

DZIAŁ VI MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA

Uwagi ogólne

Mieszkania

1. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkańach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkańach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotelów pracowników, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nie przeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkań (pomieszczeń inwentarskich, baraków, 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 m^2 , 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 mieszkańach** uwzględniają także izby wykorzystywane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

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

2. Dane o zasobach mieszkaniowych opracowane na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych – według stanu w dniu 31 grudnia, w każdorazowym podziale administracyjnym.

3. Bilanse zasobów mieszkaniowych sporządza się dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego (od 2010 – wyniki spisu 2011), przyjmując od 2002 r. za podstawę mieszkania zamieszkane i niezamieszkane oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

CHAPTER VI DWELLINGS. INFRASTRUCTURE

General notes

Dwellings

1. Information on dwelling stocks and dwellings completed concerns dwellings, rooms and 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).

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.

Room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m^2 , with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

Data regarding the **number of rooms in dwellings** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if they 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.

Useful floor area of a dwelling is the total useful floor area of the rooms, kitchens, 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, in each administrative division.

3. Balances of dwelling stocks are estimated for the periods between censuses on the basis of results from the last census (since 2010 – the results of 2011 census), since 2002 assuming inhabited and uninhabited dwellings as a basis and considering increases and decreases in dwelling stocks.

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

5. 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).

6. Informacje o mieszkaniach, powierzchni użytkowej mieszkań oraz o izbach 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 użytkownika własnego 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.

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.

3. Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej (bez przyłączów prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodów doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i gaz 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 i kanalizacyjne** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) oraz **przyłącza gazowe** prowadzące do budynków (łącznie z budynkami niemieszkalnymi) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji – z siecią ogólnospławną.

Dane o zużyciu wody z wodociągów w gospodarstwach domowych obejmują ilość wody pobranej z sieci wodociągowej za pomocą urządzeń zainstalowanych w budynku.

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

5. 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).

6. Information on dwellings, useful floor area of dwellings as well as regarding **rooms completed** concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged part) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

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;
- **cooperative construction** concerns dwellings completed by housing cooperatives, intended for persons being members of these cooperatives.

Infrastructure

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

2. Information on the length of the water supply, the sewage systems and gas supply system includes systems servicing households and others.

3. Information regarding the **length of the water supply and gas supply networks** 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 and sewage connections leading to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) and **gas supply connections** leading to buildings (included non-residential buildings) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in case of the sewage system – with the main drainage system.

Data on consumption of water in households includes quantity of water collected from water supply system by facilities installed in building.

4. 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 instalacje gazu z sieci.

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

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

4. Data regarding the **users of water supply and sewage 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, sewage system and gas supply system also include the population in collective accommodation facilities.

5. Consumption of electricity and gas from gas supply system in households is established on the basis of an advance payment system.

Mieszkania Dwellings

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		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
WOJEWÓDZTW O... VOIVODSHIP	1230512	4985117	100282484	4,05	2,84	0,70	81,5	28,7
PODREGION (SUBREGION) KALISKI	218662	927310	19030858	4,24	3,06	0,72	87,0	28,4
POWIAT JAROCIŃSKI	21775	94823	1880354	4,35	3,29	0,76	86,4	26,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Jaraczewo	2188	9900	203731	4,52	3,73	0,82	93,1	25,0
w tym miasto..... of which city	435	1969	40516	4,53	3,26	0,72	93,1	28,5
Jarocin	14944	63892	1238241	4,28	3,06	0,72	82,9	27,0
w tym miasto..... of which city	9626	38943	730340	4,05	2,73	0,67	75,9	27,8
Żerków	2724	12248	255390	4,50	3,79	0,84	93,8	24,7
w tym miasto..... of which city	645	3128	62735	4,85	3,31	0,68	97,3	29,4
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Kotlin	1919	8783	182992	4,58	3,88	0,85	95,4	24,6
POWIAT KALISKI	23274	107298	2409956	4,61	3,57	0,77	103,5	29,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Opatówek	3201	15338	345008	4,79	3,38	0,71	107,8	31,9
w tym miasto..... of which city	1232	5903	132640	4,79	2,98	0,62	107,7	36,1
Stawiszyn	2125	9005	189958	4,24	3,39	0,80	89,4	26,4
w tym miasto..... of which city	481	2060	41859	4,28	3,17	0,74	87,0	27,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Blizanów	2742	12986	298375	4,74	3,61	0,76	108,8	30,2
Brzeziny.....	1639	7588	167305	4,63	3,56	0,77	102,1	28,7
Ceków-Kolonia	1319	6145	132499	4,66	3,62	0,78	100,5	27,7
Godziesze Wielkie	2615	12735	288947	4,87	3,64	0,75	110,5	30,3
Koźminek.....	2132	9363	211454	4,39	3,54	0,81	99,2	28,1
Lisków.....	1404	6582	142884	4,69	3,75	0,80	101,8	27,2
Mycielin.....	1288	5622	120769	4,36	3,78	0,87	93,8	24,8
Szczytniki.....	2173	9147	209506	4,21	3,61	0,86	96,4	26,7
Żelazków	2636	12787	303251	4,85	3,59	0,74	115,0	32,0
POWIAT KĘPIŃSKI	17513	80844	1659534	4,62	3,23	0,70	94,8	29,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gmina:								
Kępno	8435	36718	716474	4,35	2,91	0,67	84,9	29,2
w tym miasto..... of which city	5564	22638	419944	4,07	2,54	0,62	75,5	29,7

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) KALISKI (cd., cont.)							
POWIAT KEPIŃSKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Baranów	2261	11556	254112	5,11	3,53	0,69	112,4
Bralin	1720	8661	183031	5,04	3,54	0,70	106,4
Łęka Opatowska.....	1457	6953	152911	4,77	3,65	0,76	104,9
Perzów.....	1121	5259	109300	4,69	3,39	0,72	97,5
Rychtal.....	1149	5039	106536	4,39	3,32	0,76	92,7
Trzcinica	1370	6658	137170	4,86	3,61	0,74	100,1
POWIAT KROTOSZYŃSKI	23783	105076	2193505	4,42	3,26	0,74	92,2
Gmina miejska: Urban gmina:							
Sulmierzyce	766	3549	70922	4,63	3,77	0,81	92,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Kobylin.....	2244	10228	219981	4,56	3,60	0,79	98,0
w tym miasto..... of which city	945	4477	94966	4,74	3,43	0,72	100,5
Koźmin Wielkopolski.....	3971	17921	377391	4,51	3,35	0,74	95,0
w tym miasto..... of which city	2256	9648	190903	4,28	2,90	0,68	84,6
Krotoszyn.....	13401	57441	1172237	4,29	3,02	0,70	87,5
w tym miasto..... of which city	10530	43243	841320	4,11	2,75	0,67	79,9
Zduny.....	2167	9625	204014	4,44	3,48	0,78	94,1
w tym miasto..... of which city	1402	6034	121335	4,30	3,23	0,75	86,5
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Rozdrażew.....	1234	6312	148960	5,12	4,21	0,82	120,7
POWIAT OSTROWSKI	52411	224298	4665732	4,28	3,08	0,72	89,0
Gmina miejska: Urban gmina:							
Ostrów Wielkopolski	27973	109982	2136682	3,93	2,58	0,66	76,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowe Skalmierzyce	4638	20245	440756	4,37	3,34	0,76	95,0
w tym miasto..... of which city	1732	6326	116117	3,65	2,75	0,75	67,0
Odolanów	3852	18270	403102	4,74	3,80	0,80	104,6
w tym miasto..... of which city	1500	7127	149021	4,75	3,42	0,72	99,3
Raszków	3081	14718	329838	4,78	3,86	0,81	107,1
w tym miasto..... of which city	637	2942	63787	4,62	3,30	0,71	100,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRĘGION (SUBREGION) KALISKI (dok., cont.)							
POWIAT OSTROWSKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Ostrów Wielkopolski	5216	24900	557262	4,77	3,66	0,77	106,8
Przygodzice	3306	16137	365267	4,88	3,67	0,75	110,5
Sieroszewice	2490	11915	259622	4,79	3,88	0,81	104,3
Sośnie	1855	8131	173203	4,38	3,55	0,81	93,4
POWIAT OSTRZESZOWSKI	17065	79996	1684107	4,69	3,25	0,69	98,7
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Grabów nad Prosną	2271	11520	251387	5,07	3,43	0,68	110,7
w tym miasto	650	3355	73489	5,16	2,98	0,58	113,1
Mikstat	1695	7897	169817	4,66	3,58	0,77	100,2
w tym miasto	582	2763	55951	4,75	3,19	0,67	96,1
Ostrzeszów	8081	36059	731271	4,46	2,96	0,66	90,5
w tym miasto	5330	22784	447979	4,27	2,66	0,62	84,0
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Czajków	744	3522	77769	4,73	3,37	0,71	104,5
Doruchów	1354	6622	146170	4,89	3,97	0,81	108,0
Kobyla Góra	1876	9010	193117	4,80	3,27	0,68	102,9
Kraszewice	1044	5366	114576	5,14	3,46	0,67	109,7
POWIAT PLESZEWSKI	18848	83688	1781502	4,44	3,35	0,75	94,5
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Chocz	1345	6181	133531	4,60	3,53	0,77	99,3
w tym miasto	521	2389	51311	4,59	3,41	0,74	98,5
Dobrzyca	2125	9977	221311	4,70	3,84	0,82	104,1
w tym miasto	905	4253	94202	4,70	3,46	0,74	104,1
of which city							
Pleszew	9585	40531	827472	4,23	3,12	0,74	86,3
w tym miasto	6217	24971	480599	4,02	2,79	0,70	77,3
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Czermin	1248	6077	132140	4,87	3,94	0,81	105,9
Gizałki	1301	5855	127316	4,50	3,57	0,79	97,9
Goluchów	3244	15067	339732	4,64	3,31	0,71	104,7
MIASTO NA PRAWACH POWIATU KALISZ.....	43993	151287	2756168	3,44	2,30	0,67	62,7
CITY WITH POWIAT STATUS							

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		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
PODRREGION (SUBREGION) KONIŃSKI	218558	896455	17626737	4,10	3,01	0,73	80,7	26,8
POWIAT GNIEŹNIEŃSKI ...	50260	192899	3698721	3,84	2,89	0,75	73,6	25,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Gniezno	26804	95325	1696659	3,56	2,55	0,72	63,3	24,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Czerniejewo	2257	9305	185457	4,12	3,26	0,79	82,2	25,2
w tym miasto..... <td>893</td> <td>3479</td> <td>68638</td> <td>3,90</td> <td>2,98</td> <td>0,77</td> <td>76,9</td> <td>25,8</td>	893	3479	68638	3,90	2,98	0,77	76,9	25,8
of which city								
Klecko	2158	8727	178208	4,04	3,48	0,86	82,6	23,8
w tym miasto..... <td>871</td> <td>3490</td> <td>68844</td> <td>4,01</td> <td>3,03</td> <td>0,76</td> <td>79,0</td> <td>26,1</td>	871	3490	68844	4,01	3,03	0,76	79,0	26,1
of which city								
Trzemeszno	4714	18039	340408	3,83	3,03	0,79	72,2	23,8
w tym miasto..... <td>2787</td> <td>10324</td> <td>183471</td> <td>3,70</td> <td>2,75</td> <td>0,74</td> <td>65,8</td> <td>23,9</td>	2787	10324	183471	3,70	2,75	0,74	65,8	23,9
of which city								
Witkowo	4617	17886	348667	3,87	2,96	0,76	75,5	25,5
w tym miasto..... <td>3034</td> <td>11280</td> <td>211478</td> <td>3,72</td> <td>2,60</td> <td>0,70</td> <td>69,7</td> <td>26,8</td>	3034	11280	211478	3,72	2,60	0,70	69,7	26,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gniezno	3600	16578	369220	4,61	3,32	0,72	102,6	30,9
Kiszkowo	1592	6753	136702	4,24	3,40	0,80	85,9	25,2
Łubowo	1953	8847	197781	4,53	3,41	0,75	101,3	29,7
Mieleszyn	1029	4433	95147	4,31	3,94	0,91	92,5	23,5
Niechanowo	1536	7006	150472	4,56	3,86	0,85	98,0	25,4
POWIAT KOLSKI.....	29290	119191	2367326	4,07	2,98	0,73	80,8	27,1
Gmina miejska: Urban gmina:								
Koło	8689	32473	553263	3,74	2,53	0,68	63,7	25,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbie	2180	8243	165749	3,78	2,91	0,77	76,0	26,1
w tym miasto..... <td>786</td> <td>2852</td> <td>55304</td> <td>3,63</td> <td>2,55</td> <td>0,70</td> <td>70,4</td> <td>27,6</td>	786	2852	55304	3,63	2,55	0,70	70,4	27,6
of which city								
Kłodawa	4221	17020	332997	4,03	3,06	0,76	78,9	25,8
w tym miasto..... <td>2383</td> <td>9249</td> <td>168551</td> <td>3,88</td> <td>2,72</td> <td>0,70</td> <td>70,7</td> <td>26,0</td>	2383	9249	168551	3,88	2,72	0,70	70,7	26,0
of which city								
Przedecz	1454	5647	118777	3,88	2,85	0,73	81,7	28,6
w tym miasto..... <td>669</td> <td>2522</td> <td>50596</td> <td>3,77</td> <td>2,50</td> <td>0,66</td> <td>75,6</td> <td>30,3</td>	669	2522	50596	3,77	2,50	0,66	75,6	30,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babiak.....	2327	10043	210701	4,32	3,39	0,78	90,5	26,7
Chodów	1124	4334	88421	3,86	2,74	0,71	78,7	28,8
Grzegorzew	1691	7293	158439	4,31	3,37	0,78	93,7	27,8
Koło	2353	10906	237158	4,63	3,28	0,71	100,8	30,7
Kościelec	2119	9527	204331	4,50	3,20	0,71	96,4	30,1
Olszówka	1271	5411	116888	4,26	3,56	0,84	92,0	25,9
Osiek Mały.....	1861	8294	180602	4,46	3,29	0,74	97,0	29,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT KONIŃSKI	37099	170666	3656459	4,60	3,50	0,76	98,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Golina	3659	16592	345065	4,53	3,30	0,73	94,3
w tym miasto.....	1414	6278	125524	4,44	3,18	0,72	88,8
of which city							27,9
Kleczew	2824	12831	266780	4,54	3,54	0,78	94,5
w tym miasto.....	1291	5851	115398	4,53	3,24	0,72	89,4
of which city							27,6
Rychwał	2182	10708	230942	4,91	3,81	0,78	105,8
w tym miasto.....	702	3628	74847	5,17	3,41	0,66	106,6
of which city							31,3
Sompolno	3276	13496	284293	4,12	3,17	0,77	86,8
w tym miasto.....	1239	4895	97435	3,95	2,87	0,73	78,6
of which city							27,4
Ślesin	4030	19273	415787	4,78	3,48	0,73	103,2
w tym miasto.....	999	5026	110705	5,03	3,15	0,63	110,8
of which city							35,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Grodziec	1418	6378	139886	4,50	3,67	0,82	98,7
Kazimierz Biskupi	3474	15698	330513	4,52	3,30	0,73	95,1
Kramsk	3147	14951	318632	4,75	3,57	0,75	101,2
Krzymów	1965	9806	219613	4,99	4,09	0,82	111,8
Rzgów	1919	9264	199032	4,83	3,80	0,79	103,7
Skulsk	1861	7841	162665	4,21	3,31	0,78	87,4
Stare Miasto	3379	17103	397559	5,06	3,63	0,72	117,7
Wierzbinek	2138	8925	185600	4,17	3,43	0,82	86,8
Wilczyn	1827	7800	160092	4,27	3,39	0,79	87,6
POWIAT SŁUPECKI	18664	79843	1624971	4,28	3,18	0,74	87,1
Gmina miejska: Urban gmina:							
Słupca	5189	20486	366795	3,95	2,65	0,67	70,7
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Zagórow	2540	11234	239166	4,42	3,55	0,80	94,2
w tym miasto.....	952	4255	88245	4,47	3,16	0,71	92,7
of which city							29,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Łądek	1692	7650	160495	4,52	3,41	0,75	94,9
Orchowo	1081	4608	95960	4,26	3,53	0,83	88,8
Ostrowite	1431	6340	130768	4,43	3,58	0,81	91,4
Powidz	849	3711	76291	4,37	2,73	0,62	89,9
Słupca	2790	12646	275733	4,53	3,31	0,73	98,8
Strzałkowo	3092	13168	279763	4,26	3,34	0,78	90,5
							27,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		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
PODRREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT TURECKI	26480	113060	2223388	4,27	3,18	0,74	84,0	26,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Turek.....	10354	39184	659448	3,78	2,62	0,69	63,7	24,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobra.....	1914	7707	156069	4,03	3,24	0,80	81,5	25,2
w tym miasto.....	503	2073	40198	4,12	2,76	0,67	79,9	29,0
of which city								
Tuliszków.....	3015	13746	282142	4,56	3,51	0,77	93,6	26,6
w tym miasto.....	982	4786	93732	4,87	3,33	0,68	95,5	28,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brudzew.....	1781	8021	168851	4,50	3,34	0,74	94,8	28,4
Kawęczyn	1397	6043	127532	4,33	3,73	0,86	91,3	24,5
Malanów	1787	8277	179639	4,63	3,66	0,79	100,5	27,5
Przykona.....	1333	6145	136572	4,61	3,40	0,74	102,5	30,2
Turek.....	2761	13577	291263	4,92	3,58	0,73	105,5	29,5
Włodysławów.....	2138	10360	221872	4,85	3,79	0,78	103,8	27,4
POWIAT WRZESIŃSKI	27084	110878	2160094	4,09	2,87	0,70	79,8	27,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miłosław.....	3252	13538	265764	4,16	3,16	0,76	81,7	25,8
w tym miasto.....	1285	5096	96600	3,97	2,78	0,70	75,2	27,0
of which city								
Nekla	2197	10172	217095	4,63	3,42	0,74	98,8	28,9
w tym miasto.....	1103	5315	109642	4,82	3,40	0,71	99,4	29,2
of which city								
Pyzdry.....	2062	8974	178260	4,35	3,41	0,78	86,5	25,4
w tym miasto.....	990	4452	88100	4,50	3,18	0,71	89,0	28,0
of which city								
Września.....	17883	70724	1341896	3,95	2,62	0,66	75,0	28,7
w tym miasto.....	12946	48969	875203	3,78	2,36	0,62	67,6	28,6
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Kołaczkowo	1690	7470	157079	4,42	3,58	0,81	92,9	26,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU KONIN.....	29681	109918	1895778	3,70	2,50	0,67	63,9	25,6
CITY WITH POWIAT STATUS								

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.^a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		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
PODRREGION (SUBREGION) LESZCZYNSKI.....	175463	756552	15654417	4,31	3,18	0,74	89,2	28,1
POWIAT GOSTYŃSKI.....	22098	97669	2037175	4,42	3,44	0,78	92,2	26,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Borek Wielkopolski	2021	9079	191716	4,49	3,71	0,83	94,9	25,5
w tym miasto..... of which city	695	3597	75870	5,18	3,63	0,70	109,2	30,0
Gostyń	9129	38133	752134	4,18	3,08	0,74	82,4	26,8
w tym miasto..... of which city	7058	28842	546988	4,09	2,86	0,70	77,5	27,1
Krobia	3462	16297	344890	4,71	3,76	0,80	99,6	26,5
w tym miasto..... of which city	1278	6478	135631	5,07	3,37	0,67	106,1	31,4
Pogorzała	1381	6365	147218	4,61	3,61	0,78	106,6	29,5
w tym miasto..... of which city	629	2895	64512	4,60	3,34	0,73	102,6	30,7
Poniec.....	2260	9750	202717	4,31	3,43	0,79	89,7	26,2
w tym miasto..... of which city	957	4106	83914	4,29	2,98	0,69	87,7	29,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Pępowo.....	1564	7367	161914	4,71	3,82	0,81	103,5	27,1
Piaski	2281	10678	236586	4,68	3,79	0,81	103,7	27,4
POWIAT GRODZISKI.....	14990	66535	1408761	4,44	3,47	0,78	94,0	27,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodzisk Wielkopolski	6597	27718	557202	4,20	3,03	0,72	84,5	27,9
w tym miasto..... of which city	5134	21490	419411	4,19	2,85	0,68	81,7	28,7
Rakoniewice	3567	16245	355941	4,55	3,72	0,82	99,8	26,8
w tym miasto..... of which city	1113	4907	106448	4,41	3,23	0,73	95,6	29,6
Wielichowo	1757	8474	186271	4,82	3,91	0,81	106,0	27,1
w tym miasto..... of which city	513	2419	50301	4,72	3,44	0,73	98,1	28,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Granowo	1384	6636	143390	4,79	3,70	0,77	103,6	28,0
Kamieniec.....	1685	7462	165957	4,43	3,98	0,90	98,5	24,8
POWIAT KOŚCIAŃSKI.....	24971	104658	2160594	4,19	3,17	0,76	86,5	27,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kościan	9276	35743	678374	3,85	2,58	0,67	73,1	28,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Czempiń	3448	14384	305622	4,17	3,34	0,80	88,6	26,6
w tym miasto..... of which city	1664	7104	150722	4,27	3,18	0,75	90,6	28,5

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) LESZCZYŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT KOŚCIAŃSKI (dok., cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):							
Urban-rural gminas (cont.):							
Krzywiń	2744	12123	262744	4,42	3,67	0,83	95,8
w tym miasto..... of which city	516	2336	50086	4,53	3,32	0,73	97,1
Śmigiel.....	5072	22332	467528	4,40	3,48	0,79	92,2
w tym miasto..... of which city	1862	8079	165936	4,34	3,06	0,71	89,1
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Kościan	4431	20076	446326	4,53	3,63	0,80	100,7
POWIAT LESZCZYŃSKI	16159	78150	1780096	4,84	3,50	0,72	110,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Osieczna.....	2648	12376	277646	4,67	3,47	0,74	104,9
w tym miasto..... of which city	808	3739	80450	4,63	2,90	0,63	99,6
Rydyna.....	2781	13343	311730	4,80	3,39	0,71	112,1
w tym miasto..... of which city	860	4213	95984	4,90	3,33	0,68	111,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Krzemieniewo	2285	10144	224248	4,44	3,65	0,82	98,1
Lipno	2441	12104	288551	4,96	3,33	0,67	118,2
Świeciechowa.....	2439	11555	268468	4,74	3,28	0,69	110,1
Wijewo	916	4845	106602	5,29	4,16	0,79	116,4
Włoszakowice	2649	13783	302851	5,20	3,62	0,70	114,3
POWIAT MIĘDZYCHODZKI	12585	51068	1035178	4,06	2,94	0,72	82,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Międzychód	6680	26510	532427	3,97	2,76	0,70	79,7
w tym miasto..... of which city	4066	15187	282546	3,74	2,61	0,70	69,5
Sieraków	2936	12149	242415	4,14	2,99	0,72	82,6
w tym miasto..... of which city	2091	8492	163469	4,06	2,90	0,71	78,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chrzypsko Wielkie	1004	4370	92739	4,35	3,33	0,77	92,4
Kwilcz	1965	8039	167597	4,09	3,26	0,80	85,3
26,2							

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) LESZCZYŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT NOWOTOMYSKI	24201	103718	2135324	4,29	3,11	0,73	88,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Lwówek.....	2795	11509	238391	4,12	3,27	0,80	85,3
w tym miasto..... of which city	1008	4359	91629	4,32	2,95	0,68	90,9
Nowy Tomyśl.....	9370	39300	794840	4,19	2,86	0,68	84,8
w tym miasto..... of which city	5613	22063	400563	3,93	2,60	0,66	71,4
Opalenica	4914	21930	456436	4,46	3,34	0,75	92,9
w tym miasto..... of which city	3037	13598	274001	4,48	3,16	0,71	90,2
Zbąszyń	4280	18666	379740	4,36	3,22	0,74	88,7
w tym miasto..... of which city	2499	10283	207761	4,11	2,91	0,71	83,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kuślin.....	1578	6659	141844	4,22	3,49	0,83	89,9
Miedzichowo.....	1264	5654	124073	4,47	2,92	0,65	98,2
POWIAT RAWICKI	19407	82904	1683102	4,27	3,11	0,73	86,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Bojanowo.....	2718	11079	217916	4,08	3,22	0,79	80,2
w tym miasto..... of which city	1014	4107	79439	4,05	2,88	0,71	78,3
Jutrosin	1879	8771	196210	4,67	3,79	0,81	104,4
w tym miasto..... of which city	615	2805	60830	4,56	3,20	0,70	98,9
Miejska Góra.....	2485	11858	258340	4,77	3,74	0,78	104,0
w tym miasto..... of which city	979	4545	92623	4,64	3,31	0,71	94,6
Rawicz	11068	45118	868558	4,08	2,75	0,67	78,5
w tym miasto..... of which city	8299	31323	552931	3,77	2,45	0,65	66,6
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Pakosław	1257	6078	142078	4,84	3,85	0,80	113,0
POWIAT WOLSZTYŃSKI...	16312	74196	1592649	4,55	3,51	0,77	97,6
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Wolsztyn	9480	40516	848123	4,27	3,22	0,75	89,5
w tym miasto..... of which city	4594	18257	348307	3,97	2,87	0,72	75,8

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room		
PODREGION (SUBREGION) LESZCZYŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT WOLSZTYŃSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Przemęt	3468	17393	390634	5,02	4,07	0,81	112,6	27,7
Siedlec	3364	16287	353892	4,84	3,78	0,78	105,2	27,9
MASTO NA PRAWACH POWIATU LESZNO.....	24740	97654	1821538	3,95	2,58	0,65	73,6	28,5
CITY WITH POWIAT STATUS								
PODREGION (SUBREGION) PILSKI...	133490	545251	10520635	4,08	3,08	0,75	78,8	25,6
POWIAT CHODZIESKI.....	14908	62468	1251024	4,19	3,17	0,76	83,9	26,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Chodzież	6711	25848	475853	3,85	2,78	0,72	70,9	25,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Margonin	1822	8301	177693	4,56	3,55	0,78	97,5	27,5
w tym miasto	865	4102	88194	4,74	3,49	0,74	102,0	29,2
Szamocin	2130	9473	193621	4,45	3,52	0,79	90,9	25,8
w tym miasto	1245	5596	115941	4,49	3,39	0,75	93,1	27,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzyń	2435	10907	226962	4,48	3,49	0,78	93,2	26,7
Chodzież	1810	7939	176895	4,39	3,35	0,76	97,7	29,2
POWIAT CZARNKOWSKO-TRZCIANECKI	27535	116014	2272207	4,21	3,17	0,75	82,5	26,0
Gmina miejska: Urban gmina:								
Czarnków	4109	15295	280162	3,72	2,61	0,70	68,2	26,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzyż Wielkopolski	2939	11908	219655	4,05	2,98	0,73	74,7	25,1
w tym miasto	2151	8348	146987	3,88	2,89	0,74	68,3	23,6
Trzcianka	8023	32529	615985	4,05	3,04	0,75	76,8	25,3
w tym miasto	5926	23549	433517	3,97	2,90	0,73	73,2	25,2
Wieleń	3734	15574	303378	4,17	3,32	0,80	81,2	24,5
w tym miasto	1863	7556	142689	4,06	3,18	0,78	76,6	24,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na 1 mieszkaniu per room number of persons	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room
PODRĘGION (SUBREGION) PILSKI (cd., cont.)							
POWIAT CZARNKOWSKO-TRZCIANECKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarnków.....	3158	14186	297748	4,49	3,61	0,80	94,3
Drawsko.....	1759	8575	158439	4,87	3,32	0,68	90,1
Lubasz.....	2152	10229	227817	4,75	3,59	0,76	105,9
Polajewo.....	1661	7718	169023	4,65	3,73	0,80	101,8
POWIAT PILSKI	46186	183632	3400284	3,98	2,96	0,74	73,6
Gmina miejska: Urban gmina:							
Piła.....	28015	105331	1820801	3,76	2,62	0,70	65,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Łobżenica	2550	10667	218198	4,18	3,76	0,90	85,6
w tym miasto..... of which city	952	3974	77168	4,17	3,12	0,75	81,1
Ujście	2559	10608	204747	4,15	3,11	0,75	80,0
w tym miasto..... of which city	1274	5077	89369	3,99	2,90	0,73	70,1
Wyrzysk	4042	17043	326709	4,22	3,45	0,82	80,8
w tym miasto..... of which city	1734	6831	124784	3,94	2,96	0,75	72,0
Wysoka.....	1842	7314	143932	3,97	3,60	0,91	78,1
w tym miasto..... of which city	837	3343	62781	3,99	3,16	0,79	75,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Białośliwie.....	1400	6339	125702	4,53	3,49	0,77	89,8
Kaczory.....	2174	10371	214460	4,77	3,65	0,77	98,6
Miasteczko Krajeńskie....	901	3924	78164	4,36	3,54	0,81	86,8
Szydłowo	2703	12035	267571	4,45	3,36	0,75	99,0
POWIAT WĄGROWIECKI..	22656	91811	1838788	4,05	3,10	0,77	81,2
Gmina miejska: Urban gmina:							
Wągrowiec.....	9767	37416	701521	3,83	2,63	0,69	71,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Gołańcz	2293	9490	197079	4,14	3,64	0,88	85,9
w tym miasto..... of which city	1017	4097	84268	4,03	3,28	0,81	82,9
Skoki.....	3057	12647	268631	4,14	3,16	0,76	87,9
w tym miasto..... of which city	1436	6191	131480	4,31	3,03	0,70	91,6
							30,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODREGION (SUBREGION) PILSKI (dok., cont.)							
POWIAT WĄGROWIECKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Damasławek	1557	6814	139158	4,38	3,47	0,79	89,4
Mieścisko	1696	7231	146033	4,26	3,54	0,83	86,1
Wapno	865	3398	66573	3,93	3,48	0,89	77,0
Wągrowiec	3421	14815	319793	4,33	3,57	0,82	93,5
POWIAT ZŁOTOWSKI.....	22205	91326	1758332	4,11	3,13	0,76	79,2
Gmina miejska: Urban gmina:							
Złotów	6852	26421	493229	3,86	2,69	0,70	72,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Jastrowie	3774	14957	272080	3,96	3,05	0,77	72,1
w tym miasto..... of which city	2885	11208	201212	3,88	2,98	0,77	69,7
Krajenka	2258	9807	198803	4,34	3,33	0,77	88,0
w tym miasto..... of which city	1186	4894	93014	4,13	3,07	0,74	78,4
Okonek	2774	11301	207456	4,07	3,10	0,76	74,8
w tym miasto..... of which city	1289	5233	90992	4,06	3,03	0,75	70,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lipka	1671	6999	137456	4,19	3,33	0,80	82,3
Tarnówka	914	4019	80227	4,40	3,36	0,77	87,8
Zakrzewo	1374	6664	137353	4,85	3,59	0,74	100,0
Złotów	2588	11158	231728	4,31	3,84	0,89	89,5
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI	222494	950620	20563373	4,27	2,97	0,70	92,4
POWIAT OBORNICKI	19538	78756	1581678	4,03	3,06	0,76	81,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Oborniki	11767	47175	949660	4,01	2,90	0,72	80,7
w tym miasto..... of which city	6786	25964	481381	3,83	2,68	0,70	70,9
Rogoźno	5708	22626	439080	3,96	3,22	0,81	76,9
w tym miasto..... of which city	3814	14705	273656	3,86	2,92	0,76	71,8
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Ryczywół	2063	8955	192938	4,34	3,56	0,82	93,5
							26,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT POZNAŃSKI.....	133915	589521	13280629	4,40	2,91	0,66	99,2
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Luboń.....	12044	46784	945258	3,88	2,64	0,68	78,5
Puszczykowo.....	3269	16457	398711	5,03	2,97	0,59	122,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Buk	3813	17214	371895	4,51	3,29	0,73	97,5
w tym miasto..... of which city	1967	8196	156520	4,17	3,08	0,74	79,6
Kostrzyn.....	5455	23916	517719	4,38	3,35	0,76	94,9
w tym miasto..... of which city	2951	13376	285440	4,53	3,28	0,72	96,7
Kórnik	10131	45806	1071935	4,52	2,79	0,62	105,8
w tym miasto..... of which city	2926	11345	236715	3,88	2,68	0,69	80,9
Mosina	10522	47616	1042531	4,53	3,14	0,69	99,1
w tym miasto..... of which city	4512	20601	444439	4,57	3,11	0,68	98,5
Murowana Goślina.....	5440	22669	459111	4,17	3,10	0,74	84,4
w tym miasto..... of which city	3396	13920	272763	4,10	3,06	0,75	80,3
Pobiedziska	6763	29897	666615	4,42	2,89	0,65	98,6
w tym miasto..... of which city	3262	13688	283653	4,20	2,81	0,67	87,0
Stęszew	4798	21503	477570	4,48	3,13	0,70	99,5
w tym miasto..... of which city	1960	9105	199058	4,65	3,03	0,65	101,6
Swarzędz	18535	76695	1630227	4,14	2,73	0,66	88,0
w tym miasto..... of which city	10973	43185	832212	3,94	2,77	0,70	75,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czerwonak.....	8728	35725	721505	4,09	3,15	0,77	82,7
Dopiewo.....	9499	44648	1097956	4,70	2,82	0,60	115,6
Kleszczewo.....	2923	12926	302874	4,42	2,89	0,65	103,6
Komorniki.....	10820	46779	1064241	4,32	2,72	0,63	98,4
Rokietnica.....	6042	27905	666845	4,62	2,94	0,64	110,4
Suchy Las.....	6372	29723	726973	4,66	2,76	0,59	114,1
Tarnowo Podgórne	8761	43258	1118663	4,94	3,09	0,63	127,7
POWIAT SZAMOTULSKI ...	29935	124468	2550441	4,16	3,05	0,73	85,2
Gmina miejska: Urban gmina:							
Obrzycko	782	3244	65062	4,15	3,05	0,74	83,2
							27,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	
PODRREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT SZAMOTULSKI (dok., cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ostrógó.....	1424	6045	121636	4,25	3,49	0,82	85,4
w tym miasto..... of which city	585	2592	50415	4,43	3,28	0,74	86,2
Pniewy	3868	16382	346461	4,24	3,26	0,77	89,6
w tym miasto..... of which city	2545	11242	236742	4,42	3,17	0,72	93,0
Szamotuły	10635	42837	855618	4,03	2,83	0,70	80,5
w tym miasto..... of which city	7243	28486	549779	3,93	2,59	0,66	75,9
Wronki.....	6481	26359	522441	4,07	2,95	0,72	80,6
w tym miasto..... of which city	4161	16046	295504	3,86	2,69	0,70	71,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Duszniki	2569	12004	268472	4,67	3,50	0,75	104,5
Kaźmierz.....	2815	11946	254428	4,24	3,05	0,72	90,4
Obrzycko	1361	5651	116323	4,15	3,31	0,80	85,5
POWIAT ŚREDZKI	19062	77539	1583870	4,07	3,07	0,75	83,1
Gmina miejsko-wiejskie: Urban-rural gmina:							
Środa Wielkopolska	11790	45058	891170	3,82	2,75	0,72	75,6
w tym miasto..... of which city	9050	33875	653417	3,74	2,58	0,69	72,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dominowo.....	904	3926	85708	4,34	3,34	0,77	94,8
Krzykosy	1896	8989	193708	4,74	3,72	0,78	102,2
Nowe Miasto nad Wartą ..	2404	10718	219484	4,46	3,78	0,85	91,3
Zaniemyśl	2068	8848	193800	4,28	3,35	0,78	93,7
POWIAT ŚREMSKI	20044	80336	1566755	4,01	3,06	0,76	78,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dolsk.....	1653	7427	160019	4,49	3,56	0,79	96,8
w tym miasto..... of which city	491	2233	48470	4,55	3,18	0,70	98,7
Książ Wielkopolski.....	2248	9848	205050	4,38	3,80	0,87	91,2
w tym miasto..... of which city	773	3541	70882	4,58	3,53	0,77	91,7
Śrem	14704	57252	1082373	3,89	2,86	0,73	73,6
w tym miasto..... of which city	11183	40571	702959	3,63	2,66	0,73	62,9
							23,7

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.^a Based on balance of dwelling stocks.

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

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszka- nia Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		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 (SUBREGION) POZNAŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT ŚREMSKI (dok., cont.)								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Brodnica	1439	5809	119313	4,04	3,38	0,84	82,9	24,5
PODREGION (SUBREGION) M. POZNAŃ	261845	908929	16886464	3,47	2,05	0,59	64,5	31,5
MIASTO NA PRAWACH POWIATU POZNAŃ	261845	908929	16886464	3,47	2,05	0,59	64,5	31,5
CITY WITH POWIAT STATUS								
Poznań-Grunwald.....	59218	204835	3874983	3,46	1,96	0,57	65,4	33,3
Poznań-Jeżyce.....	38855	141080	2930003	3,63	2,06	0,57	75,4	36,7
Poznań-Nowe Miasto	59738	212779	3739479	3,56	2,19	0,62	62,6	28,5
Poznań-Stare Miasto	75006	257851	4613970	3,44	2,02	0,59	61,5	30,4
Poznań-Wilda	29028	92384	1728029	3,18	1,99	0,62	59,5	30,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 2 (40). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania – w % – wyposażone w Dwellings – in % – fitted with				
	wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	98,6	96,2	94,0	83,9	52,2
Podregion (Subregion) kaliski.....	97,5	94,2	91,5	79,5	43,5
Powiaty: Powiaty:					
jarociński.....	97,9	94,4	91,9	82,9	46,5
kaliski.....	93,6	87,4	83,5	72,5	13,4
kępiński.....	97,9	95,6	92,9	80,9	28,9
krotoszyński.....	98,1	94,8	91,7	77,5	54,5
ostrowski.....	98,0	95,6	93,2	81,4	49,8
ostrzeszowski	96,1	92,3	89,4	78,2	30,0
pleszewski	96,6	92,1	89,3	81,2	9,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kalisz	99,2	96,9	94,4	79,6	69,9
Podregion (Subregion) koniński	97,6	93,4	90,4	80,1	22,2
Powiaty: Powiaty:					
gnieźnieński.....	99,2	96,6	93,7	78,8	53,8
kolski.....	94,9	88,3	84,1	76,0	3,5
koniński.....	96,2	89,5	85,9	77,1	3,5
słupecki.....	96,9	91,6	88,4	76,9	1,2
turecki	96,7	90,4	86,5	75,6	6,2
wrzesiński	98,7	96,4	94,3	82,4	27,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Konin	99,2	98,7	97,8	94,2	33,0
Podregion (Subregion) leszczyński	98,5	96,3	93,7	82,5	57,3
Powiaty: Powiaty:					
gostyński.....	98,4	95,8	93,2	83,8	64,7
grodziski	98,1	95,7	92,5	83,4	61,2
kościański.....	98,7	95,9	93,0	81,3	56,0
leszczyński	98,7	96,6	94,6	82,2	20,6
miedzychodzki	98,6	96,3	94,0	77,9	36,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 2 (40). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania – w % – wyposażone w Dwellings – in % – fitted with				
	wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)					
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):					
nowotomyski.....	97,2	94,7	91,9	82,1	57,3
rawicki.....	98,6	96,5	93,0	78,6	56,3
wolsztyński	98,4	96,5	94,5	84,5	56,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Leszno	99,7	98,8	96,8	86,8	85,6
Podregion (Subregion) pilski	98,3	96,0	93,1	82,3	40,2
Powiaty: Powiaty:					
chodzieski.....	99,1	97,0	94,2	83,4	63,8
czarnkowsko-trzcianecki..	97,1	94,6	91,3	77,5	20,1
pilski.....	98,9	97,3	94,7	87,3	60,3
wągrowiecki	98,5	95,2	92,1	80,1	35,0
złotowski	97,8	95,5	92,2	79,4	12,8
Podregion (Subregion) poznański	99,2	97,6	95,8	89,0	63,7
Powiaty: Powiaty:					
obornicki	97,9	95,3	93,1	84,0	56,0
poznański	99,5	98,4	97,1	92,3	74,9
szamotulski.....	98,7	96,0	92,9	81,3	23,7
średzki	99,1	96,5	94,1	85,1	56,1
śremski	99,3	97,5	96,1	87,5	63,4
Podregion (Subregion) m. Poznań.....	99,9	99,0	98,3	87,9	77,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Poznań	99,9	99,0	98,3	87,9	77,5
Poznań-Grunwald.....	99,8	99,2	98,4	86,6	79,5
Poznań-Jeżyce	99,9	98,9	98,1	84,1	77,5
Poznań-Nowe Miasto....	99,9	98,8	97,9	93,9	78,0
Poznań-Stare Miasto	99,9	99,4	98,9	90,4	75,7
Poznań-Wilda	99,9	98,2	97,6	76,8	77,5

^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 m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne ^c of which private buildings ^c		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne ^c of which private buildings ^c	
	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	13069	10019	9671	7286	21734078	7729595	9975340	4474947
Podregion (Subregion) kaliński.....	2240	1487	1861	1232	4765952	1129623	3259188	762042
Powiaty: Powiaty:								
jarociński.....	243	167	142	88	286772	150712	140948	54402
kaliński.....	291	178	288	175	1440299	94922	1438789	93412
kępiński.....	330	233	263	184	594336	139572	348337	107096
krzyszowski.....	254	173	229	157	285164	149759	196493	116506
ostrowski.....	559	376	433	297	1234664	300909	619595	196800
ostrzeszowski	250	156	239	151	311471	100645	213400	88972
pleszewski	196	119	177	114	392993	85717	231094	65511
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Kalisz	117	85	90	66	220253	107387	70532	39343
Podregion (Subregion) koniński	2318	1685	2044	1500	2848667	1085063	1643862	847335
Powiaty: Powiaty:								
gnieźnieński.....	611	470	537	418	785419	308230	429279	230807
kolski.....	185	129	175	128	216075	84068	155449	83550
koniński.....	646	469	584	416	671971	266241	522905	234405
słupiecki.....	251	164	231	159	257254	94885	154201	88490
turecki	209	170	207	170	115808	91921	115458	91921
wrzesieński	340	234	247	161	666038	206222	222306	89819
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Konin	76	49	63	48	136102	33496	44264	28343
Podregion (Subregion) leszczyński	2456	1757	2051	1480	3456811	1196053	2014323	900130
Powiaty: Powiaty:								
gostyński.....	280	165	240	136	533701	113624	360154	79468
grodziski	237	174	192	144	283018	107980	180734	77771
kościński	278	207	234	169	457841	148707	300576	107060

a Nowe. b Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy). c Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytku własny inwestora.

A New. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion). c Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

TABL. 3 (41). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)

BUILDINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne ^c of which private buildings ^c		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne ^c of which private buildings ^c	
	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)								
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):								
leszczyński	484	382	387	309	599538	248950	304847	195292
miedzychodzki	163	111	129	88	220674	66783	117003	56798
nowotomyski.....	364	284	291	231	429207	185022	278328	140451
rawicki.....	287	165	253	153	287712	110743	202321	87572
wolsztyński	246	180	230	169	312526	106024	158396	89344
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Leszno	117	89	95	81	332594	108220	111964	66374
Podregion (Subregion) pilski	1098	749	944	691	1675369	515682	840623	390667
Powiaty: Powiaty:								
chodzieski.....	151	84	126	81	265299	55816	98477	48103
czarnkowsko-trzcianecki..	236	159	217	153	289658	108465	157199	87231
pilski.....	251	175	208	154	329447	107387	192944	86425
wągrowiecki	242	191	222	174	333838	152878	267589	98271
złotowski	218	140	171	129	457127	91136	124414	70637
Podregion (Subregion) poznański	4433	3897	2461	2113	7177583	2760831	1922059	1366821
Powiaty: Powiaty:								
obornicki	226	148	164	109	381769	115041	131706	57293
poznański	3231	2929	1600	1431	5846185	2134396	1308107	993690
szamotulski.....	396	359	294	257	242480	204801	178026	140347
średzki	325	265	206	162	377830	183289	144311	94900
śremski	255	196	197	154	329319	123304	159909	80591
Podregion (Subregion) m. Poznań	524	444	310	270	1809696	1042343	295285	207952
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Poznań	524	444	310	270	1809696	1042343	295285	207952

a Nowe. b Budynki nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy). c Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytk wlasny inwestora.

a New. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion). c Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

TABL. 4 (42). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.

DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
WOJEWÓDZTWO... VOIVODSHIP	19883	79956	1868813	94,0	7626	41285	1072352	140,6
PODREGION (SUBREGION) KALISKI	2805	11750	280754	100,1	1283	7318	187270	146,0
POWIAT JAROCIŃSKI.....	504	1786	38982	77,3	96	532	12891	134,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Jaraczewo	11	62	1434	130,4	10	57	1336	133,6
w tym miasto.....	3	14	270	90,0	2	9	172	86,0
of which city								
Jarocin	467	1587	34434	73,7	64	350	8705	136,0
w tym miasto.....	304	1014	22447	73,8	31	170	4090	131,9
of which city								
Žerków	12	66	1565	130,4	12	66	1565	130,4
w tym miasto.....	2	14	302	151,0	2	14	302	151,0
of which city								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Kotlin	14	71	1549	110,6	10	59	1285	128,5
POWIAT KALISKI	180	1048	24034	133,5	177	1033	23646	133,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Opatówek	24	140	3403	141,8	24	140	3403	141,8
w tym miasto.....	5	26	625	125,0	5	26	625	125,0
of which city								
Stawiszyn	12	67	1383	115,3	12	67	1383	115,3
w tym miasto.....	2	11	187	93,5	2	11	187	93,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Blizanów	17	94	2225	130,9	14	79	1837	131,2
Brzeziny.....	16	98	2194	137,1	16	98	2194	137,1
Ceków-Kolonia	10	56	1253	125,3	10	56	1253	125,3
Godziesze Wielkie	34	202	4310	126,8	34	202	4310	126,8
Koźminek.....	10	57	1365	136,5	10	57	1365	136,5
Lisków.....	5	32	770	154,0	5	32	770	154,0
Mycielin.....	5	28	703	140,6	5	28	703	140,6
Szczytniki.....	10	57	1303	130,3	10	57	1303	130,3
Želazków	37	217	5125	138,5	37	217	5125	138,5
POWIAT KĘPIŃSKI.....	289	1510	33826	117,0	188	1077	25753	137,0
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Kępno	143	670	14370	100,5	63	357	8862	140,7
w tym miasto.....	95	395	7984	84,0	15	82	2476	165,1
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KALISKI (cd., cont.)								
POWIAT KĘPIŃSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Baranów	49	284	6703	136,8	36	210	4811	133,6
Bralin	37	221	5341	144,4	35	211	5096	145,6
Łęka Opatowska.....	20	108	2556	127,8	20	108	2556	127,8
Perzów.....	17	97	1776	104,5	11	61	1348	122,5
Rychtal.....	11	65	1613	146,6	11	65	1613	146,6
Trzcinica	12	65	1467	122,3	12	65	1467	122,3
POWIAT KROTOSZYŃSKI	311	1428	37201	119,6	169	973	27598	163,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Sulmierzyce	3	15	380	126,7	3	15	380	126,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Kobylin	9	55	1234	137,1	9	55	1234	137,1
w tym miasto..... of which city	1	7	158	158,0	1	7	158	158,0
Koźmin Wielkopolski.....	41	207	5427	132,4	30	174	4860	162,0
w tym miasto..... of which city	24	113	2993	124,7	13	80	2426	186,6
Krotoszyn.....	208	863	22265	107,0	86	504	14672	170,6
w tym miasto..... of which city	162	591	14443	89,2	40	232	6850	171,3
Zduny.....	43	242	6597	153,4	34	179	5154	151,6
w tym miasto..... of which city	11	61	1573	143,0	11	61	1573	143,0
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Rozdrażew.....	7	46	1298	185,4	7	46	1298	185,4
POWIAT OSTROWSKI	767	2884	75682	98,7	309	1730	48084	155,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Ostrów Wielkopolski	443	1262	32050	72,3	82	436	12179	148,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Skalmierzyce	111	415	10041	90,5	27	152	3937	145,8
w tym miasto..... of which city	-	-	-	-	-	-	-	-
Odolanów	32	183	4875	152,3	31	179	4774	154,0
w tym miasto..... of which city	6	37	993	165,5	6	37	993	165,5
Raszków	21	121	3643	173,5	21	121	3643	173,5
w tym miasto..... of which city	7	41	1322	188,9	7	41	1322	188,9

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KALISKI (cd., cont.)								
POWIAT OSTROWSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Ostrów Wielkopolski	75	415	10768	143,6	69	384	9953	144,2
Przygodzice	51	292	8968	175,8	45	262	8261	183,6
Sieroszewice	18	107	2917	162,1	18	107	2917	162,1
Sośnie.....	16	89	2420	151,3	16	89	2420	151,3
POWIAT OSTRZESZO- WSKI	215	1081	25132	116,9	160	932	22119	138,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grabów nad Prosną.....	12	72	1671	139,3	12	72	1671	139,3
w tym miasto.....	1	8	174	174,0	1	8	174	174,0
Mikstat	10	66	1505	150,5	10	66	1505	150,5
w tym miasto.....	2	11	241	120,5	2	11	241	120,5
Ostrzeszów.....	138	619	13991	101,4	83	470	10978	132,3
w tym miasto.....	78	290	6196	79,4	24	146	3295	137,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czajków	10	56	1408	140,8	10	56	1408	140,8
Doruchów	8	46	1046	130,8	8	46	1046	130,8
Kobyla Góra.....	21	125	2919	139,0	21	125	2919	139,0
Kraszewice	16	97	2592	162,0	16	97	2592	162,0
POWIAT PLESZEWSKI.....	179	826	19869	111,0	118	655	16740	141,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Chocz	13	69	1592	122,5	13	69	1592	122,5
w tym miasto.....	3	14	322	107,3	3	14	322	107,3
Dobrzyca	10	61	1448	144,8	10	61	1448	144,8
w tym miasto.....	3	18	506	168,7	3	18	506	168,7
Pleszew	82	364	8816	107,5	48	268	7068	147,3
w tym miasto.....	37	147	3196	86,4	13	75	1825	140,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czermin	6	32	758	126,3	6	32	758	126,3
Gizałki.....	17	92	2200	129,4	17	92	2200	129,4
Goluchów.....	51	208	5055	99,1	24	133	3674	153,1

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KALISKI (dok., cont.)								
MASTO NA PRAWACH POWIATU KALISZ.....	360	1187	26028	72,3	66	386	10439	158,2
CITY WITH POWIAT STATUS								
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI.....	2430	11174	257992	106,2	1563	8286	204561	130,9
POWIAT GNIEŹNIEŃSKI	772	3280	75387	97,7	453	2361	56448	124,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Gniezno	324	1044	23034	71,1	70	373	9290	132,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Czerniejewo	25	130	3166	126,6	25	130	3166	126,6
w tym miasto.....	6	32	745	124,2	6	32	745	124,2
of which city								
Klecko	20	95	2231	111,6	20	95	2231	111,6
w tym miasto.....	5	25	620	124,0	5	25	620	124,0
of which city								
Trzemeszno	37	187	4398	118,9	37	187	4398	118,9
w tym miasto.....	9	44	981	109,0	9	44	981	109,0
of which city								
Witkowo	52	243	5292	101,8	43	216	4744	110,3
w tym miasto.....	24	107	2309	96,2	15	80	1761	117,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gniezno	186	944	22322	120,0	144	773	18648	129,5
Kiszkowo	19	101	2683	141,2	19	101	2683	141,2
Łubowo	57	270	6015	105,5	49	250	5636	115,0
Mieleszyn	6	29	636	106,0	6	29	636	106,0
Niechanowo	46	237	5610	122,0	40	207	5016	125,4
POWIAT KOLSKI.....	160	834	20593	128,7	159	829	20479	128,8
Gmina miejska: Urban gmina:								
Koło	12	56	1448	120,7	12	56	1448	120,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbie	15	73	1674	111,6	15	73	1674	111,6
w tym miasto.....	7	34	783	111,9	7	34	783	111,9
of which city								
Kłodawa	11	55	1395	126,8	11	55	1395	126,8
w tym miasto.....	6	29	704	117,3	6	29	704	117,3
of which city								
Przedecz	4	22	721	180,3	4	22	721	180,3
w tym miasto.....	-	-	-	-	-	-	-	-
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (cd., cont.)								
POWIAT KOLSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babiak.....	19	106	2256	118,7	19	106	2256	118,7
Chodów	2	9	249	124,5	2	9	249	124,5
Grzegorzew	16	78	1999	124,9	16	78	1999	124,9
Koło	27	136	3047	112,9	27	136	3047	112,9
Kościelec	26	141	3672	141,2	26	141	3672	141,2
Olszówka	6	38	1148	191,3	6	38	1148	191,3
Osiek Mały	22	120	2984	135,6	21	115	2870	136,7
POWIAT KONIŃSKI	501	2510	62718	125,2	412	2181	55307	134,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Golina	55	273	6749	122,7	41	213	5434	132,5
w tym miasto..... of which city	6	31	751	125,2	5	25	648	129,6
Kleczew	30	141	3662	122,1	28	133	3530	126,1
w tym miasto..... of which city	14	66	1773	126,6	14	66	1773	126,6
Rychwał	20	110	2689	134,5	20	110	2689	134,5
w tym miasto..... of which city	5	29	770	154,0	5	29	770	154,0
Sompolno	34	182	5001	147,1	34	182	5001	147,1
w tym miasto..... of which city	9	47	1712	190,2	9	47	1712	190,2
Ślesin.....	66	276	7283	110,3	40	222	6157	153,9
w tym miasto..... of which city	30	82	1976	65,9	6	34	1016	169,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Grodziec	24	137	3439	143,3	24	137	3439	143,3
Kazimierz Biskupi	41	219	5786	141,1	34	184	4778	140,5
Kramsk	74	355	8830	119,3	61	311	7822	128,2
Krzymów	32	170	3781	118,2	32	170	3781	118,2
Rzgów.....	19	102	2388	125,7	19	102	2388	125,7
Skulsk	16	77	1634	102,1	15	73	1527	101,8
Stare Miasto	68	353	8623	126,8	42	229	5908	140,7
Wierzbinek.....	13	71	1707	131,3	13	71	1707	131,3
Wilczyn	9	44	1146	127,3	9	44	1146	127,3
POWIAT SŁUPECKI.....	157	819	20292	129,2	140	751	18657	133,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Słupca.....	22	123	3589	163,1	17	91	2639	155,2

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (cd., cont.)								
POWIAT SŁUPECKI (dok., cont.)								
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Zagórow.....	25	149	3601	144,0	25	149	3601	144,0
w tym miasto..... of which city	8	43	1108	138,5	8	43	1108	138,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Łądek.....	14	92	2193	156,6	14	92	2193	156,6
Orchowo	6	27	626	104,3	6	27	626	104,3
Ostrowite	9	55	1147	127,4	9	55	1147	127,4
Powidz.....	11	42	1108	100,7	11	42	1108	100,7
Słupca.....	39	196	4829	123,8	39	196	4829	123,8
Strzałkowo	31	135	3199	103,2	19	99	2514	132,3
POWIAT TURECKI	169	934	23176	137,1	169	934	23176	137,1
Gmina miejska: Urban gmina:								
Turek.....	12	73	2081	173,4	12	73	2081	173,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobra.....	10	56	1288	128,8	10	56	1288	128,8
w tym miasto..... of which city	3	16	347	115,7	3	16	347	115,7
Tuliszków	13	76	1794	138,0	13	76	1794	138,0
w tym miasto..... of which city	-	-	-	-	-	-	-	-
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brudzew.....	15	79	1650	110,0	15	79	1650	110,0
Kawęczyn	6	33	863	143,8	6	33	863	143,8
Malanów	19	100	2397	126,2	19	100	2397	126,2
Przykona.....	10	56	1352	135,2	10	56	1352	135,2
Turek.....	70	383	9603	137,2	70	383	9603	137,2
Władysławów.....	14	78	2148	153,4	14	78	2148	153,4
POWIAT WRZESIŃSKI	594	2455	47546	80,0	177	953	23381	132,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miłosław	28	162	3834	136,9	24	142	3468	144,5
w tym miasto..... of which city	8	43	875	109,4	4	23	509	127,3
Nekla	74	324	6556	88,6	32	176	4279	133,7
w tym miasto..... of which city	56	222	4054	72,4	14	74	1777	126,9

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT WRZESIŃSKI (dok., cont.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):								
Urban-rural gminas (cont.):								
Pyzdry.....	11	51	1235	112,3	11	51	1235	112,3
w tym miasto..... of which city	8	38	946	118,3	8	38	946	118,3
Września.....	470	1862	34524	73,5	102	543	13341	130,8
w tym miasto..... of which city	378	1378	22918	60,6	25	130	3092	123,7
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Kołaczkowo	11	56	1397	127,0	8	41	1058	132,3
MIASTO NA PRAWACH POWIATU KONIN..... CITY WITH POWIAT STATUS	77	342	8280	107,5	53	277	7113	134,2
PODREGION (SUBREGION) LESZCZYNSKI.....	2650	11735	282443	106,6	1523	8122	210229	138,0
POWIAT GOSTYŃSKI.....	274	1190	27104	98,9	140	767	19209	137,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Borek Wielkopolski	5	24	582	116,4	5	24	582	116,4
w tym miasto..... of which city	4	18	463	115,8	4	18	463	115,8
Gostyń	171	644	13829	80,9	51	278	6992	137,1
w tym miasto..... of which city	118	427	9112	77,2	31	170	4392	141,7
Krobia	33	168	3817	115,7	25	137	3290	131,6
w tym miasto..... of which city	14	79	1964	140,3	11	65	1581	143,7
Pogorzała	15	80	2151	143,4	11	64	1865	169,5
w tym miasto..... of which city	10	48	1102	110,2	6	32	816	136,0
Poniec.....	12	68	1551	129,3	12	68	1551	129,3
w tym miasto..... of which city	4	25	545	136,3	4	25	545	136,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Pępowo.....	14	76	1903	135,9	14	76	1903	135,9
Piaski.....	24	130	3271	136,3	22	120	3026	137,5

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (cd., cont.)								
POWIAT GRODZISKI	266	1201	28227	106,1	148	788	20241	136,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Grodzisk Wielkopolski	143	577	13600	95,1	58	302	8149	140,5
w tym miasto..... of which city	116	439	10119	87,2	33	174	4839	146,6
Rakoniewice	61	311	7025	115,2	48	257	6106	127,2
w tym miasto..... of which city	23	106	2212	96,2	11	58	1429	129,9
Wielichowo	12	64	1777	148,1	12	64	1777	148,1
w tym miasto..... of which city	1	7	252	252,0	1	7	252	252,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Granowo	28	148	3392	121,1	15	85	2166	144,4
Kamieniec.....	22	101	2433	110,6	15	80	2043	136,2
POWIAT KOŚCIAŃSKI.....	323	1403	35039	108,5	168	915	24810	147,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kościan.....	159	539	12285	77,3	17	95	2908	171,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Czempiń	45	217	5034	111,9	33	177	4289	130,0
w tym miasto..... of which city	22	97	2151	97,8	12	65	1583	131,9
Krzywiń	18	91	2735	151,9	18	91	2735	151,9
w tym miasto..... of which city	1	7	140	140,0	1	7	140	140,0
Smigiel	44	250	6583	149,6	44	250	6583	149,6
w tym miasto..... of which city	13	69	1792	137,8	13	69	1792	137,8
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Kościan.....	57	306	8402	147,4	56	302	8295	148,1
POWIAT LESZCZYŃSKI....	470	2272	56598	120,4	311	1681	43518	139,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Osieczna.....	40	227	5657	141,4	38	221	5535	145,7
w tym miasto..... of which city	7	39	925	132,1	7	39	925	132,1
Rydzyna.....	92	460	11497	125,0	63	344	8916	141,5
w tym miasto..... of which city	22	104	2654	120,6	11	60	1831	166,5

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (cd., cont.)								
POWIAT LESZCZYŃSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Krzemieniewo	12	62	1668	139,0	12	62	1668	139,0
Lipno	129	639	16330	126,6	95	495	12844	135,2
Święciechowa	106	419	10813	102,0	49	262	6960	142,0
Wijewo	10	55	1331	133,1	10	55	1331	133,1
Włoszakowice	81	410	9302	114,8	44	242	6264	142,4
POWIAT MIEDZYCHODZKI	124	596	15901	128,2	92	475	13134	142,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miedzychód	64	311	8471	132,4	42	220	6324	150,6
w tym miasto	30	130	3121	104,0	11	57	1440	130,9
of which city								
Sieraków	18	95	2369	131,6	18	95	2369	131,6
w tym miasto	7	37	946	135,1	7	37	946	135,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chrzypsko Wielkie	12	60	1576	131,3	12	60	1576	131,3
Kwilcz	30	130	3485	116,2	20	100	2865	143,3
POWIAT NOWOTOMYSKI	392	1738	44218	112,8	243	1235	33016	135,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Lwówek	21	103	2977	141,8	21	103	2977	141,8
w tym miasto	8	38	1124	140,5	8	38	1124	140,5
of which city								
Nowy Tomyśl	228	933	22868	100,3	107	532	14011	130,9
w tym miasto	74	236	5296	71,6	8	38	1024	128,0
of which city								
Opalenica	48	218	5911	123,1	32	169	4794	149,8
w tym miasto	29	122	3306	114,0	13	73	2189	168,4
of which city								
Zbąszyń	55	268	7092	128,9	43	215	5864	136,4
w tym miasto	25	111	2962	118,5	13	58	1734	133,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kuślin	12	59	1734	144,5	12	59	1734	144,5
Miedzichowo	28	157	3636	129,9	28	157	3636	129,9

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT RAWICKI	253	1178	25137	99,4	157	885	20052	127,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Bojanowo	11	63	1441	131,0	11	63	1441	131,0
w tym miasto	3	19	451	150,3	3	19	451	150,3
of which city								
Jutrosin	22	125	2723	123,8	22	125	2723	123,8
w tym miasto	7	40	886	126,6	7	40	886	126,6
of which city								
Miejska Góra	19	110	2598	136,7	19	110	2598	136,7
w tym miasto	8	44	1114	139,3	8	44	1114	139,3
of which city								
Rawicz	181	770	15942	88,1	85	477	10857	127,7
w tym miasto	107	340	6292	58,8	16	87	1837	114,8
of which city								
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Pakosław	20	110	2433	121,7	20	110	2433	121,7
POWIAT WOLSZTYNSKI ...	222	1074	25811	116,3	153	858	21848	142,8
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Wolsztyn	148	647	15332	103,6	81	445	11543	142,5
w tym miasto	9	37	997	110,8	6	30	875	145,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Przemęt	34	196	5316	156,4	34	196	5316	156,4
Siedlec	40	231	5163	129,1	38	217	4989	131,3
MIASTO NA PRAWACH POWIATU LESZNO	326	1083	24408	74,9	111	518	14401	129,7
CITY WITH POWIAT STATUS								
PODREGION (SUBREGION) PILSKI...	1193	5153	124595	104,4	702	3790	96581	137,6
POWIAT CHODZIESKI.....	114	523	14448	126,7	81	437	12739	157,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Chodzież	36	132	3524	97,9	11	66	2281	207,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Margonin	11	58	1765	160,5	11	58	1765	160,5
w tym miasto	1	6	190	190,0	1	6	190	190,0
of which city								
Szamocin	16	81	2245	140,3	16	81	2245	140,3
w tym miasto	6	32	737	122,8	6	32	737	122,8
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) PILSKI (cd., cont.)								
POWIAT CHODZIESKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzyń.....	26	115	2876	110,6	18	95	2410	133,9
Chodzież.....	25	137	4038	161,5	25	137	4038	161,5
POWIAT CZARNKOWSKO- -TRZCIANECKI	224	1055	25462	113,7	146	834	21251	145,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Czarnków.....	74	225	4285	57,9	3	18	429	143,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzyż Wielkopolski.....	16	93	2023	126,4	16	93	2023	126,4
w tym miasto.....	13	78	1635	125,8	13	78	1635	125,8
of which city								
Trzcianka	53	280	7599	143,4	46	266	7244	157,5
w tym miasto.....	34	172	4681	137,7	27	158	4326	160,2
of which city								
Wieleń.....	6	34	860	143,3	6	34	860	143,3
w tym miasto.....	2	11	346	173,0	2	11	346	173,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarnków.....	33	192	4864	147,4	33	192	4864	147,4
Drawsko.....	8	42	954	119,3	8	42	954	119,3
Lubasz.....	22	120	3291	149,6	22	120	3291	149,6
Połajewo.....	12	69	1586	132,2	12	69	1586	132,2
POWIAT PILSKI	242	1111	27946	115,5	155	853	22270	143,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Piła.....	106	371	9190	86,7	29	157	4454	153,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Łobżenica	9	50	1498	166,4	9	50	1498	166,4
w tym miasto.....	—	—	—	—	—	—	—	—
of which city								
Ujście.....	12	65	1597	133,1	12	65	1597	133,1
w tym miasto.....	2	10	207	103,5	2	10	207	103,5
of which city								
Wyrzysk	25	147	3607	144,3	25	147	3607	144,3
w tym miasto.....	12	75	1767	147,3	12	75	1767	147,3
of which city								
Wysoka.....	6	31	746	124,3	6	31	746	124,3
w tym miasto.....	5	26	663	132,6	5	26	663	132,6
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) PILSKI (dok., cont.)								
POWIAT PILSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Białośliwie.....	6	33	816	136,0	6	33	816	136,0
Kaczory.....	12	69	1634	136,2	12	69	1634	136,2
Miasteczko Krajeńskie	8	45	1296	162,0	8	45	1296	162,0
Szydłowo	58	300	7562	130,4	48	256	6622	138,0
POWIAT WĄGROWIECKI..	411	1556	34646	84,3	190	976	22451	118,2
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Wągrowiec.....	224	667	14810	66,1	44	217	5342	121,4
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Golańcz	10	56	1459	145,9	10	56	1459	145,9
w tym miasto	3	18	505	168,3	3	18	505	168,3
Skoki.....	85	364	8171	96,1	49	249	5755	117,4
w tym miasto	52	207	4496	86,5	24	121	2841	118,4
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Damasławek.....	6	34	796	132,7	6	34	796	132,7
Mieścisko.....	19	97	2141	112,7	19	97	2141	112,7
Wapno	4	20	432	108,0	4	20	432	108,0
Wągrowiec.....	63	318	6837	108,5	58	303	6526	112,5
POWIAT ZŁOTOWSKI.....	202	908	22093	109,4	130	690	17870	137,5
Gmina miejska:								
Urban gmina:								
Złotów	84	281	5966	71,0	12	63	1743	145,3
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Jastrowie	8	46	1066	133,3	8	46	1066	133,3
w tym miasto	6	36	838	139,7	6	36	838	139,7
Krajenka	16	76	2096	131,0	16	76	2096	131,0
w tym miasto	3	10	342	114,0	3	10	342	114,0
Okonek	21	111	2754	131,1	21	111	2754	131,1
w tym miasto	12	64	1689	140,8	12	64	1689	140,8
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Lipka	8	42	1144	143,0	8	42	1144	143,0
Tarnówka	4	23	527	131,8	4	23	527	131,8
Zakrzewo	24	127	3318	138,3	24	127	3318	138,3
Złotów	37	202	5222	141,1	37	202	5222	141,1

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI	6799	28216	670060	98,6	2234	11994	322943	144,6
POWIAT OBORNICKI	341	1202	26658	78,2	118	612	14260	120,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Oborniki	272	866	19194	70,6	68	353	8168	120,1
w tym miasto..... of which city	98	259	5419	55,3	10	52	1224	122,4
Rogoźno	58	281	6041	104,2	39	204	4669	119,7
w tym miasto..... of which city	39	182	3901	100,0	20	105	2529	126,5
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Ryczywół	11	55	1423	129,4	11	55	1423	129,4
POWIAT POZNAŃSKI.....	4949	21125	505629	102,2	1515	8224	228505	150,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Luboń.....	175	768	18195	104,0	52	269	8023	154,3
Puszczykowo.....	29	152	5242	180,8	29	152	5242	180,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Buk	44	219	5895	134,0	43	213	5744	133,6
w tym miasto..... of which city	5	29	793	158,6	5	29	793	158,6
Kostrzyn.....	167	719	17284	103,5	77	403	10693	138,9
w tym miasto..... of which city	79	316	7657	96,9	36	189	5238	145,5
Kórnik	570	2408	57648	101,1	145	784	20982	144,7
w tym miasto..... of which city	39	157	3951	101,3	10	53	1354	135,4
Mosina	294	1359	30885	105,1	98	543	14756	150,6
w tym miasto..... of which city	70	331	8151	116,4	26	142	3945	151,7
Murowana Goślina.....	119	520	13721	115,3	51	296	7651	150,0
w tym miasto..... of which city	65	251	7000	107,7	13	79	2110	162,3
Pobiedziska	115	508	12553	109,2	59	307	8375	141,9
w tym miasto..... of which city	70	277	6139	87,7	20	100	2553	127,7
Stęszew	63	313	7876	125,0	46	255	6440	140,0
w tym miasto..... of which city	26	117	2855	109,8	13	75	1831	140,8
Swarzędz.....	783	2927	64468	82,3	116	634	18194	156,8
w tym miasto..... of which city	135	440	8981	66,5	19	104	2727	143,5

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytku własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszk- anego average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (cd., cont.)								
POWIAT POZNAŃSKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czerwonak.....	120	587	16872	140,6	83	451	13101	157,8
Dopiewo.....	626	2621	62467	99,8	204	1065	29790	146,0
Kleszczewo.....	143	676	17032	119,1	59	331	8890	150,7
Komorniki.....	426	2031	45324	106,4	102	582	15442	151,4
Rokietnica.....	448	1844	42276	94,4	125	676	17908	143,3
Suchy Las.....	399	1558	38660	96,9	71	394	11557	162,8
Tarnowo Podgórzne	428	1915	49231	115,0	155	869	25717	165,9
POWIAT SZAMOTULSKI ...	553	2312	54361	98,3	283	1465	35883	126,8
Gmina miejska: Urban gmina:								
Obrzycko	4	19	486	121,5	4	19	486	121,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ostroróg.....	11	51	1368	124,4	9	42	1034	114,9
w tym miasto..... of which city	2	11	248	124,0	2	11	248	124,0
Pniewy	82	323	8736	106,5	31	173	5095	164,4
w tym miasto..... of which city	67	231	5621	83,9	16	81	1980	123,8
Szamotuły.....	164	645	14415	87,9	71	360	8642	121,7
w tym miasto..... of which city	89	301	6645	74,7	26	141	3416	131,4
Wronki.....	120	492	11084	92,4	64	337	7941	124,1
w tym miasto..... of which city	69	224	4642	67,3	15	77	1621	108,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Duszniki	55	263	6290	114,4	43	220	5194	120,8
Kaźmierz.....	96	410	9371	97,6	41	210	4979	121,4
Obrzycko	21	109	2611	124,3	20	104	2512	125,6
POWIAT ŚREDZKI	604	2173	50802	84,1	166	885	23918	144,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Środa Wielkopolska.....	465	1462	33819	72,7	65	344	10131	155,9
w tym miasto..... of which city	428	1277	28683	67,0	37	201	5791	156,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dominowo.....	37	171	3583	96,8	13	63	1523	117,2
Krzykosy	47	245	6199	131,9	39	207	5517	141,5

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²		mieszka- nia dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (dok., cont.)								
POWIAT ŚREDZKI (dok., cont.)								
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):								
Nowe Miasto nad Wartą ..	24	143	3386	141,1	24	143	3386	141,1
Zaniemyśl	31	152	3815	123,1	25	128	3361	134,4
POWIAT ŚREMSKI	352	1404	32610	92,6	152	808	20377	134,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dolsk.....	24	123	3138	130,8	24	123	3138	130,8
w tym miasto..... of which city	5	24	686	137,2	5	24	686	137,2
Książ Wielkopolski.....	16	89	1986	124,1	16	89	1986	124,1
w tym miasto..... of which city	5	30	679	135,8	5	30	679	135,8
Śrem	293	1090	24666	84,2	94	499	12590	133,9
w tym miasto..... of which city	174	493	10673	61,3	19	100	2626	138,2
Gmina wiejska: Rural gmina:								
Brodnica	19	102	2820	148,4	18	97	2663	147,9
PODREGION (SUBREGION) M. POZNAN	4006	11928	252969	63,1	321	1775	50768	158,2
MAIOT NA PRAWACH POWIATU POZNAN	4006	11928	252969	63,1	321	1775	50768	158,2
CITY WITH POWIAT STATUS								
Poznań-Grunwald.....	1050	3167	62877	59,9	49	260	8095	165,2
Poznań-Jeżyce	642	2058	47040	73,3	89	498	14403	161,8
Poznań-Nowe Miasto	1463	4351	92285	63,1	120	665	18373	153,1
Poznań-Stare Miasto	423	1243	28577	67,6	52	296	8150	156,7
Poznań-Wilda	428	1109	22190	51,8	11	56	1747	158,8

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

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 zawa- tych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych ^a in private buildings ^a
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	5,7	1094	22,9	94,0	140,6
Podregion (Subregion) kaliski.....	4,2	837	17,5	100,1	146,0
Powiaty: Powiaty:					
jarociński.....	7,0	1377	24,9	77,3	134,3
kaliski.....	2,2	425	12,6	133,5	133,6
kępiński.....	5,1	1112	26,8	117,0	137,0
krotoszyński.....	4,0	770	18,4	119,6	163,3
ostrowski.....	4,7	926	17,8	98,7	155,6
ostrzeszowski	3,9	672	19,5	116,9	138,2
pleszewski	2,8	583	13,1	111,0	141,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kalisz	3,6	811	11,7	72,3	158,2
Podregion (Subregion) koniński	3,7	738	17,0	106,2	130,9
Powiaty: Powiaty:					
gnieźnieński.....	5,3	1028	22,6	97,7	124,6
kolski.....	1,8	357	9,5	128,7	128,8
koniński.....	3,9	785	19,3	125,2	134,2
słupecki.....	2,6	549	13,8	129,2	133,3
turecki	2,0	417	11,1	137,1	137,1
wrzesiński	7,7	1463	31,7	80,0	132,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Konin	1,0	215	4,6	107,5	134,2
Podregion (Subregion) leszczyński	4,8	887	21,1	106,6	138,0
Powiaty: Powiaty:					
gostyński.....	3,6	617	15,7	98,9	137,2
grodziski	5,1	943	23,2	106,1	136,8
kościański	4,1	711	17,7	108,5	147,7
leszczyński	8,4	1531	40,5	120,4	139,9
miedzychodzki	3,4	785	16,1	128,2	142,8

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytko własny inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

TABL. 5 (43). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)
SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

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 zawa- tych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych ^a in private buildings ^a	
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)						
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):						
nowotomyski.....	5,2	1034	23,1	112,8	135,9	
rawicki.....	4,2	875	19,5	99,4	127,7	
wolsztyński	3,9	643	18,7	116,3	142,8	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Leszno	5,1	991	16,9	74,9	129,7	
Podregion (Subregion) pilski	2,9	564	12,5	104,4	137,6	
Powiaty: Powiaty:						
chodzieski.....	2,4	500	11,1	126,7	157,3	
czarnkowsko-trzcianecki..	2,6	532	12,1	113,7	145,6	
pilski.....	1,8	335	8,1	115,5	143,7	
wągrowiecki	5,9	1111	22,2	84,3	118,2	
złotowski	2,9	539	13,0	109,4	137,5	
Podregion (Subregion) poznański	10,4	2080	43,0	98,6	144,6	
Powiaty: Powiaty:						
obornicki	5,7	1192	20,1	78,2	120,8	
poznański	12,8	2554	54,8	102,2	150,8	
szamotulski.....	6,1	1179	25,4	98,3	126,8	
średzki	10,4	2181	37,3	84,1	144,1	
śremski	5,7	1181	22,9	92,6	134,1	
Podregion (Subregion) m. Poznań.....	7,5	1271	22,2	63,1	158,2	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Poznań	7,5	1271	22,2	63,1	158,2	
Poznań-Grunwald.....	9,0	1452	27,2	59,9	165,2	
Poznań-Jeżyce	8,0	1294	25,8	73,3	161,8	
Poznań-Nowe Miasto....	11,2	1922	33,2	63,1	153,1	
Poznań-Stare Miasto	2,8	506	8,2	67,6	156,7	
Poznań-Wilda	7,4	1274	19,2	51,8	158,8	

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytkownik inwestora.

a Realised by natural persons, foundations, churches and religious associations designed for the own use of the investor.

TABL. 6 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2018 R.
 DWELLINGS COMPLETED BY FORMS CONSTRUCTION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings				Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area in m ²			
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction			ogółem total	w tym budownictwo of which construction		
		spółdziel- cze coopera- tive	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a for sale or rent ^a	indywi- dualne ^b private ^b		spółdziel- cze coopera- tive	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a for sale or rent ^a	indywi- dualne ^b private ^b
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	19883	128	11737	7626	1868813	7435	771391	1072352
Podregion (Subregion) kaliski.....	2805	81	1350	1283	280754	4595	85759	187270
Powiaty: Powiaty:								
jarociński.....	504	—	408	96	38982	—	26091	12891
kaliski.....	180	—	3	177	24034	—	388	23646
kępiński.....	289	—	65	188	33826	—	6443	25753
krotoszyński.....	311	—	142	169	37201	—	9603	27598
ostrowski.....	767	—	458	309	75682	—	27598	48084
ostrzeszowski	215	—	55	160	25132	—	3013	22119
pleszewski	179	—	51	118	19869	—	2752	16740
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Kalisz.....	360	81	168	66	26028	4595	9871	10439
Podregion (Subregion) koniński	2430	—	843	1563	257992	—	52264	204561
Powiaty: Powiaty:								
gnieźnieński.....	772	—	319	453	75387	—	18939	56448
kolski.....	160	—	1	159	20593	—	114	20479
koniński.....	501	—	89	412	62718	—	7411	55307
słupiecki.....	157	—	17	140	20292	—	1635	18657
turecki	169	—	—	169	23176	—	—	23176
wrzesiński	594	—	417	177	47546	—	24165	23381
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Konin	77	—	—	53	8280	—	—	7113
Podregion (Subregion) leszczyński	2650	47	1080	1523	282443	2840	69374	210229
Powiaty: Powiaty:								
gostyński.....	274	—	134	140	27104	—	7895	19209
grodziski	266	24	94	148	28227	1278	6708	20241
kościański	323	—	155	168	35039	—	10229	24810
leszczyński	470	—	159	311	56598	—	13080	43518
miedzychodzki	124	—	32	92	15901	—	2767	13134

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

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

TABL. 6 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2018 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED BY FORMS CONSTRUCTION IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings				Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area in m ²			
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction			ogółem total	w tym budownictwo of which construction		
		spółdziel- cze coopera- tive	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a for sale or rent ^a	indywi- dualne ^b private ^b		spółdziel- cze coopera- tive	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a for sale or rent ^a	indywi- dualne ^b private ^b
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)								
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):								
nowotomyski.....	392	23	126	243	44218	1562	9640	33016
rawicki.....	253	—	96	157	25137	—	5085	20052
wolsztyński	222	—	69	153	25811	—	3963	21848
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Leszno	326	—	215	111	24408	—	10007	14401
Podregion (Subregion) pilski	1193	—	451	702	124595	—	25927	96581
Powiaty: Powiats:								
chodzieski.....	114	—	33	81	14448	—	1709	12739
czarnkowsko-trzcianecki..	224	—	78	146	25462	—	4211	21251
pilski.....	242	—	87	155	27946	—	5676	22270
wągrowiecki	411	—	206	190	34646	—	11452	22451
złotowski	202	—	47	130	22093	—	2879	17870
Podregion (Subregion) poznański	6799	—	4468	2234	670060	—	342796	322943
Powiaty: Powiats:								
obornicki	341	—	191	118	26658	—	11178	14260
poznański	4949	—	3369	1515	505629	—	274023	228505
szamotulski.....	553	—	270	283	54361	—	18478	35883
średzki	604	—	438	166	50802	—	26884	23918
śremski	352	—	200	152	32610	—	12233	20377
Podregion (Subregion) m. Poznań.....	4006	—	3545	321	252969	—	195271	50768
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Poznań	4006	—	3545	321	252969	—	195271	50768
Poznań-Grunwald	1050	—	1001	49	62877	—	54782	8095
Poznań-Jeżyce	642	—	553	89	47040	—	32637	14403
Poznań-Nowe Miasto....	1463	—	1203	120	92285	—	66982	18373
Poznań-Stare Miasto	423	—	371	52	28577	—	20427	8150
Poznań-Wilda	428	—	417	11	22190	—	20443	1747

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

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

Infrastruktura Infrastructure

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne 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						
W O J E W Ó D Z T W O... VOIVODSHIP	32590,7	14721,5	597321	364129	137057,0	39,3	118743
PODREGION (SUBREGION) KALISKI	7145,0	2941,1	124309	64752	27152,2	40,5	19158
POWIAT JAROCÍNSKI	679,3	556,5	12835	9648	2585,4	36,0	2483
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Jaraczewo	140,5	37,7	1713	702	291,3	35,5	98
w tym miasto.....	13,5	14,3	350	282	73,4	50,6	43
of which city							
Jarocin	278,9	329,5	7743	6552	1450,0	31,7	1664
w tym miasto.....	94,3	98,7	3311	2396	863,0	32,9	1072
of which city							
Żerków	156,0	102,8	1973	1274	507,3	49,1	325
w tym miasto.....	13,8	15,4	445	340	162,2	77,1	106
of which city							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Kotlin	103,9	86,5	1406	1120	336,8	45,0	396
POWIAT KALISKI	1572,3	436,1	20118	6736	4091,5	49,2	1219
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Opatówek	172,9	65,3	2536	1065	673,2	62,1	183
w tym miasto.....	34,6	31,3	926	875	148,2	39,9	134
of which city							
Stawiszyn	97,1	24,5	1495	617	209,6	29,1	70
w tym miasto.....	8,5	8,9	329	336	55,2	36,0	29
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Blizanów	181,2	92,1	2523	984	491,0	49,7	243
Brzeziny	131,4	28,2	1611	437	224,0	38,3	53
Ceków-Kolonia	110,0	50,0	1180	593	226,0	47,1	86
Godziesze Wielkie	183,4	31,3	2339	617	518,4	54,7	76
Koźminek	151,0	28,0	1901	611	366,9	48,7	88
Lisków	113,4	19,3	1323	342	343,1	65,0	152
Mycielin	104,5	7,8	1181	131	158,9	32,4	14
Szczytniki	169,0	17,6	1731	304	404,5	51,5	31
Żelazków	158,4	72,0	2298	1035	475,9	50,3	223
POWIAT KĘPIŃSKI	630,1	372,2	11773	8062	2214,8	39,3	1767
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Kępno	205,9	157,7	4429	3471	912,1	37,3	1180
w tym miasto.....	96,6	71,7	2074	1924	699,4	49,5	1061
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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) KALISKI (cd., cont.)							
POWIAT KĘPIŃSKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Baranów	85,3	61,5	1595	1410	320,7	40,3	204
Bralin	83,8	40,4	1527	950	256,1	42,0	123
Łęka Opatowska.....	67,1	29,5	1270	586	220,4	41,7	69
Perzów.....	53,3	41,2	928	574	170,0	45,1	63
Rychtal.....	69,3	27,9	746	571	128,0	33,5	54
Trzcinica	65,4	14,0	1278	500	207,5	42,0	74
POWIAT KROTONSZYŃSKI	805,4	215,5	14140	6885	3326,8	42,9	2090
Gmina miejska: Urban gmina:							
Sulmierzyce	14,9	12,4	539	500	119,1	41,1	90
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Kobylin	117,4	26,6	1400	744	392,3	48,4	103
w tym miasto	23,1	18,5	600	650	106,1	32,5	97
of which city							
Koźmin Wielkopolski.....	186,4	30,1	2692	828	551,3	41,4	231
w tym miasto	23,7	30,1	1254	828	210,0	32,1	231
of which city							
Krotoszyn.....	316,6	99,7	6977	3394	1542,6	38,1	1410
w tym miasto	96,4	65,7	4481	2746	948,0	32,7	1321
of which city							
Zduny.....	50,4	9,3	1323	649	366,1	48,6	169
w tym miasto	15,0	9,3	778	649	167,1	36,7	169
of which city							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Rozdrażew.....	119,7	37,4	1209	770	355,4	68,0	87
POWIAT OSTROWSKI	1366,5	607,9	31262	15754	6464,3	40,0	4010
Gmina miejska: Urban gmina:							
Ostrów Wielkopolski	269,4	260,8	10427	7984	2910,3	40,3	2837
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowe Skalmierzyce	175,0	68,9	2968	1240	598,7	38,8	437
w tym miasto	15,1	23,3	505	588	171,3	35,9	230
of which city							
Odolanów	162,3	57,8	3518	1628	556,5	38,0	219
w tym miasto	29,4	33,7	1207	1098	187,3	36,4	183
of which city							
Raszków	141,5	45,3	2356	880	490,0	41,2	165
w tym miasto	18,0	9,8	454	350	94,7	45,1	78
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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) KALISKI (dok., cont.)							
POWIAT OSTROWSKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Ostrów Wielkopolski	244,0	104,7	4321	2119	591,3	31,0	99
Przygodzice	133,0	28,8	3525	1060	682,4	56,3	132
Sieroszewice	139,1	36,6	2693	667	426,6	44,2	88
Sośnie	102,2	5,0	1454	176	208,5	31,7	33
POWIAT OSTRZESZOWSKI	995,6	255,2	13266	4872	2514,6	45,3	1783
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Grabów nad Prosną..... w tym miasto..... of which city	149,5 12,7	29,5 6,8	2040 502	906 497	500,0 63,0	64,2 32,7	175 130
Mikstat	135,1 12,4	54,5 9,3	1496 530	924 401	247,0 98,0	40,5 52,7	461 422
Ostrzeszów	261,2 77,1	89,2 62,3	5017 2497	1406 1020	901,0 618,0	37,6 43,3	868 831
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czajków	74,6	—	696	—	110,3	44,3	—
Doruchów	113,4	19,3	1143	375	245,1	45,9	63
Kobyla Góra	158,4	53,8	1690	925	244,0	39,7	154
Kraszewice	103,4	8,9	1184	336	267,2	73,7	62
POWIAT PLESZEWSKI	839,0	240,7	11914	5851	2517,7	39,9	1254
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Chocz	105,1 8,9	9,6 9,6	1274 500	265 265	152,5 52,2	32,0 29,0	25 25
Dobrzyca	131,8 38,2	39,6 18,1	1542 887	776 618	450,9 175,8	54,9 55,9	85 60
Pleszew	240,3 39,0	102,0 51,4	4796 2275	3170 2057	1027,2 638,5	34,3 36,8	814 674
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czermin	78,5	3,7	1226	132	225,8	46,1	16
Gizałki	140,0	36,1	1014	368	199,8	43,0	89
Gołuchów	143,3	49,7	2062	1140	461,5	43,3	225
MIASTO NA PRAWACH POWIATU KALISZ CITY WITH POWIAT STATUS	256,8	257,0	9001	6944	3437,1	33,9	4552

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzane siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI	8759,0	2511,5	124710	56723	25230,3	38,3	17350
POWIAT GNIEŹNIEŃSKI ...	1490,8	755,2	20443	13011	5949,0	40,9	4048
Gmina miejska: Urban gmina:							
Gniezno	296,1	173,5	6741	4152	2515,6	36,6	2493
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Czerniejewo	152,3	38,6	1292	1030	282,0	38,5	198
w tym miasto	17,2	16,2	413	470	90,8	34,3	86
of which city							
Klecko	34,3	53,8	1212	910	404,0	53,7	186
w tym miasto	7,6	13,7	440	420	197,0	74,6	104
of which city							
Trzemeszno	206,3	59,4	2295	1537	520,5	36,3	290
w tym miasto	31,5	28,3	997	1021	241,9	31,3	226
of which city							
Witkowo	168,6	104,3	2175	1602	468,2	34,2	346
w tym miasto	18,9	38,0	995	1003	257,3	32,6	239
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gniezno	152,5	19,5	2322	469	605,4	51,5	76
Kiszkowo	111,3	93,4	982	875	257,0	47,5	133
Łubowo	156,2	158,7	1541	1384	349,4	53,0	203
Mieleszyn	103,6	27,8	840	442	188,9	46,5	51
Niechanowo	109,6	26,2	1043	610	358,0	60,7	72
POWIAT KOLSKI.....	1562,8	256,1	17836	6148	3625,8	41,4	2467
Gmina miejska: Urban gmina:							
Koło	63,0	46,1	2352	1617	954,0	43,1	1822
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbie	216,0	14,8	1720	452	218,2	34,3	42
w tym miasto	19,9	14,8	483	452	61,0	30,4	42
of which city							
Kłodawa	236,9	29,0	2150	525	449,7	34,7	235
w tym miasto	21,2	24,5	681	473	295,3	45,5	227
of which city							
Przedecz	93,7	15,4	882	430	162,3	38,9	43
w tym miasto	10,6	14,4	258	413	42,7	25,4	42
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Babiak	214,7	32,9	2068	879	324,5	41,0	80
Chodów	97,8	11,8	665	53	119,8	39,0	27
Grzegorzew	106,8	13,2	1467	507	192,6	33,7	47
Koło	161,1	20,9	2168	390	509,4	66,0	51

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) KONIŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT KOLSKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):							
Kościelec	106,9	12,1	1605	337	259,0	37,9	32
Olszówka	144,5	26,3	1185	266	209,2	46,1	32
Osieck Mały	121,4	33,6	1574	692	227,1	37,2	56
POWIAT KONIŃSKI	2415,8	577,0	34033	12380	4652,1	35,8	1969
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Golina	172,5	21,3	3212	1162	410,6	34,0	119
w tym miasto	27,9	21,3	1203	1162	120,1	26,6	119
Kleczew	189,8	54,6	2222	1391	305,0	30,6	335
w tym miasto	16,6	26,3	850	850	80,0	19,0	258
Rychwał	180,2	20,1	2117	551	289,3	34,7	34
w tym miasto	21,3	20,1	566	551	68,9	28,9	34
Sompolno	236,0	41,5	2574	839	374,0	36,1	179
w tym miasto	17,9	15,7	737	580	170,0	47,7	170
Ślesin	202,2	141,5	3643	2330	546,8	39,1	361
w tym miasto	10,5	40,0	725	658	114,8	36,7	118
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Grodziec	127,5	9,1	1237	185	199,0	38,2	19
Kazimierz Biskupi	204,8	102,1	2977	2122	411,0	35,9	415
Kramsk	183,0	16,0	3169	430	472,0	42,2	39
Krzymów	135,8	33,5	2206	536	283,6	35,5	79
Rzgów	130,6	22,5	1863	574	272,2	37,6	71
Skulsk	123,1	16,8	1338	250	178,0	29,0	53
Stare Miasto	174,1	52,2	3305	1028	444,1	36,3	155
Wierzbinek	227,8	7,3	2037	75	243,3	33,1	4
Wilczen	128,4	38,5	2133	907	223,2	35,8	106
POWIAT SŁUPECKI	934,6	247,8	11800	6397	2457,6	41,3	1194
Gmina miejska: Urban gmina:							
Słupca	36,9	38,6	1745	1513	396,0	28,6	488
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Zagórow	142,3	21,5	2009	603	325,1	36,0	97
w tym miasto	17,7	15,9	523	503	96,9	32,3	88

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne 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 (SUBREGION) KONIŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT SŁUPECKI (dok., cont.)							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Lądek.....	70,3	20,8	1465	556	215,3	37,2	55
Orchowo	98,7	10,6	785	250	213,8	56,0	56
Ostrowite	163,0	27,0	1280	586	274,0	53,3	56
Powidz	72,5	49,3	711	703	206,0	89,6	103
Słupca.....	199,7	47,4	2624	1060	421,9	45,6	76
Strzałkowo	151,2	32,6	1181	1126	405,5	39,2	263
POWIAT TURECKI	1339,1	250,6	19418	7406	3060,0	36,3	2636
Gmina miejska:							
Urban gmina:							
Turek.....	92,5	63,0	3432	3104	927,0	34,1	1919
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Dobra.....	140,9	10,0	1934	349	215,7	34,8	120
w tym miasto.....	15,6	10,0	493	349	47,0	33,8	120
of which city							
Tuliszków	149,6	21,2	2299	984	320,0	30,1	140
w tym miasto.....	19,4	19,9	834	898	120,0	36,3	129
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Brudzew.....	151,0	9,8	1737	447	230,0	38,6	46
Kawęczyn	151,3	18,2	1366	331	249,4	48,1	33
Malanów	181,3	9,8	1885	344	237,0	36,1	65
Przykona.....	129,0	66,6	1325	979	186,5	41,3	190
Turek.....	182,3	39,4	3082	318	404,4	41,3	33
Władysławów.....	161,2	12,6	2358	550	290,0	35,6	90
POWIAT WRZESIŃSKI	823,7	237,5	15531	7202	3171,2	40,9	2159
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Miłosław.....	112,3	33,7	2195	1379	474,1	46,1	225
w tym miasto.....	15,2	15,7	852	801	126,0	35,2	131
of which city							
Nekla	126,5	16,7	1938	816	353,9	47,4	102
w tym miasto.....	12,5	16,7	907	816	170,4	45,7	102
of which city							
Pyzdry.....	113,2	19,3	2028	920	280,0	39,8	118
w tym miasto.....	19,1	15,7	1052	814	85,0	26,9	104
of which city							
Września.....	340,8	139,9	8122	3841	1753,4	37,6	1653
w tym miasto.....	85,0	85,7	4132	3212	1123,9	36,9	1553
of which city							
Gmina wiejska:							
Rural gmina:							
Kołaczkowo	130,9	27,9	1248	246	309,8	51,4	61

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne 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 (SUBREGION) KONIŃSKI (dok., cont.)							
MASTO NA PRAWACH POWIATU KONIN..... CITY WITH POWIAT STATUS	192,2	187,3	5649	4179	2314,6	31,1	2877
PODREGION (SUBREGION) LESZCZYŃSKI.....	5060,1	2641,3	99444	65877	22933,3	41,2	17145
POWIAT GOSTYŃSKI.....	767,0	326,3	12225	7854	3644,3	47,9	2590
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Borek Wielkopolski	141,6	32,2	1412	799	502,0	66,8	159
w tym miasto..... of which city	26,0	11,3	623	501	136,0	53,8	141
Gostyń	158,8	136,0	3234	2736	1019,8	36,3	1562
w tym miasto..... of which city	68,2	59,0	1893	1666	715,4	35,4	1357
Krobia	116,2	42,2	2204	1441	638,2	48,8	213
w tym miasto..... of which city	18,7	23,7	984	1001	142,3	33,0	37
Pogorzała	86,0	16,5	1021	541	316,9	63,3	78
w tym miasto..... of which city	16,6	12,9	476	507	64,0	30,6	71
Poniec.....	77,5	31,0	1578	868	366,5	47,2	164
w tym miasto..... of which city	22,2	17,4	732	750	112,9	39,7	127
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Pełkowo.....	96,6	30,7	1065	550	340,3	56,9	213
Piaski	90,3	37,7	1711	919	460,6	53,5	201
POWIAT GRODZISKI.....	563,2	205,0	9777	5597	1991,5	38,5	1654
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Grodzisk Wielkopolski	200,3	108,1	3550	2573	717,8	35,9	1063
w tym miasto..... of which city	64,5	87,7	2218	2258	517,1	35,3	1010
Rakoniewice	147,3	35,8	2798	1178	521,7	39,6	191
w tym miasto..... of which city	28,6	14,7	748	727	203,7	56,9	133
Wielichowo	78,1	12,1	1258	560	241,7	35,4	186
w tym miasto..... of which city	4,5	10,2	141	495	36,5	20,7	173
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Granowo	43,2	30,5	1009	849	207,4	40,5	137
Kamieniec.....	94,3	18,5	1162	437	302,9	45,4	77

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT KOŚCIAŃSKI.....	698,0	424,2	15249	10922	3312,9	41,8	2405
Gmina miejska: Urban gmina:							
Kościan.....	64,7	56,1	3212	2921	824,0	34,5	1162
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Czempiń	138,2	67,6	2474	1430	601,9	52,5	266
w tym miasto	44,7	25,0	1429	1040	195,0	36,9	162
of which city							
Krzywiń	132,9	40,8	2430	837	501,3	49,7	128
w tym miasto	25,2	17,0	473	362	82,5	48,0	5
of which city							
Śmigiel	190,2	130,8	3382	2614	723,3	40,8	371
w tym miasto	53,6	50,4	1288	1018	194,7	34,1	155
of which city							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Kościan.....	172,0	128,9	3751	3120	662,4	41,2	478
POWIAT LESZCZYŃSKI	607,4	283,3	12475	6228	2993,7	53,3	1261
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Osieczna.....	81,8	37,6	1903	1174	447,4	48,9	190
w tym miasto	13,3	16,3	533	516	77,0	32,8	85
of which city							
Rydzyna.....	112,9	33,8	2069	1090	693,9	74,5	274
w tym miasto	14,6	13,2	549	484	133,0	46,8	178
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Krzemieniewo	62,8	10,1	1299	200	402,2	48,1	66
Lipno	107,4	52,9	2116	789	369,8	46,4	164
Święciechowa	99,2	76,8	1976	1085	482,9	60,4	280
Wijewo	39,7	14,7	788	491	201,9	52,8	45
Włoszakowice	103,6	57,4	2324	1399	395,6	41,5	242
POWIAT MIEDZYCHODZKI	431,9	178,6	6948	4093	1211,5	32,8	1133
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Miedzychód	145,7	99,1	2850	1885	657,6	35,6	610
w tym miasto	22,4	32,9	978	1014	493,2	46,4	435
of which city							
Sieraków	136,0	37,0	2603	1470	220,0	25,2	318
w tym miasto	29,0	26,3	1283	1340	137,0	22,7	256
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chrzypsko Wielkie	83,0	13,2	749	190	133,9	40,0	33
Kwilcz	67,2	29,3	746	548	200,0	31,3	172

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT NOWOTOMYSKI	902,1	295,9	13765	7973	2593,9	34,5	1881
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Lwówek.....	139,3	59,4	1883	1175	245,1	26,8	151
w tym miasto.....	13,9	16,3	671	655	99,2	33,3	103
of which city							
Nowy Tomyśl.....	359,7	89,8	5026	2931	1024,0	38,4	846
w tym miasto.....	44,8	41,0	2035	2028	516,6	35,3	684
of which city							
Opalenica	176,4	50,1	2794	1793	659,9	40,2	513
w tym miasto.....	53,5	36,8	1651	1401	463,1	48,1	462
of which city							
Zbąszyń	75,1	63,1	1974	1345	389,4	28,3	247
w tym miasto.....	26,8	32,8	814	838	209,5	28,9	191
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kuślin.....	117,1	13,5	1250	281	206,5	37,5	67
Miedzichowo.....	34,5	20,0	838	448	69,0	18,8	57
POWIAT RAWICKI	448,4	326,0	10487	7473	2474,5	41,0	1675
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Bojanowo.....	48,4	75,6	1647	1565	230,7	26,3	235
w tym miasto.....	10,4	12,5	694	572	98,0	33,3	95
of which city							
Jutrosin	88,0	34,2	1501	643	332,7	46,6	89
w tym miasto.....	10,3	12,7	463	460	59,8	30,4	58
of which city							
Miejska Góra.....	89,4	52,9	2010	1400	517,5	55,5	129
w tym miasto.....	16,3	15,4	760	760	127,7	39,4	71
of which city							
Rawicz	148,8	119,8	4180	3235	1085,0	35,8	1094
w tym miasto.....	90,5	94,6	2381	2377	742,9	36,5	982
of which city							
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Pakosław	73,8	43,5	1149	630	308,6	63,9	128
POWIAT WOLSZTYŃSKI...	484,6	395,8	11243	9234	2352,2	41,0	1869
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Wolsztyn	186,8	140,6	4906	4885	1279,0	41,9	1282
w tym miasto.....	41,2	37,6	2056	2060	660,0	49,7	895
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Przemęt	146,8	113,5	2849	2340	477,8	33,8	271
Siedlec.....	151,0	141,7	3488	2009	595,4	46,9	316

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) LESZ- CZYŃSKI (dok., cont.)							
MASTO NA PRAWACH POWIATU LESZNO..... CITY WITH POWIAT STATUS	157,5	206,2	7275	6503	2358,8	36,8	2677
PODREGION (SUBREGION) PILSKI...	4505,4	1988,1	61092	39804	14323,2	34,8	12938
POWIAT CHODZIESKI.....	600,6	369,5	9048	7247	1834,2	38,8	1736
Gmina miejska: Urban gmina:							
Chodzież.....	83,7	79,1	2887	2887	630,6	33,6	763
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Marginon.....	112,8	70,0	1181	1157	228,8	35,7	348
w tym miasto..... of which city	33,5	22,0	717	712	125,0	41,6	244
Szamocin.....	120,3	38,7	1739	1080	242,4	32,0	166
w tym miasto..... of which city	31,9	26,6	840	765	110,6	25,7	144
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Budzyń.....	179,2	103,9	1666	1014	537,1	63,3	263
Chodzież.....	104,6	77,8	1575	1109	195,3	32,5	196
POWIAT CZARNKOWSKO- -TRZCIANECKI	1101,5	337,3	15437	7808	2794,6	31,9	2156
Gmina miejska: Urban gmina:							
Czarnków.....	35,7	33,1	1289	801	369,1	34,3	610
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzyż Wielkopolski.....	113,3	36,6	1604	931	244,4	27,9	181
w tym miasto..... of which city	48,9	33,2	905	818	167,9	27,0	171
Trzcianka	203,8	85,3	3280	1946	751,5	30,9	682
w tym miasto..... of which city	71,4	43,2	2020	1398	576,4	33,5	627
Wieleń.....	138,5	29,1	1788	626	348,6	28,0	204
w tym miasto..... of which city	59,7	28,6	775	616	167,4	28,2	202
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarnków.....	235,0	52,8	2424	1000	421,6	36,9	163
Drawsko.....	156,1	32,4	1474	875	140,2	24,0	73
Lubasz	108,4	44,8	1924	975	231,2	30,0	147
Połajewo	110,7	23,2	1654	654	288,0	46,4	96

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) PILSKI (cd., cont.)							
POWIAT PILSKI	1054,5	600,7	15767	12399	4987,3	36,4	5448
Gmina miejska: Urban gmina:							
Piła.....	226,1	186,4	5416	4611	2540,1	34,5	3556
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Łobżenica	188,9	48,3	1602	822	390,0	40,7	219
w tym miasto..... of which city	15,7	20,5	542	529	146,4	49,5	143
Ujście.....	101,1	66,4	1162	932	288,1	36,2	431
w tym miasto..... of which city	15,3	11,9	437	424	161,7	43,5	324
Wyrzysk	119,7	57,8	2022	2067	461,4	32,9	427
w tym miasto..... of which city	21,9	12,1	554	513	153,1	29,7	205
Wysoka	93,0	34,4	842	555	253,3	38,0	121
w tym miasto..... of which city	15,0	11,5	412	377	84,9	31,7	78
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Białośliwie	65,0	38,1	645	622	187,4	38,4	98
Kaczory.....	86,0	77,8	1837	1530	294,9	37,3	370
Miasteczko Krajeńskie	52,6	35,7	646	465	276,1	86,2	70
Szydłowo	122,1	55,8	1595	795	296,0	32,8	156
POWIAT WĄGROWIECKI..	1017,2	345,4	11326	5624	2754,7	39,3	1594
Gmina miejska: Urban gmina:							
Wągrowiec.....	79,9	75,0	2813	1973	800,6	31,3	850
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Golańcz	178,8	40,0	1192	532	378,6	45,6	151
w tym miasto..... of which city	11,9	20,1	392	357	220,6	67,6	106
Skoki.....	180,5	90,2	1698	895	314,6	32,8	178
w tym miasto..... of which city	40,3	72,1	849	792	166,6	38,5	153
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Damasławek	127,9	23,4	1096	663	322,5	59,8	137
Mieścisko.....	116,7	31,0	1490	559	203,9	34,1	111
Wapno	55,4	28,8	597	327	191,8	64,1	64
Wągrowiec.....	278,0	57,0	2440	675	542,7	44,3	103
POWIAT ZŁOTOWSKI.....	731,6	335,2	9514	6726	1952,4	28,0	2004
Gmina miejska: Urban gmina:							
Złotów	49,3	62,2	2181	1910	560,7	30,4	917

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne 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 (SUBREGION) PILSKI (dok., cont.)							
POWIAT ZŁOTOWSKI							
(dok., cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Jastrowie	72,7	36,4	1333	690	371,6	32,2	299
w tym miasto.....	33,5	27,6	730	646	280,4	32,5	291
of which city							
Krajenka	61,7	55,9	1205	1205	200,0	26,6	155
w tym miasto.....	23,0	17,2	665	665	114,5	31,2	103
of which city							
Okonek	112,0	16,0	737	604	188,0	21,7	223
w tym miasto.....	5,6	8,7	193	315	74,0	18,9	200
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Lipka	89,5	33,1	867	404	133,3	23,9	78
Tarnówka	57,1	15,3	647	483	67,1	22,0	84
Zakrzewo	125,0	32,3	1052	620	83,3	16,8	87
Złotów	164,3	84,0	1492	810	348,4	35,0	161
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI	5915,4	3583,3	133777	97016	25240,6	38,5	22205
POWIAT OBORNICKI	669,6	297,2	11187	7112	1919,6	32,1	2153
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Oborniki	356,1	193,1	7047	4987	1108,3	32,5	1499
w tym miasto.....	212,5	67,4	2912	2729	495,2	27,1	980
of which city							
Rogoźno	205,4	66,1	2889	1494	545,5	29,8	491
w tym miasto.....	41,3	53,9	1416	1246	311,0	28,0	468
Gmina wiejska:							
Rural gmina:							
Ryczywół	108,1	38,0	1251	631	265,8	36,1	163
POWIAT POZNAŃSKI	2922,1	2205,9	86192	67216	15408,1	40,0	13540
Gminy miejskie:							
Urban gminas:							
Lubroń	99,1	83,9	4893	5535	1120,3	35,3	1113
Puszczykowo	67,9	82,0	2612	4094	385,5	39,9	369
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Buk	110,5	47,1	2098	1380	554,5	44,2	426
w tym miasto.....	30,5	23,2	814	813	224,1	36,9	309
of which city							
Kostrzyn	225,9	70,8	4564	1651	680,9	37,4	451
w tym miasto.....	78,6	45,9	2937	1362	364,0	37,5	350
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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (cd., cont.)							
POWIAT POZNAŃSKI (dok., cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):							
Urban-rural gminas (cont.):							
Kórnik	275,3	108,4	8306	3764	1197,3	43,6	630
w tym miasto.....	38,3	36,6	1578	1344	227,4	29,2	406
Mosina	200,1	168,7	5612	6640	950,6	29,0	739
w tym miasto.....	77,5	77,0	3422	3650	507,5	36,6	491
Murowana Goślina.....	116,4	108,9	1637	1185	358,5	21,3	529
w tym miasto.....	30,1	31,7	1020	755	175,7	16,9	391
of which city							
Pobiedziska	262,3	146,1	4174	2377	845,1	43,4	473
w tym miasto.....	35,9	47,3	1864	1843	389,9	42,6	281
of which city							
Stęszew	149,4	107,6	3505	2951	558,2	37,2	500
w tym miasto.....	12,3	30,7	1351	1380	205,0	34,5	253
Swarzędz.....	252,7	204,0	9003	7976	1912,2	38,1	1702
w tym miasto.....	75,7	83,0	3981	3540	1417,0	46,2	1251
of which city							
Gminy wiejskie:							
Rural gminas:							
Czerwonak.....	144,1	166,1	4134	2540	1330,5	48,4	1464
Dopiewo.....	186,3	179,3	8521	6569	1200,7	45,8	940
Kleszczewo.....	103,1	49,5	2235	959	344,2	42,1	232
Komorniki.....	160,1	139,5	5971	6364	1235,8	42,9	1382
Rokietnica.....	172,7	155,6	4707	3144	777,1	44,9	550
Suchy Las.....	146,0	97,3	2080	2350	827,2	47,8	714
Tarnowo Podgórzne	250,2	291,1	12140	7737	1129,5	42,5	1326
POWIAT SZAMOTULSKI ...	1064,6	490,8	17586	10608	3144,1	34,5	2618
Gmina miejska:							
Urban gmina:							
Obrzycko	17,3	27,2	622	622	111,0	46,7	60
Gminy miejsko-wiejskie:							
Urban-rural gminas:							
Ostróóg.....	66,9	15,7	902	476	144,4	29,0	57
w tym miasto.....	13,3	11,0	467	403	52,4	27,2	47
Pniewy	184,6	75,6	2221	1579	424,5	33,8	380
w tym miasto.....	48,8	42,5	1429	1395	356,4	44,4	331
of which city							
Szamotuły	228,0	129,7	5709	3276	929,8	31,0	984
w tym miasto.....	64,6	58,3	3171	1361	673,5	35,8	762
of which city							

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 wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki od- prowadzone siecią kana- lizacyjną w dam ³ Wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodocią- gowa water supply	kanaliza- cyjna ^a sewage ^a	wodocią- gowe water supply system	kanaliza- cyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszka- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION (SUBREGION) POZNAŃSKI (dok., cont.)							
POWIAT SZAMOTULSKI (dok., cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.):							
Urban-rural gminas (cont.):							
Wronki.....	157,7	54,9	3568	1865	582,7	30,5	698
w tym miasto..... of which city	30,0	41,5	1794	1625	347,3	30,9	688
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Duszniki	227,0	100,2	1866	1198	327,0	36,5	177
Kaźmierz.....	101,4	40,1	1777	895	323,5	37,9	164
Obrzycko	81,7	47,4	921	697	301,2	67,0	98
POWIAT ŚREDZKI	697,5	283,5	9952	6721	2536,9	43,6	2047
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Środa Wielkopolska.....	268,4	148,7	4591	3869	1233,2	38,3	1519
w tym miasto..... of which city	89,4	67,1	3022	2557	911,0	39,3	1313
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dominowo.....	80,0	9,0	646	494	146,7	49,0	41
Krzykosy	112,6	20,2	1600	276	243,0	34,4	56
Nowe Miasto nad Wartą ..	123,0	52,7	1679	948	467,0	51,5	251
Zaniemyśl	113,5	52,9	1436	1134	447,0	64,8	180
POWIAT ŚREMSKI	561,6	305,9	8860	5359	2231,9	36,5	1847
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dolsk.....	109,4	23,9	1391	624	303,0	51,5	55
w tym miasto..... of which city	17,2	8,9	464	270	60,0	38,3	30
Książ Wielkopolski.....	138,9	20,8	1792	603	303,8	35,6	86
w tym miasto..... of which city	36,0	16,4	590	568	103,5	38,2	79
Śrem	264,9	229,5	4833	3693	1340,8	32,0	1605
w tym miasto..... of which city	79,4	64,0	2201	1344	826,4	27,8	1223
Gmina wiejska: Rural gmina:							
Brodnica	48,4	31,7	844	439	284,3	58,4	101
PODREGION (SUBREGION) M. POZNAŃ	1205,8	1056,2	53989	39957	22177,4	41,2	29947
MAIESTO NA PRAWACH POWIATU POZNAŃ	1205,8	1056,2	53989	39957	22177,4	41,2	29947
CITY WITH POWIAT STATUS							

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 8 (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 Gas supply system ^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 Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP.....	15753,5	290886	603210	4878,3	1397,5
Podregion (Subregion) kaliski.....	3044,5	45228	92641	588,2	877,5
Powiaty: Powiaty:					
jarociński.....	426,9	5640	10463	85,0	1185,0
kaliski.....	435,7	3241	2413	30,6	368,0
kępiński.....	167,9	2426	5025	33,7	597,8
krotoszyński.....	367,6	7334	12818	75,3	970,3
ostrowski.....	897,0	13796	26040	154,7	957,4
ostrzeszowski	311,6	3658	5441	39,5	711,8
pleszewski	182,1	1847	1992	32,4	513,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kalisz.....	255,5	7286	28449	136,9	1352,1
Podregion (Subregion) koniński.....	1886,6	22465	48257	388,8	590,7
Powiaty: Powiaty:					
gnieźnieński	890,7	10554	26700	198,8	1367,7
kolski.....	190,6	1288	1138	17,2	196,6
koniński.....	185,7	1741	1667	29,1	224,1
słupecki.....	88,6	527	495	9,7	162,4
turecki	144,5	1203	1673	16,6	197,1
wrzesiński	220,0	4288	6890	74,6	963,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Konin	166,5	2864	9694	42,8	575,2
Podregion (Subregion) leszczyński	3878,9	63116	101547	836,0	1500,7
Powiaty: Powiaty:					
gostyński.....	693,1	10246	14399	123,3	1621,2
grodziski	596,9	8268	9707	107,5	2075,3
kościański	464,7	10180	13828	118,0	1488,5

a Stan w dniu 31 grudnia. b Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. c Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

a As of 31st December. b Including connections leading to non-residential buildings. c Including consumers using collective gas-meters.

TABL. 8 (46). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2018 R. (dok.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas supply system ^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 Consumption of gas from gas supply system	
				w GWh in GWh	na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)					
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):					
leszczyński	381,0	4070	4306	47,9	852,7
miedzichodzki	185,3	1583	3545	26,4	713,8
nowotomyski.....	586,2	8435	13984	113,5	1509,2
rawicki.....	309,2	5784	10385	72,4	1200,1
wolsztyński	451,7	6242	9944	79,7	1390,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Leszno	210,7	8308	21449	147,4	2302,7
Podregion (Subregion) pilski	1374,7	24436	52489	360,0	874,8
Powiaty: Powiaty:					
chodzieski.....	260,7	4997	9207	75,0	1587,5
czarnkowsko-trzcianecki..	145,3	3015	5232	39,7	453,3
pilski.....	579,8	9883	26938	159,8	1167,3
wągrowiecki	185,5	3237	8180	53,8	767,5
złotowski	203,4	3304	2932	31,7	454,1
Podregion (Subregion) poznański	4249,3	93182	138833	1581,8	2411,7
Powiaty: Powiaty:					
obornicki	273,0	4884	9903	69,7	1165,7
poznański	2861,5	70069	97754	1226,1	3179,4
szamotulski.....	468,2	8348	8064	118,2	1298,9
średzki	346,2	5612	10529	94,3	1619,9
śremski	300,4	4269	12583	73,5	1200,9
Podregion (Subregion) m. Poznań.....	1319,5	42459	169443	1123,5	2089,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Poznań	1319,5	42459	169443	1123,5	2089,7

a Stan w dniu 31 grudnia. b Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. c Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

a As of 31st December. b Including connections leading to non-residential buildings. c Including consumers using collective gas-meters.

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^b

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..... VOIVODSHIP	1292409	2848,0		815,9	2203,6
Podregion (Subregion) kaliski.....	224228	509,9		760,6	2273,9
Powiaty: Powiaty:					
jarociński.....	22783	50,2		699,1	2202,3
kaliski.....	24139	73,1		880,1	3029,7
kępiński.....	18486	43,8		777,7	2370,7
krotoszyński.....	24751	59,0		759,9	2382,1
ostrowski.....	53826	117,5		727,0	2183,1
ostrozeszowski	17739	43,1		776,9	2429,4
pleszewski	19587	47,4		750,1	2418,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Kalisz.....	42917	75,8		748,5	1766,5
Podregion (Subregion) koniński	223919	488,9		742,7	2183,2
Powiaty: Powiaty:					
gnieźnieński.....	50868	106,8		735,0	2099,7
kolski.....	29339	63,2		722,6	2155,1
koniński.....	37943	99,3		765,2	2617,3
słupecki.....	19488	44,1		741,1	2262,4
turecki	27952	59,6		707,5	2130,9
wrzesieński	28455	65,8		849,9	2313,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Konin	29874	50,0		671,9	1675,0
Podregion (Subregion) leszczyński	190557	454,0		815,1	2382,6
Powiaty: Powiaty:					
gostyński.....	23355	60,8		800,2	2605,1
grodziski	15817	41,4		799,6	2617,4
kościański	26473	63,8		805,5	2411,4

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

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

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

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	
Podregion (Subregion) leszczyński (dok., cont.)					
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):					
leszczyński	18382	50,1	892,9	2727,7	
miedzychodzki	14829	32,4	877,2	2184,7	
nowotomyski.....	25707	60,1	800,0	2339,8	
rawicki.....	20293	47,8	791,7	2354,7	
wolsztyński	20091	52,5	916,4	2614,9	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Leszno	25610	44,9	701,9	1754,8	
Podregion (Subregion) pilski	142571	304,3	739,5	2134,3	
Powiaty: Powiaty:					
chodzieski.....	16602	35,0	740,1	2107,0	
czarnkowsko-trzcianecki..	29328	66,5	760,4	2268,2	
pilski.....	48467	98,9	722,6	2041,1	
wągrowiecki	24181	54,8	780,9	2264,8	
złotowski	23993	49,1	704,3	2046,4	
Podregion (Subregion) poznański	239278	603,9	920,7	2523,7	
Powiaty: Powiaty:					
obornicki	20768	47,1	788,1	2268,8	
poznański	144543	379,2	983,4	2623,7	
szamotulski.....	32642	80,6	885,8	2469,7	
średzki	20576	50,0	858,1	2428,7	
śremski	20749	46,9	766,5	2261,8	
Podregion (Subregion) m. Poznań.....	271856	487,1	905,9	1791,6	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:	271856	487,1	905,9	1791,6	
Poznań					

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

Źródło: dane Ministerstwa Energii.

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

Source: data of the Ministry of Energy.