszyn	3945	17427	342593	4,42	3,19	0,72	86,8	27,2
w tym miasto	2094	8993	165719	4,29	2,83	0,66	79,1	28,0
of which city								
Pajęczno	3982	17021	328530	4,27	2,92	0,68	82,5	28,2
w tym miasto	2457	10296	192969	4,19	2,76	0,66	78,5	28,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kielczygłów	1263	5761	126321	4,56	3,19	0,70	100,0	31,3
Nowa Brzeźnica	1741	6776	138195	3,89	2,63	0,67	79,4	30,2
Rząśnia	1492	6689	141491	4,48	3,29	0,73	94,8	28,8
Siemkowice	1480	6438	138831	4,35	3,24	0,74	93,8	29,0
Strzelce Wielkie	1605	6562	132894	4,09	2,88	0,70	82,8	28,8
Sulmierzyce	1638	7014	135852	4,28	2,71	0,63	82,9	30,7
Powiat poddębicki	15743	61669	1288996	3,92	2,62	0,67	81,9	31,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Poddębice	5805	22555	451999	3,89	2,69	0,69	77,9	29,0
w tym miasto	3029	11388	208630	3,76	2,46	0,65	68,9	28,0
of which city								
Uniejów	3014	11444	234619	3,80	2,32	0,61	77,8	33,5
w tym miasto	1439	5428	106834	3,77	2,07	0,55	74,2	35,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dalików	1467	5804	125317	3,96	2,66	0,67	85,4	32,1
Pęczniew	1530	6360	137007	4,16	2,26	0,54	89,5	39,6
Wartkowice	2023	8115	174900	4,01	3,08	0,77	86,5	28,1
Zadzim	1904	7391	165154	3,88	2,63	0,68	86,7	33,0
Powiat sieradzki	39860	159270	3237122	4,00	2,97	0,74	151,2	27,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Sieradz	16302	62092	1093021	3,81	2,59	0,68	67,0	25,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Błaszki	4493	18070	406271	4,02	3,24	0,81	90,4	27,9
w tym miasto	794	2708	50873	3,41	2,67	0,78	64,1	24,0
of which city								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION SIERADZKI (cd.) SUBREGION (cont.)								
Powiat sieradzki (dok.) (cont.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):								
Urban-rural gminas (cont.):								
Warta	4124	16256	344602	3,94	3,09	0,78	83,6	27,1
w tym miasto..... of which city	1227	4529	84033	3,69	2,66	0,72	68,5	25,8
Złoczew	2302	9420	187224	4,09	3,14	0,77	81,3	25,9
w tym miasto..... of which city	1241	4935	95494	3,98	2,73	0,69	76,9	28,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brąszewice	1216	5195	119978	4,27	3,73	0,87	98,7	26,5
Brzeźnio	1936	8233	185452	4,25	3,28	0,77	95,8	29,2
Burzenin	1903	7573	149896	3,98	2,89	0,73	78,8	27,2
Goszczanów	1602	6651	162180	4,15	3,43	0,83	101,2	29,5
Klonowa	926	3897	87503	4,21	3,09	0,73	94,5	30,6
Sieradz	3162	13689	313700	4,33	3,36	0,78	99,2	29,5
Wróblew	1894	8194	187295	4,33	3,22	0,74	98,9	30,7
Powiat wieluński	25749	109251	2252979	4,24	2,98	0,70	87,5	29,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Wieluń	12045	47727	910236	3,96	2,63	0,66	75,6	28,8
w tym miasto..... of which city	9333	35152	620679	3,77	2,41	0,64	66,5	27,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biała	1522	7266	164218	4,77	3,60	0,75	107,9	29,9
Czarnożyły	1368	6022	131971	4,40	3,30	0,75	96,5	29,2
Konopnica	1445	6076	130036	4,20	2,62	0,62	90,0	34,4
Mokrsko	1644	7427	158120	4,52	3,29	0,73	96,2	29,2
Osjaków	1571	6710	146197	4,27	3,05	0,72	93,1	30,5
Ostrówek	1464	6383	132040	4,36	3,09	0,71	90,2	29,2
Pątnów	1741	8205	186121	4,71	3,77	0,80	106,9	28,4
Skomlin	954	4365	94024	4,58	3,48	0,76	98,6	28,3
Wierzchlas	1995	9070	200016	4,55	3,33	0,73	100,3	30,1
Powiat wierzuszowski ..	13746	62393	1315950	4,54	3,07	0,68	95,7	31,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Wierzuszów	5003	21633	428147	4,32	2,86	0,66	85,6	30,0
w tym miasto..... of which city	3335	13597	253470	4,08	2,57	0,63	76,0	29,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesławiec	1321	6092	131779	4,61	3,10	0,67	99,8	32,2
Czastary	1281	5928	121290	4,63	3,09	0,67	94,7	30,7
Galewice	1880	8869	194522	4,72	3,29	0,70	103,5	31,5
Lututów	1555	6666	141617	4,29	2,96	0,69	91,1	30,8
Łubnice	1100	5473	125252	4,98	3,70	0,74	113,9	30,8
Sokolniki	1606	7732	173343	4,81	3,14	0,65	107,9	34,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION SIERADZKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat zduńskowski ...	24755	93431	1787655	3,77	2,70	0,71	72,2	26,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zduńska Wola	16595	60102	1074702	3,62	2,54	0,70	64,8	25,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Szadek	2504	9836	211937	3,93	2,93	0,75	84,6	28,9
w tym miasto	763	2880	56370	3,77	2,51	0,67	73,9	29,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Zapolice	1758	7289	156895	4,15	2,94	0,71	89,2	30,4
Zduńska Wola	3898	16204	344121	4,16	3,12	0,75	88,3	28,3
PODREGION SKIERNIEWICKI..... SUBREGION	132649	514798	10131959	3,88	2,72	0,70	76,4	28,0
Powiat kutnowski	38355	138392	2536401	3,61	2,54	0,70	66,1	26,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Kutno	19307	68395	1120850	3,54	2,29	0,65	58,1	25,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krośniewice	2912	10394	195497	3,57	2,90	0,81	67,1	23,1
w tym miasto	1654	5699	98595	3,45	2,65	0,77	59,6	22,5
of which city								
Żychlin	5033	16973	296012	3,37	2,38	0,71	58,8	24,7
w tym miasto	3655	11747	190574	3,21	2,25	0,70	52,1	23,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bedno	1865	7468	166188	4,00	2,89	0,72	89,1	30,9
Dąbrowice	607	2307	47759	3,80	3,12	0,82	78,7	25,2
Krzyżanów	1419	5409	121213	3,81	2,99	0,79	85,4	28,5
Kutno	2950	11967	261272	4,06	2,96	0,73	88,6	30,0
Łanięta	763	2604	52212	3,41	3,22	0,94	68,4	21,2
Nowe Ostrowy	1330	4378	85533	3,29	2,62	0,79	64,3	24,6
Oporów	865	3430	82791	3,97	2,94	0,74	95,7	32,5
Strzelce	1304	5067	107074	3,89	3,03	0,78	82,1	27,1
Powiat łęczycki	17381	66948	1391570	3,85	2,88	0,75	80,1	27,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Łęczyca	5926	19325	321343	3,26	2,38	0,73	54,2	22,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Daszyna	1193	4583	98864	3,84	3,27	0,85	82,9	25,4
Góra Świętej Małgorzaty.....	1502	7012	163317	4,67	2,93	0,63	108,7	37,1
Grabów	2149	8450	187659	3,93	2,79	0,71	87,3	31,3
Łęczyca	2360	10233	235850	4,34	3,62	0,83	99,9	27,6
Piątek	1991	7945	178698	3,99	3,03	0,76	89,8	29,6
Świnice Warckie	1258	5095	112737	4,05	3,12	0,77	89,6	28,7
Witonia	1002	4305	93102	4,30	3,26	0,76	92,9	28,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 1 (39). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION SKIER- NIEWICKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat łowicki	27903	117194	2401114	4,20	2,82	0,67	86,1	30,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Łowicz	11660	44240	785487	3,79	2,44	0,64	67,4	27,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bielawy	2024	8175	174989	4,04	2,66	0,66	86,5	32,5
Chaśno	887	4196	99981	4,73	3,29	0,70	112,7	34,3
Domaniewice	1429	6728	149727	4,71	3,26	0,69	104,8	32,1
Kierozia	1252	5344	111503	4,27	2,72	0,64	89,1	32,7
Kocierzew Południowy	1225	5771	129654	4,71	3,47	0,74	105,8	30,5
Łowicz	2336	11089	255963	4,75	3,30	0,70	109,6	33,2
Łyszkowice	2142	9056	202155	4,23	3,12	0,74	94,4	30,2
Nieborów	3090	13761	290372	4,45	3,04	0,68	94,0	30,9
Zduny	1858	8834	201283	4,75	3,06	0,64	108,3	35,4
Powiat rawski	16710	64423	1316084	3,86	2,92	0,76	78,8	27,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Rawa Mazowiecka....	6450	24291	429592	3,77	2,70	0,72	66,6	24,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała Rawska	3916	15311	322239	3,91	2,90	0,74	82,3	28,3
w tym miasto	1197	4463	84250	3,73	2,67	0,72	70,4	26,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Cielądz	1263	4982	109433	3,94	3,15	0,80	86,6	27,5
Rawa Mazowiecka....	2749	10920	243875	3,97	3,18	0,80	88,7	27,9
Regnów	588	2258	52371	3,84	3,10	0,81	89,1	28,8
Sadkowice	1744	6661	158574	3,82	3,15	0,82	90,9	28,9
Powiat skierniewicki...	12490	53152	1147461	4,26	3,06	0,72	91,9	30,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolimów	1402	5711	120512	4,07	2,88	0,71	86,0	29,9
Gluchów	1622	7200	167725	4,44	3,55	0,80	103,4	29,1
Godzianów	746	3376	74393	4,53	3,56	0,79	99,7	28,0
Kowiesy	1242	4825	104712	3,88	2,35	0,60	84,3	35,9
Lipce Reymontowskie	1031	4673	98833	4,53	3,19	0,70	95,9	30,0
Maków	1787	8139	168849	4,55	3,33	0,73	94,5	28,3
Nowy Kawęczyn	1392	5237	110468	3,76	2,43	0,65	79,4	32,7
Skierniewice	2513	10757	233010	4,28	3,01	0,70	92,7	30,8
Słupia	755	3234	68959	4,28	3,48	0,81	91,3	26,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Skierniewice	19810	74689	1339329	3,77	2,43	0,65	67,6	27,8

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 9.

a Based on balance of dwelling stocks. b See general notes to the Yearbook, item 9.

TABL. 2 (40). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.**
 Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2018
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w Fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	gaz z sieci gas supply system	centralne ogrzewanie central heating
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1023324	970051	917733	877146	455850	793242
Podregion łódzki Subregion	155125	146961	139575	133322	63757	120364
Powiaty: Powiats:						
brzeziński	11623	10772	9855	9387	19	8528
łódzki wschodni	24675	23400	22087	21044	10190	19185
pabianicki	51555	48538	46308	44503	29511	40427
zgierski	67272	64251	61325	58388	24037	52224
Podregion m. Łódź Subregion	358991	349749	335021	320863	291319	291155
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Łódź	358991	349749	335021	320863	291319	291155
Podregion piotrkowski Subregion	220023	205191	191616	182935	77300	164851
Powiaty: Powiats:						
bełchatowski	41085	38889	37193	36017	18247	34012
opoczyński	26517	23846	21572	20671	4257	18772
piotrkowski	30736	28102	24922	23413	1304	20964
radomszczański	43751	40220	36979	35196	10476	30274
tomaszowski	46155	42810	40279	38240	18683	34813
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Piotrków Trybunalski	31779	31324	30671	29398	24333	26016
Podregion sieradzki Subregion	156536	145382	135939	129261	2393	115437
Powiaty: Powiats:						
łaski	19537	17735	16401	15515	412	13827
pajęczański	17146	15922	14632	13799	107	12409
poddębicki	15743	13986	12777	11882	643	9604
sieradzki	39860	36918	34475	33052	518	29401
wieluński	25749	24298	22778	21877	126	20033
wieruszowski	13746	12838	12100	11580	349	10366
zduńskowolski	24755	23685	22776	21556	238	19797
Podregion skierniewicki Subregion	132649	122768	115582	110765	21081	101435
Powiaty: Powiats:						
kutnowski	38355	35988	33670	31991	2103	30467
łęczycki	17381	15818	14434	13528	504	11488
łowicki	27903	25813	24344	23364	731	20834
rawski	16710	14993	14106	13666	4862	11963
skierniewicki	12490	10899	9931	9413	14	8511
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Skierniewice	19810	19257	19097	18803	12867	18172

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 3 (41). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w dam ³ Cubic volume ^b in dam ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym budynków indywidualnych of which private buildings	
	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem total	w tym budynków mieszkal- nych of which residential buildings	razem total	w tym budynków mieszkal- nych of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	6339	4679	5589	4201	13706,0	4514,7	5301,5	3176,7
Podregion łódzki Subregion	1473	1224	1320	1107	3374,0	939,9	1097,2	829,7
Powiaty: Powiats:								
brzeziński	107	82	104	81	120,8	74,9	103,8	61,6
łódzki wschodni	250	222	231	205	198,0	178,8	179,7	162,3
pabianicki	463	361	410	309	413,6	272,3	365,8	224,6
zgierski	653	559	575	512	2641,6	413,9	447,9	381,2
Podregion m. Łódź Subregion	678	537	345	300	4458,3	1173,5	352,9	250,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łódź	678	537	345	300	4458,3	1173,5	352,9	250,1
Podregion piotrkowski Subregion	1755	1278	1673	1245	2328,9	1030,7	1611,2	938,3
Powiaty: Powiats:								
bełchatowski	343	283	330	270	230,4	209,7	223,8	203,1
opoczyński	310	205	306	205	341,1	146,9	304,0	146,9
piotrkowski	419	307	415	307	454,0	213,9	420,8	213,9
radomszczański	348	236	322	229	774,3	241,2	341,5	191,6
tomaszowski	252	187	233	180	373,0	150,5	255,3	140,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Piotrków Trybunalski	83	60	67	54	156,2	68,3	65,8	42,7
Podregion sieradzki Subregion	1579	1090	1441	1011	2290,3	870,8	1309,6	755,8
Powiaty: Powiats:								
łaski	207	159	202	157	166,0	108,3	132,8	102,3
pajęczański	201	142	200	142	252,7	129,3	251,8	129,3
poddębicki	192	137	170	116	198,0	89,9	149,7	76,7
sieradzki	305	207	276	190	772,8	165,4	276,1	138,5
wieluński	288	184	261	173	530,7	176,4	232,2	131,7
wierszowski	175	105	130	77	208,0	82,3	120,4	58,3
zdunskowolski	211	156	202	156	162,1	119,1	146,7	119,1
Podregion skierniewicki Subregion	854	550	810	538	1254,5	499,9	930,6	402,8
Powiaty: Powiats:								
kutnowski	170	114	156	108	291,5	121,0	193,0	78,1
łęczycki	90	54	90	54	83,8	39,1	83,8	39,1
łowicki	172	94	159	92	321,1	80,6	201,3	70,3
rawski	160	96	152	95	238,3	79,5	222,9	72,1
skierniewicki	181	124	179	124	187,6	93,4	171,3	93,4
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Skierniewice	81	68	74	65	132,2	86,2	58,3	49,8

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

a Newly built. b Newly built and expanded buildings (exclusively in the enlarged portion).

TABL. 4 (42). 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			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	8046	33743	844009	104,9	4271	23116	613184	143,6
miasta urban areas	4919	17037	408285	83,0	1235	6814	186875	151,3
wieś rural areas	3127	16706	435720	139,3	3036	16302	426309	140,4
PODREGION ŁÓDZKI .. SUBREGION	1404	6703	183604	96,8	1127	5808	161428	143,2
Powiat brzeziński.....	158	665	15194	96,2	102	537	12333	120,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Brzeziny	69	207	4730	68,6	13	79	1869	143,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brzeziny	44	237	5262	119,6	44	237	5262	119,6
Dmosin	15	79	1781	118,7	15	79	1781	118,7
Jeżów	10	41	1094	109,4	10	41	1094	109,4
Rogów	20	101	2327	116,4	20	101	2327	116,4
Powiat łódzki wschodni	222	1295	36268	163,4	205	1199	33731	164,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Koluszki	59	323	8329	141,2	55	299	7726	140,5
w tym miasto..... of which city	15	85	2378	158,5	15	85	2378	158,5
Rzgów	40	244	6958	174,0	37	226	6457	174,5
w tym miasto..... of which city	8	46	1288	161,0	8	46	1288	161,0
Tuszyn	29	177	4961	171,1	29	177	4961	171,1
w tym miasto..... of which city	14	88	2469	176,4	14	88	2469	176,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Andrespol	36	218	6426	178,5	32	194	5814	181,7
Brójce	20	114	3351	167,6	20	114	3351	167,6
Nowosolna	38	219	6243	164,3	32	189	5422	169,4
Powiat pabianicki	413	1983	55089	133,4	303	1613	45603	150,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Konstantynów Łódzki	92	436	12297	133,7	45	245	7190	159,8
Pabianice.....	109	423	11481	105,3	52	270	7792	149,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dłutów	27	146	4332	160,4	27	146	4332	160,4
Dobroń	31	168	4442	143,3	31	168	4442	143,3
Ksawerów	34	196	6072	178,6	34	196	6072	178,6
Lutomiersk	49	237	6240	127,3	47	227	6038	128,5
Pabianice.....	71	377	10225	144,0	67	361	9737	145,3

TABL. 4 (42). 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 ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION ŁÓDZKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat zgierski.....	611	2760	77053	126,1	517	2459	69761	134,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Głowno	22	113	2976	135,3	22	113	2976	135,3
Ozorków	24	117	3084	128,5	24	117	3084	128,5
Zgierz	101	436	11313	112,0	65	319	8829	135,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Aleksandrów Łódzki w tym miasto	241 95	1042 356	29029 9700	120,5 102,1	186 45	872 208	24856 6081	133,6 135,1
of which city								
Stryków	36	182	5131	142,5	33	168	4496	136,2
w tym miasto	3	18	423	141,0	3	18	423	141,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Głowno	17	78	2121	124,8	17	78	2121	124,8
Ozorków	33	148	4369	132,4	33	148	4369	132,4
Parzęczew	19	83	2276	119,8	19	83	2276	119,8
Zgierz	118	561	16754	142,0	118	561	16754	142,0
PODREGION M. ŁÓDŹ SUBREGION	2800	8602	198564	70,9	305	1765	47767	156,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łódź	2800	8602	198564	70,9	305	1765	47767	156,6
PODREGION PIOTRKOWSKI..... SUBREGION	1557	7865	194481	124,9	1252	6971	177274	141,6
Powiat bełchatowski	283	1541	39644	140,1	270	1463	38259	141,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bełchatów	60	325	8959	149,3	60	325	8959	149,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Zelów	32	186	4764	148,9	32	186	4764	148,9
w tym miasto	9	52	1261	140,1	9	52	1261	140,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bełchatów	83	440	11382	137,1	77	404	10860	141,0
Drużbice	25	131	3234	129,4	25	131	3234	129,4
Kleszczów	46	260	6413	139,4	39	218	5550	142,3
Kluki	13	68	1593	122,5	13	68	1593	122,5
Rusiec	3	17	419	139,7	3	17	419	139,7
Szczerców	21	114	2880	137,1	21	114	2880	137,1

TABL. 4 (42). 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 ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION SIERADZKI (cd.) SUBREGION (cont.) Powiat sieradzki (dok.) (cont.) Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Warta	15	79	1702	113,5	15	79	1702	113,5
w tym miasto	4	21	481	120,3	4	21	481	120,3
of which city								
Złoczew	9	53	1341	149,0	9	53	1341	149,0
w tym miasto	6	35	1021	170,2	6	35	1021	170,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brząszewice	6	39	892	148,7	6	39	892	148,7
Brzeźnio	19	96	2328	122,5	19	96	2328	122,5
Burzenin	14	73	1868	133,4	14	73	1868	133,4
Goszczanów	4	22	593	148,3	4	22	593	148,3
Klonowa	3	15	429	143,0	3	15	429	143,0
Sieradz	38	205	5295	139,3	38	205	5295	139,3
Wróblew	10	54	1515	151,5	10	54	1515	151,5
Powiat wieluński.....	298	1224	34794	116,8	169	843	26945	159,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Wieluń	180	651	17394	96,6	51	270	9545	187,2
w tym miasto	120	397	9192	76,6	17	82	2824	166,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biała	9	40	1323	147,0	9	40	1323	147,0
Czarnożyły	10	51	1416	141,6	10	51	1416	141,6
Konopnica	10	37	955	95,5	10	37	955	95,5
Mokrsko	15	70	2429	161,9	15	70	2429	161,9
Osjaków	19	98	2653	139,6	19	98	2653	139,6
Ostrówek	21	106	3348	159,4	21	106	3348	159,4
Pątnów	10	49	1501	150,1	10	49	1501	150,1
Skomlin	5	31	1050	210,0	5	31	1050	210,0
Wierzchlas	19	91	2725	143,4	19	91	2725	143,4
Powiat wieruszowski..	159	716	18255	114,8	77	449	12254	159,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Wieruszów	86	291	7275	84,6	18	97	2745	152,5
w tym miasto	71	210	5012	70,6	5	28	736	147,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesławiec	6	38	1051	175,2	6	38	1051	175,2
Czastary	10	54	1440	144,0	7	39	1168	166,9
Galewice	17	101	2880	169,4	15	90	2597	173,1
Lututów	9	51	1022	113,6	9	51	1022	113,6
Łubnice	7	37	1104	157,7	7	37	1104	157,7
Sokolniki	24	144	3483	145,1	15	97	2567	171,1

TABL. 4 (42). 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 ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION SIERADZKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat zduńskowolski ...	166	890	22930	138,1	166	890	22930	138,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zduńska Wola	58	316	8133	140,2	58	316	8133	140,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Szadek	22	119	2884	131,1	22	119	2884	131,1
w tym miasto	4	22	401	100,3	4	22	401	100,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Zapolice	25	128	3456	138,2	25	128	3456	138,2
Zduńska Wola	61	327	8457	138,6	61	327	8457	138,6
PODREGION SKIERNIEWICKI	907	3976	96287	106,2	538	3035	77972	144,9
SUBREGION								
Powiat kutnowski	268	1056	24457	91,3	108	598	15732	145,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Kutno	190	638	13884	73,1	34	191	5413	159,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krośniewice	5	24	730	146,0	5	24	730	146,0
w tym miasto	2	9	290	145,0	2	9	290	145,0
of which city								
Żychlin	11	59	1438	130,7	11	59	1438	130,7
w tym miasto	7	40	1049	149,9	7	40	1049	149,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bedno	9	48	1103	122,6	9	48	1103	122,6
Krzyżanów	5	30	791	158,2	5	30	791	158,2
Kutno	36	193	4914	136,5	33	187	4758	144,2
Łanięta	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowe Ostrowy	5	24	561	112,2	5	24	561	112,2
Oporów	1	6	123	123,0	1	6	123	123,0
Strzelce	5	28	777	155,4	4	23	679	169,8
Powiat łączycki	55	326	7778	141,4	55	326	7778	141,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Łęczycza	7	41	949	135,6	7	41	949	135,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Daszyna	1	5	106	106,0	1	5	106	106,0
Góra Świętej Małgorzaty	10	64	1720	172,0	10	64	1720	172,0
Grabów	7	41	791	113,0	7	41	791	113,0
Łęczycza	19	115	2659	139,9	19	115	2659	139,9
Piątek	6	34	906	151,0	6	34	906	151,0
Świnice Warckie	4	21	551	137,8	4	21	551	137,8
Witonia	1	5	96	96,0	1	5	96	96,0

TABL. 4 (42). 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 dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION SKIER- NIEWICKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
Powiat łowicki	123	583	14791	120,3	93	513	13385	143,9
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Łowicz	46	160	3637	79,1	16	90	2231	139,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bielawy	4	26	674	168,5	4	26	674	168,5
Chąsno	-	-	-	-	-	-	-	-
Domaniewice	3	16	280	93,3	3	16	280	93,3
Kiernozia	4	22	632	158,0	4	22	632	158,0
Kocierzew Południowy	4	25	776	194,0	4	25	776	194,0
Łowicz	27	153	3853	142,7	27	153	3853	142,7
Łyszkowice	11	59	1670	151,8	11	59	1670	151,8
Nieborów	23	116	3051	132,7	23	116	3051	132,7
Zduny	1	6	218	218,0	1	6	218	218,0
Powiat rawski	135	605	15846	117,4	95	512	14276	150,3
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Rawa Mazowiecka....	49	143	2949	60,2	9	50	1379	153,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biała Rawska	23	132	3860	167,8	23	132	3860	167,8
w tym miasto	2	10	282	141,0	2	10	282	141,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Cielądz	17	93	2412	141,9	17	93	2412	141,9
Rawa Mazowiecka....	29	151	4503	155,3	29	151	4503	155,3
Regnów	9	44	1137	126,3	9	44	1137	126,3
Sadkowice	8	42	985	123,1	8	42	985	123,1
Powiat skierniewicki...	122	713	17034	139,6	122	713	17034	139,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolimów	7	38	831	118,7	7	38	831	118,7
Głuchów	5	33	588	117,6	5	33	588	117,6
Godzianów	8	53	1460	182,5	8	53	1460	182,5
Kowiesy	4	26	596	149,0	4	26	596	149,0
Lipce Reymontowskie	6	39	836	139,3	6	39	836	139,3
Maków	10	62	1559	155,9	10	62	1559	155,9
Nowy Kawęczyn	18	98	2329	129,4	18	98	2329	129,4
Skierniewice	55	307	7572	137,7	55	307	7572	137,7
Słupia	9	57	1263	140,3	9	57	1263	140,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Skierniewice	204	693	16381	80,3	65	373	9767	150,3

TABL. 5 (43). **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 mażeństw per 1000 marriages		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3,3	696	13,7	104,9	143,6
Podregion łódzki Subregion	3,6	856	17,3	130,8	143,2
Powiaty: Powiats:					
brzeziński	5,1	1162	21,6	96,2	120,9
łódzki wschodni	3,1	766	18,1	163,4	164,5
pabianicki	3,5	818	16,6	133,4	150,5
zgierski	3,7	861	16,7	126,1	134,9
Podregion m. Łódź Subregion	4,1	873	12,5	70,9	156,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Łódź	4,1	873	12,5	70,9	156,6
Podregion piotrkowski Subregion	2,7	561	13,4	124,9	141,6
Powiaty: Powiats:					
bełchatowski	2,5	499	13,6	140,1	141,7
opoczyński	2,6	523	15,5	128,9	128,9
piotrkowski	3,3	665	18,2	131,1	131,1
radomszczański	3,8	825	16,9	108,0	148,6
tomaszowski	1,7	385	9,2	144,1	157,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Piotrków Trybunalski	1,8	423	6,6	97,7	162,2
Podregion sieradzki Subregion	3,1	637	14,7	124,1	141,8
Powiaty: Powiats:					
łaski	3,5	796	16,9	123,6	132,7
pajęczański	3,5	739	18,5	135,6	135,6
poddębicki	3,4	642	17,5	128,1	133,9
sieradzki	2,2	428	10,5	119,6	140,4
wieluński	3,9	780	15,9	116,8	159,4
wieruszowski	3,8	888	16,9	114,8	159,1
zduńskowolski	2,5	527	13,3	138,1	138,1
Podregion skierniewicki Subregion	2,5	514	11,0	106,2	144,9
Powiaty: Powiats:					
kutnowski	2,7	596	10,8	91,3	145,7
łęczycki	1,1	232	6,5	141,4	141,4
łowicki	1,6	308	7,4	120,3	143,9
rawski	2,8	547	12,4	117,4	150,3
skierniewicki	3,2	642	18,7	139,6	139,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Skierniewice	4,2	843	14,3	80,3	150,3

TABL. 6 (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 ^a for sale or rent ^a	indywidualne ^b private ^b		spółdzielcze cooperative	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a for sale or rent ^a	indywidualne ^b private ^b
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	8046	147	3483	4271	844005	7773	216746	613184
Podregion łódzki..... Subregion	1404	4	273	1127	183604	210	21966	161428
Powiaty: Powiaty:								
brzeziński	158	-	56	102	15194	-	2861	12333
łódzki wschodni	222	-	17	205	36268	-	2537	33731
pabianicki	413	4	106	303	55089	210	9276	45603
zgierski	611	-	94	517	77053	-	7292	69761
Podregion m. Łódź Subregion	2800	-	2495	305	198564	-	150797	47767
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łódź	2800	-	2495	305	198564	-	150797	47767
Podregion piotrkowski Subregion	1557	-	272	1252	194481	-	15720	177274
Powiaty: Powiaty:								
belchatowski	283	-	13	270	39644	-	1385	38259
opoczyński	202	-	-	202	26045	-	-	26045
piotrkowski	302	-	-	302	39584	-	-	39584
radomszczański	434	-	166	250	46869	-	9025	37149
tomaszowski	205	-	31	174	29541	-	2064	27477
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Piotrków Trybunalski	131	-	62	54	12798	-	3246	8760
Podregion sieradzki Subregion	1378	61	246	1049	171069	3327	18110	148743
Powiaty: Powiaty:								
łaski	176	21	1	154	21752	1167	150	20435
pajęczański	181	-	-	181	24544	-	-	24544
poddębicki	140	-	21	119	17932	-	1995	15937
sieradzki	258	40	35	183	30862	2160	3004	25698
wieluński	298	-	107	169	34794	-	6960	26945
wieruszowski	159	-	82	77	18255	-	6001	12254
zduńskowolski	166	-	-	166	22930	-	-	22930
Podregion skierniewicki Subregion	907	82	197	538	96287	4236	10153	77972
Powiaty: Powiaty:								
kutnowski	268	25	85	108	24457	1280	5089	15732
łęczycki	55	-	-	55	7778	-	-	7778
łowicki	123	-	30	93	14791	-	1406	13385
rawski	135	-	-	95	15846	-	-	14276
skierniewicki	122	-	-	122	17034	-	-	17034
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Skierniewice	204	57	82	65	16381	2956	3658	9767

a Łącznie z budownictwem indywidualnym przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem. b Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytek własny inwestora.

a Including private construction designed for sale or rent. b Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designed for the own use of the investor.

TABL. 7 (45). **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 wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO... VOIVODSHIP	23114,4	7014,6	406967	164689	92404,3	37,4	66852,3
miasta	4334,2	3743,7	131752	102958	55116,8	35,6	59571,1
urban areas							
wieś	18780,2	3270,9	275215	61731	37287,5	40,4	7281,2
rural areas							
PODREGION ŁÓDZKI..... SUBREGION	3585,1	991,3	84276	28773	14644,6	37,8	7629,3
Powiat brzeziński	440,6	54,9	7897	1636	1189,5	38,6	422,7
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Brzeziny.....	62,7	23,6	1730	1121	361,2	28,8	344,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeziny.....	114,9	-	2092	-	225,4	39,6	-
Dmosin	124,5	17,2	1580	160	153,1	34,4	15,7
Jeżów	62,7	14,1	1084	355	230,0	67,5	63,0
Rogów	75,8	-	1411	-	219,8	46,2	-
Powiat łódzki wschodni	813,6	192,9	20208	6250	3131,1	43,8	1032,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Koluszki	221,8	61,6	6287	2327	794,3	33,5	378,7
w tym miasto	47,3	54,4	2596	2031	410,0	31,2	347,2
of which city							
Rzgów	99,3	48,3	3465	1363	443,0	43,3	152,0
w tym miasto	27,1	23,4	1158	951	135,0	39,9	95,0
of which city							
Tuszyn	181,4	27,9	3545	848	475,0	38,5	128,8
w tym miasto	51,1	25,8	1910	835	212,4	29,2	121,6
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Andrespol	126,4	53,8	3382	1692	794,8	57,9	368,7
Brójce	90,3	-	2004	-	298,0	45,4	-
Nowosolna	94,4	1,3	1525	20	326,0	66,4	4,0
Powiat pabianicki	784,0	293,3	20231	8766	3952,7	33,1	2686,8
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Konstantynów Łódzki....	71,9	39,6	3280	1141	567,2	31,3	437,6
Pabianice.....	143,1	155,3	5652	4659	1962,3	29,9	1924,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dłutów	111,9	11,7	1433	338	154,3	33,7	34,2
Dobroń.....	104,7	21,2	2447	616	292,1	38,0	68,9
Ksawerów.....	46,4	44,3	2005	1630	202,3	26,3	169,0
Lutomiersk	188,6	-	2748	-	451,6	53,8	-
Pabianice.....	117,4	21,2	2666	382	322,9	44,2	52,9

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION ŁÓDZKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
Powiat zgierski	1546,9	450,2	35940	12121	6371,3	38,5	3487,6
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Głowno	56,7	53,8	1722	1279	459,2	32,0	331,2
Ozorków	58,1	43,8	2147	1207	587,2	30,0	457,8
Zgierz	225,4	173,2	8297	5678	1832,1	32,4	1805,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Aleksandrów Łódzki	255,8	86,4	7964	1948	1379,6	43,6	629,6
w tym miasto	95,6	37,8	4352	1468	812,2	37,6	510,5
of which city							
Stryków	192,6	69,2	3898	1595	520,9	41,3	190,7
w tym miasto	26,7	14,1	813	770	144,4	41,1	112,1
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Głowno	115,5	-	1352	-	218,1	45,1	-
Ozorków	178,7	7,3	3281	116	452,3	64,9	28,2
Parzęczew	147,0	10,6	1298	244	225,8	44,8	39,8
Zgierz	317,1	5,9	5981	54	696,1	49,5	5,0
PODREGION M. ŁÓDŹ SUBREGION	1358,8	1148,4	26618	22948	27493,8	40,0	32880,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Łódź	1358,8	1148,4	26618	22948	27493,8	40,0	32880,1
PODREGION PIOTRKOWSKI	6545,0	2411,2	125313	53513	20639,4	35,2	12281,8
SUBREGION							
Powiat bełchatowski	1271,3	405,2	21926	9235	4335,6	38,4	2614,8
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bełchatów	156,2	154,3	4496	3861	1841,9	31,9	1957,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Zelów	191,1	54,4	3290	1791	291,6	19,4	200,3
w tym miasto	35,9	37,3	1461	1547	146,9	19,2	179,9
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bełchatów	278,3	28,8	4245	573	720,2	63,4	66,2
Drużbice	140,2	4,0	1764	102	185,7	35,7	10,8
Kleszczów	106,3	93,4	1567	944	615,3	101,4	191,0
Kluki	130,1	3,4	1663	96	169,5	39,0	12,3
Rusiec	128,6	5,4	1887	193	212,4	41,4	19,8
Szczerców	140,5	61,5	3014	1675	299,0	36,6	157,0

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION PIOTRKOWSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
Powiat opoczyński.....	955,5	571,1	19262	11518	2010,1	26,2	1304,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Drzewica.....	119,3	115,2	2711	2370	258,9	24,7	245,1
w tym miasto of which city	21,1	17,8	827	754	97,9	25,5	110,3
Opoczno	206,3	128,6	6128	4753	829,7	24,1	755,1
w tym miasto of which city	66,6	73,5	2789	2785	564,0	26,3	563,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Białaczów	96,4	59,7	1848	1428	223,5	38,4	107,0
Mniszków	101,8	38,1	1616	487	160,2	33,7	36,8
Paradyż	83,3	47,6	1195	574	116,6	26,4	48,2
Poświętne	78,7	16,7	1254	214	112,1	35,4	14,7
Sławno	125,3	97,9	2166	1009	187,1	24,4	63,1
Żarnów	144,4	67,3	2344	683	122,0	20,6	34,1
Powiat piotrkowski	1527,2	359,7	27700	7231	3235,0	35,5	951,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Sulejów	149,9	32,9	5364	1113	548,5	33,7	119,7
w tym miasto of which city	52,0	32,9	1876	1113	194,0	31,4	119,7
Wolbórz	145,8	103,0	2313	1777	284,7	36,7	137,3
w tym miasto of which city	17,0	15,9	609	562	73,1	31,4	62,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Aleksandrów	122,0	-	1779	-	184,5	42,6	-
Czarnocin	75,1	39,4	1119	443	194,0	47,1	108,0
Gorzkowice	126,8	15,2	2947	766	281,1	33,0	152,0
Grabica	145,4	38,3	1637	248	336,3	55,3	24,5
Łęki Szlacheckie	83,8	-	864	-	65,0	18,6	-
Moszczenica	177,4	66,5	3231	1587	388,1	30,2	175,0
Ręczno	68,2	3,9	1246	81	115,0	32,5	31,4
Rozprza	169,2	14,4	3580	535	398,1	32,3	46,4
Wola Krzysztoporska	263,6	46,1	3620	681	439,7	36,9	156,9
Powiat radomski.....	1436,0	410,4	27583	11020	3777,7	33,3	2101,9
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Radomsko	163,6	142,0	7298	4740	1541,0	33,3	1399,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Kamieńsk	87,3	35,5	1879	1399	177,3	29,9	104,4
w tym miasto of which city	43,5	20,9	898	755	87,0	31,2	72,8
Przedbórz	114,6	26,8	2138	689	210,8	29,1	126,4
w tym miasto of which city	39,6	23,9	994	643	120,6	33,5	123,4

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 ³ Waste water discharged by sewage
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION PIOTRKOWSKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
Powiat radomski (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobryzycze	83,0	24,6	1330	483	254,6	57,5	56,0
Gidle	117,1	27,7	1728	692	143,8	23,4	70,3
Gomunice	86,0	10,8	1745	395	203,5	34,6	74,0
Kobiele Wielkie	76,0	5,1	1206	121	182,9	41,2	12,9
Kodrąb	126,8	17,4	1367	249	153,0	33,6	24,0
Lgota Wielka	93,0	53,6	1104	703	143,7	33,4	81,2
Ładzice	79,0	12,6	1505	340	160,0	33,4	53,6
Masłowice	84,0	0,6	1156	12	140,0	33,6	5,0
Radomsko	77,0	30,7	1790	646	177,2	30,6	53,0
Wielgomłynny	104,5	15,1	1269	331	136,6	29,5	29,5
Żytno	144,1	7,9	2068	220	158,3	30,6	12,4
Powiat tomaszowski	1185,5	487,9	22055	10226	4944,5	42,1	2939,2
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Tomaszów Mazowiecki	170,3	173,5	5694	4817	2607,3	41,4	2353,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Będków	78,0	19,0	953	216	154,8	46,7	15,8
Budziszewice	39,2	8,3	772	121	71,4	33,0	17,1
Czerniewice	130,2	33,6	1435	499	205,4	40,4	28,0
Inowódz	74,8	4,7	1529	108	189,0	49,5	39,0
Lubochnia	92,4	62,1	1800	1382	274,0	38,3	165,0
Rokiciny	123,3	34,7	1970	658	270,1	43,6	54,9
Rzeczyca	123,0	26,1	1346	148	185,0	39,9	15,0
Tomaszów Mazowiecki	143,2	69,8	3540	1396	601,7	54,1	140,2
Ujazd	108,3	31,7	2177	658	240,2	31,0	102,5
Żelechlinek	102,8	24,4	839	223	145,6	43,8	8,6
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Piotrków Trybunalski	169,5	176,9	6787	4283	2336,5	31,6	2370,6
PODREGION SIERADZKI SUBREGION	6528,8	1600,4	103116	38428	15159,5	33,9	7442,3
Powiat łaski	766,6	150,7	12119	4203	1605,9	32,0	675,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Łask	227,9	87,8	5425	2804	779,4	28,0	532,5
w tym miasto	61,6	59,2	2430	2182	468,8	26,9	462,5
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 odprowa- dzone siecią kanaliza- cyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION SIERADZKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
Powiat łaski (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Buczek	116,9	29,8	1307	565	191,0	37,6	61,1
Sędziejowice	143,1	22,1	2201	487	201,3	31,3	41,3
Widawa	178,1	11,0	2302	347	263,1	35,4	40,6
Wodzierady	100,6	-	884	-	171,1	49,7	-
Powiat pajęczański	858,8	211,6	14213	5737	1703,5	32,9	712,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Działoszyn	115,7	78,4	3061	2255	356,7	28,2	279,5
w tym miasto	23,6	18,8	1229	1163	175,0	29,5	166,5
of which city							
Pajęczno	111,8	47,2	2559	1365	372,9	32,0	226,2
w tym miasto	27,0	31,1	1187	1128	260,7	38,5	202,1
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kielczygłów	64,2	-	1267	-	145,1	35,9	-
Nowa Brzeźnica	110,4	-	1315	-	127,3	27,7	-
Rząśnia	120,8	49,3	1598	1048	238,0	48,7	69,0
Siemkowice	117,1	-	1450	-	155,7	32,4	-
Strzelce Wielkie	113,8	7,5	1468	212	138,0	29,8	21,0
Sulmierzyce	105,0	29,2	1495	857	169,8	38,2	117,0
Powiat poddębicki	1036,1	101,1	12167	2486	1673,8	40,6	468,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Poddębice	265,0	50,6	3362	1157	470,0	30,1	199,3
w tym miasto	30,5	34,8	1059	964	189,6	25,3	182,6
of which city							
Uniejów	151,1	20,1	2368	884	385,8	54,9	193,6
w tym miasto	30,6	13,9	886	579	218,8	73,0	172,1
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dalików	161,2	0,7	1435	11	180,1	46,1	2,6
Pęczniew	103,0	0,9	1573	15	171,0	49,3	7,1
Wartkowice	191,1	23,5	1601	301	294,7	47,2	45,3
Zadzim	164,7	5,3	1828	118	172,2	34,5	21,0
Powiat sieradzki	1709,7	364,7	23920	7700	4000,7	33,8	2010,5
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Sieradz	126,4	159,6	4378	3931	1305,6	30,7	1407,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Błaszki	326,6	18,2	3297	448	473,0	32,4	86,2
w tym miasto	6,8	9,8	278	278	83,1	39,0	59,7
of which city							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION SIERADZKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
Powiat sieradzki (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):							
Urban-rural gminas:							
Warta	270,2	19,2	3668	490	352,6	27,6	77,6
w tym miasto	19,3	10,4	689	431	84,2	25,8	74,6
of which city							
Złoczew	119,6	14,0	1811	329	222,0	30,8	113,0
w tym miasto	29,2	14,0	792	329	103,0	30,5	113,0
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Brąszewice	109,6	12,1	1191	222	186,5	41,2	19,4
Brzeźnio	141,5	10,4	1906	178	324,9	51,3	48,7
Burzenin	122,3	5,3	1361	184	152,5	27,7	23,0
Goszczanów	176,0	9,4	1279	196	340,1	61,8	31,4
Klonowa	92,8	0,1	805	1	157,4	54,8	1,5
Sieradz	99,0	112,2	2579	1644	262,1	24,8	149,0
Wróblew	125,7	4,2	1645	77	224,0	36,7	53,0
Powiat wieluński	1036,1	302,5	18011	6775	2603,3	33,9	1374,8
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Wieluń	205,2	144,6	5464	3891	996,0	31,4	968,3
w tym miasto	91,9	66,7	2880	2432	719,9	31,8	795,4
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Biała	93,1	0,7	1341	13	173,1	31,5	1,7
Czarnożyły	70,0	58,8	1223	876	170,3	37,6	100,4
Konopnica	93,2	10,8	1229	263	128,5	33,8	27,0
Mokrsko	91,7	20,7	1522	417	169,1	31,3	95,6
Osjaków	123,6	13,5	1419	430	181,1	38,0	56,1
Ostrówek	111,5	6,6	1236	137	184,9	41,0	32,8
Pątnów	100,2	-	1681	-	235,6	35,7	-
Skomlin	43,6	24,9	938	492	140,0	41,9	63,0
Wierzchlas	104,0	21,9	1958	256	224,7	33,7	29,9
Powiat wierszowski	601,9	278,5	10517	5460	1605,2	38,0	795,7
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Wierszów	102,2	72,2	2500	1813	533,0	37,3	378,0
w tym miasto	33,8	28,2	1111	849	390,0	45,5	286,0
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Bolesławiec	67,2	65,5	1221	1208	146,0	35,7	139,0
Czastary	54,8	29,3	1098	448	94,0	23,8	39,1
Galewice	145,4	39,2	1861	686	217,5	35,0	63,1
Lututów	93,2	6,2	1348	237	251,3	54,7	38,0
Łubnice	54,4	60,0	1053	914	202,9	49,4	121,9
Sokolniki	84,7	6,1	1436	154	160,5	31,9	16,6

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 odprowa- dzone siecią kanaliza- cyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewagesys- tem	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION SIERADZKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
Powiat zduńskowski	519,6	191,3	12169	6067	1967,1	29,4	1404,2
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zduńska Wola	109,9	118,4	5016	4109	1180,9	28,0	1167,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Szadek	165,6	12,1	1792	342	248,1	33,7	68,1
w tym miasto	14,8	8,4	314	135	61,8	31,8	40,1
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Zapolice	104,0	11,8	1563	311	165,2	31,9	36,5
Zduńska Wola	140,1	49,0	3798	1305	372,9	30,7	132,4
PODREGION SKIERNIEWICKI	5096,7	863,3	67644	21027	14467,0	40,0	6618,8
SUBREGION							
Powiat kutnowski	1313,5	264,1	16576	6176	3616,0	37,0	2060,3
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Kutno	152,2	147,6	4055	3671	1445,1	32,6	1571,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krośnice	143,2	16,7	1613	586	291,4	34,3	127,6
w tym miasto	15,7	13,3	613	564	133,1	30,3	119,0
of which city							
Żychlin	123,6	25,7	1922	753	340,9	28,3	215,4
w tym miasto	26,9	15,6	853	517	216,2	26,2	185,6
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bedlno	153,1	-	1422	-	224,0	41,6	-
Dąbrowice	52,6	-	537	-	130,0	68,6	-
Krzyżanów	141,2	1,1	1078	54	316,0	74,1	9,0
Kutno	194,7	38,8	2787	551	403,9	46,1	64,5
Łąnięta	68,3	18,3	575	268	58,0	23,8	27,6
Nowe Ostrowy	79,2	8,9	889	187	123,9	35,4	25,5
Oporów	93,4	-	641	-	80,8	31,4	-
Strzelce	112,0	7,0	1057	106	202,0	51,3	19,6
Powiat łączycycki	1057,1	107,0	9865	1817	2126,7	42,3	633,2
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Łęczycza	40,0	31,0	600	547	435,1	30,7	442,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Daszyna	117,8	4,2	860	20	115,2	29,2	20,0
Góra Świętej Małgorzaty	106,9	23,8	970	357	200,2	45,6	38,2
Grabów	216,4	21,6	1866	368	316,0	52,6	39,0
Łęczycza	183,7	0,8	2067	15	371,3	43,5	3,1
Piątek	168,5	17,1	1490	332	338,6	55,8	52,2
Świnice Warckie	120,8	8,2	1087	177	200,0	50,8	35,8
Witonia	103,0	0,3	925	1	150,3	45,9	2,1

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 7 (45). 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 wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION SKIERNIEWICKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
Powiat łowicki	1115,0	187,3	16368	4899	3906,0	49,6	1260,8
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Łowicz	94,5	92,7	2175	3023	845,6	29,6	1044,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bielawy	170,5	2,1	1625	45	273,5	50,6	9,9
Chąšno	78,7	5,8	728	64	317,0	109,0	6,8
Domaniewice	77,0	9,3	1142	261	298,0	64,1	46,0
Kiernozia	125,2	6,4	983	265	283,0	83,0	19,3
Kocierzew Południowy ...	112,4	-	1345	-	368,0	86,2	-
Łowicz	103,3	29,1	2211	585	369,2	47,7	58,6
Łyszkowice	96,5	21,4	1869	270	239,0	35,7	42,0
Nieborów	133,1	-	2637	-	484,8	51,7	-
Zduny	123,8	20,5	1653	386	427,9	74,4	34,0
Powiat rawski	710,5	91,7	9033	2128	1660,8	34,0	788,2
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Rawa Mazowiecka	54,9	45,7	1712	1246	540,6	31,0	570,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biała Rawska	168,4	21,0	1806	441	299,0	26,2	156,0
w tym miasto of which city	19,8	20,2	491	434	126,8	39,7	152,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Cielądz	106,0	7,0	1062	140	149,5	37,6	22,2
Rawa Mazowiecka	177,7	15,0	2671	200	443,3	50,8	28,7
Regnów	57,7	-	471	-	91,4	50,4	-
Sadkowice	145,8	3,0	1311	101	137,0	24,9	11,0
Powiat skierniewicki	735,6	71,0	10802	1509	1611,8	42,2	199,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolimów	94,1	27,9	1314	528	160,3	39,7	71,0
Głuchów	94,0	22,6	1480	472	230,4	39,8	52,4
Godzianów	37,0	-	628	-	133,4	50,6	-
Kowiesy	92,7	-	837	-	77,7	26,7	-
Lipce Reymontowskie ...	45,5	5,4	991	317	191,8	58,3	31,7
Maków	76,0	-	1700	-	295,0	49,3	-
Nowy Kawęczyn	100,1	9,6	1057	134	168,7	49,8	33,4
Skierniewice	150,0	-	2052	-	252,5	33,6	-
Słupia	46,2	5,5	743	58	102,0	38,7	11,0
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Skierniewice		142,2	5000	4498	1545,7	32,0	1676,8

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (46). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ŻUŻYCIIE 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 w km Distribution network in km	Przyłącza prowa- dzące do budyn- ków w szt. ^a Connections leading to buildings in pcs ^a	Odbiorcy gazu z sieci ^b Consumers of gas from gas supply system ^b	Żużycie gazu z sieci ^c Consumption of gas from gas supply system ^c	
				stan w dniu 31 XII as of 31 XII	W GWh in GWh
WOJEWÓDZTWO	4625,1	83612,0	429826	1781,3	721,0
VOIVODSHIP					
Podregion łódzki	1366,4	27280,0	65082	487,4	1258,7
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
brzeziński	0,5	35,0	24	0,3	10,8
łódzki wschodni	432,2	8473,0	10804	149,3	2090,0
pabianicki	388,5	8069,0	29472	156,5	1312,2
zgierski	545,1	10703,0	24782	181,2	1093,9
Podregion m. Łódź	1209,9	26917,0	262843	776,5	1129,1
Subregion					
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Łódź	1209,9	26917,0	262843	776,5	1129,1
Podregion piotrkowski	1018,0	18193,0	76587	297,8	508,1
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
belchatowski	167,4	4173,0	18263	43,7	386,5
opoczyński	188,9	1393,0	4353	16,4	213,5
piotrkowski	141,9	1352,0	1415	18,7	205,2
radomszczański	146,4	3075,0	10944	54,4	479,2
tomaszowski	202,1	3544,0	18434	71,0	604,1
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Piotrków Trybunalski	171,3	4656,0	23178	93,6	1264,7
Podregion sieradzki	471,9	3657,0	3622	66,6	148,7
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
łaski	59,7	416,0	542	9,5	189,1
pajęczański	55,5	292,0	292	11,3	219,1
poddębicki	92,1	787,0	705	10,0	242,4
sieradzki	66,7	901,0	793	14,8	124,6
wieluński	122,2	427,0	427	6,8	88,4
wieruszowski	28,1	257,0	459	6,0	141,1
zduńskowolski	47,5	577,0	404	8,2	123,1
Podregion skierniewicki	558,9	7565,0	21692	153,1	422,7
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
kutnowski	148,9	1858,0	2000	32,5	333,3
łęczycki	84,5	511,0	601	12,3	244,2
łowicki	51,7	951,0	863	19,2	244,0
rawski	85,7	1229,0	4902	26,1	532,9
skierniewicki	43,1	24,0	19	0,3	8,1
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Skierniewice	145,0	2992,0	13307	62,7	1297,2

^a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. ^b Łącznie z korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. ^c W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.

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

TABL. 9 (47). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2018 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c
			w kWh	in kWh
WOJEWÓDZTWO	1056209	2041,9	826,5	1933,2
VOIVODSHIP				
Podregion łódzki	167431	396,8	1024,8	2370,2
Subregion				
Powiaty:				
Powiaty:				
brzeziński.....	29373	78,1	1093,7	2660,3
łódzki wschodni	54543	116,1	973,5	2129,4
pabianicki.....	70878	174,2	1051,5	2457,3
zgierski	12637	28,4	920,3	2246,0
Podregion m. Łódź	341289	568,5	826,7	1665,9
Subregion				
Miasto na prawach powiatu:				
City with powiat status:				
Łódź	341289	568,5	826,7	1665,9
Podregion piotrkowski	232733	419,9	716,6	1804,3
Subregion				
Powiaty:				
Powiaty:				
bełchatowski	42960	77,4	684,9	1801,1
opoczyński	28790	44,8	584,4	1557,2
piotrkowski	34233	80,2	879	2341,7
radomszczański	45289	79,9	703,7	1764,5
tomaszowski	48892	88,8	755,6	1816,2
Miasto na prawach powiatu:				
City with powiat status:				
Piotrków Trybunalski.....	32569	48,8	660	1499,8
Podregion sieradzki	174527	354,3	791,5	2030,0
Subregion				
Powiaty:				
Powiaty:				
łaski	23618	45,2	899,9	1912,3
pajęczański	18335	35,8	691,4	1949,9
poddębicki	18829	38,1	923,9	2024,3
sieradzki	44383	99,3	838,2	2237,0
wieluński	27830	54,4	707,9	1954,4
wieruszowski	14156	31,8	753,3	2248,5
zduńskowolski	27376	49,8	743,7	1817,6
Podregion skierniewicki	140229	302,3	834,8	2155,5
Subregion				
Powiaty:				
Powiaty:				
kutnowski	39907	72,2	739,9	1810,3
łęczycki	17892	48,0	953,8	2682,4
łowicki	29385	72,3	917,8	2459,8
rawski	18620	42,2	861,9	2263,7
skierniewicki	13702	33,6	880,1	2452,8
Miasto na prawach powiatu:				
City with powiat status:				
Skierniewice	20723	34,0	703,7	1640,1

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

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Gospodarki.

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

S o u r c e: data of the Ministry of Economy.