

Uwagi ogólne

General notes

Mieszkania. Infrastruktura

Dwellings. Infrastructure

1. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotelu pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i innych) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, stątków, wagonów i innych).

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

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

Dane o **liczbie izb w mieszkaniach** uwzględniają także izby użytkowane stale i 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. Do przeliczeń na 1 osobę (1000 ludności itp.) liczby mieszkań, izb lub powierzchni użytkowej mieszkań (na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych) od 2002 r. przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia.

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

– w zakresie liczby budynków obejmują tylko budynki nowo wybudowane,

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

Dwelling is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes for a single family, 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 m², with direct day lighting, i.e. with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

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

Usable floor space of dwelling is the total usable floor space of rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. Since 2002 total number of population as of 31st December has been used in calculations per capita (1000 population etc.) regarding number of dwellings, number of rooms or dwelling usable floor space (based on balances of dwelling stocks).

3. Information regarding **buildings completed** (by all investors):

– within the scope of the number of buildings includes only newly built buildings,

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

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

Podziału na mieszkania w budynkach indywidualnych oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

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

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

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

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

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np. hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) 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.

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

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

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

The division of dwellings into buildings of private buildings as well as dwellings realized for sale or rent was made by the method of financing the construction or the purpose of dwelling.

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

5. Data regarding municipal installations concern operative installations; data are presented by location of constructions.

6. Information regarding water supply, sewage and gas supply networks includes system serving households and others.

Information regarding the **length of water supply and gas supply networks** concerns street conduits excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Information on the gas supply system includes data on the transmission network and the distribution network.

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

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

7. Consumption of electricity and gas from the gas supply system in households is established on the basis of an estimated system of payments.

Mieszkania. Infrastruktura

Dwellings. Infrastructure

TABLE 1 (41). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R.**
 Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a IN 2018
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	454668	1829159	34957913	4,02	2,60	0,65	76,9	29,6
PODREGION (SUBREGION) BIAŁOSTOCKI	213631	823544	15191112	3,85	2,40	0,62	71,1	29,6
Powiat białostocki	55952	243692	5017155	4,36	2,65	0,61	89,7	33,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Choroszcz	5482	25679	549794	4,68	2,77	0,59	100,3	36,3
w tym miasto	1963	8489	161445	4,32	2,99	0,69	82,2	27,5
of which city								
Czarna Białostocka	4141	15844	280256	3,83	2,76	0,72	67,7	24,6
w tym miasto	3352	12579	214364	3,75	2,79	0,74	64,0	23,0
of which city								
Łapy	7525	32418	590857	4,31	2,92	0,68	78,5	26,9
w tym miasto	5545	23230	402901	4,19	2,82	0,67	72,7	25,8
of which city								
Michałow	3347	12424	227913	3,71	1,98	0,53	68,1	34,4
w tym miasto	1166	4590	80718	3,94	2,61	0,66	69,2	26,5
of which city								
Supraśl	5650	28521	642019	5,05	2,70	0,54	113,6	42,0
w tym miasto	1567	7200	143981	4,59	2,95	0,64	91,9	31,2
of which city								
Suraz	767	3150	62900	4,11	2,55	0,62	82,0	32,2
w tym miasto	354	1554	30543	4,39	2,79	0,64	86,3	30,9
of which city								
Tykocin	1949	8498	194858	4,36	3,20	0,73	100,0	31,2
w tym miasto	629	2674	58982	4,25	3,14	0,74	93,8	29,9
of which city								
Wasilków	6448	27837	581276	4,32	2,63	0,61	90,1	34,3
w tym miasto	4356	17374	329238	3,99	2,61	0,66	75,6	28,9
of which city								
Zabłudów	4164	16688	343708	4,01	2,22	0,56	82,5	37,1
w tym miasto	906	3809	73117	4,20	2,72	0,65	80,7	29,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobrzyniewo Duże	3128	15085	334009	4,82	2,98	0,62	106,8	35,8
Gródek	3039	11476	208352	3,78	1,71	0,45	68,6	40,0
Juchnowiec Kościelny	6284	27468	583113	4,37	2,60	0,59	92,8	35,7
Poświętne	892	4113	90078	4,61	3,83	0,83	101,0	26,3
Turośń Kościelna	2349	10844	245669	4,62	2,66	0,58	104,6	39,3
Zawady	787	3647	82353	4,63	3,47	0,75	104,6	30,2

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
Powiat sokólski	25697	105995	2081269	4,12	2,63	0,64	81,0	30,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Białostocka	4043	16539	315669	4,09	2,84	0,69	78,1	27,5
w tym miasto	2032	8444	146987	4,16	2,73	0,66	72,3	26,5
of which city								
Krynki	1613	6153	113181	3,81	1,92	0,50	70,2	36,6
w tym miasto	964	3834	68870	3,98	2,51	0,63	71,4	28,5
of which city								
Sokółka	9409	38869	732085	4,13	2,72	0,66	77,8	28,6
w tym miasto	6775	27924	501360	4,12	2,69	0,65	74,0	27,5
of which city								
Suchowola	2249	10268	220404	4,57	3,07	0,67	98,0	31,9
w tym miasto	792	3725	73941	4,70	2,75	0,59	93,4	33,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Janów	1447	6664	146372	4,61	2,85	0,62	101,2	35,4
Korycin	1006	4721	102265	4,69	3,23	0,69	101,7	31,5
Kuźnica	1747	6810	136452	3,90	2,29	0,59	78,1	34,1
Nowy Dwór	1034	3931	74194	3,80	2,57	0,68	71,8	28,0
Sidra	1456	5602	112463	3,85	2,39	0,62	77,2	32,4
Szudziałowo	1693	6438	128184	3,80	1,72	0,45	75,7	44,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Białystok	131982	473857	8092688	3,59	2,25	0,63	61,3	27,2
PODREGION (SUBREGION) ŁOMŻYNSKI	146844	616178	12196006	4,20	2,70	0,64	83,1	30,8
Powiat bielski	23902	99203	1876162	4,15	2,30	0,55	78,5	34,2
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bielsk Podlaski	10240	44466	763100	4,34	2,48	0,57	74,5	30,1
Brańsk	1254	5878	114278	4,69	3,01	0,64	91,1	30,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bielsk Podlaski	4057	15250	308852	3,76	1,64	0,44	76,1	46,4
Boćki	1875	7836	157286	4,18	2,29	0,55	83,9	36,6
Brańsk	2084	8841	185440	4,24	2,75	0,65	89,0	32,4
Orla	1845	6701	136663	3,63	1,49	0,41	74,1	49,9
Rudka	710	2871	57165	4,04	2,66	0,66	80,5	30,3
Wyszki	1837	7360	153378	4,01	2,40	0,60	83,5	34,8
Powiat hajnowski	22095	85767	1590654	3,88	1,95	0,50	72,0	36,9
Gmina miejska: Urban gmina:								
Hajnówka	8956	35425	601982	3,96	2,31	0,58	67,2	29,1

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
Powiat hajnowski (dok.) (cont.)								
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Kleszczele	1385	5308	97078	3,83	1,80	0,47	70,1	38,9
w tym miasto	612	2559	44242	4,18	2,08	0,50	72,3	34,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Białowieża	1203	4870	96381	4,05	1,83	0,45	80,1	43,8
Czeremcha	1613	6056	110382	3,75	1,96	0,52	68,4	34,8
Czyże	1245	4601	96964	3,70	1,62	0,44	77,9	48,2
Dubicze Cerkiewne	1060	3906	81771	3,68	1,44	0,39	77,1	53,7
Hajnówka	2083	8373	172925	4,02	1,86	0,46	83,0	44,5
Narew	2243	8314	164393	3,71	1,56	0,42	73,3	46,9
Narewka	2307	8914	168778	3,86	1,59	0,41	73,2	46,0
Powiat kolneński	10873	46119	961980	4,24	3,53	0,83	88,5	25,1
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kolno	3364	13692	244442	4,07	3,05	0,75	72,7	23,8
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Stawiski	1733	7415	155919	4,28	3,55	0,83	90,0	25,4
w tym miasto	776	3155	58105	4,07	2,83	0,70	74,9	26,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Grabowo	933	4079	93450	4,37	3,73	0,85	100,2	26,9
Kolno	2150	9269	205588	4,31	4,01	0,93	95,6	23,8
Mały Płock	1299	5676	127037	4,37	3,67	0,84	97,8	26,6
Turośl	1394	5988	135544	4,30	3,67	0,85	97,2	26,5
Powiat łomżyński	15211	69908	1568987	4,60	3,35	0,73	103,1	30,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Jedwabne	1606	6726	149689	4,19	3,32	0,79	93,2	28,1
w tym miasto	578	2541	52987	4,40	2,82	0,64	91,7	32,5
of which city								
Nowogród	1353	5869	119408	4,34	2,97	0,69	88,3	29,7
w tym miasto	759	3334	64293	4,39	2,84	0,65	84,7	29,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Łomża	3378	17168	404539	5,08	3,28	0,64	119,8	36,5
Miastkowo	1152	4997	109212	4,34	3,67	0,85	94,8	25,8
Piątnica	2976	14031	309967	4,71	3,59	0,76	104,2	29,1
Przytuły	555	2452	62133	4,42	3,78	0,86	112,0	29,6
Śniadowo	1602	7524	168164	4,70	3,35	0,71	105,0	31,4
Wizna	1287	5701	126923	4,43	3,14	0,71	98,6	31,5
Zbójna	1302	5440	118952	4,18	3,21	0,77	91,4	28,5

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miesz- kania Dwellings	Izby Rooms	Powierz- chnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
Powiat siemiatycki	18234	77921	1562370	4,27	2,45	0,57	85,7	35,0
Gmina miejska: Urban gmina:								
Siemiatycze	5538	24140	457650	4,36	2,62	0,60	82,6	31,6
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Drohiczyn	2465	10770	219702	4,37	2,55	0,58	89,1	34,9
w tym miasto	826	3888	72762	4,71	2,41	0,51	88,1	36,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dziadkowice	924	4286	92369	4,64	2,98	0,64	100,0	33,5
Grodzisk	1595	6792	153150	4,26	2,64	0,62	96,0	36,3
Mielnik	1367	5777	106796	4,23	1,74	0,41	78,1	45,0
Milejczyce	1065	4154	80675	3,90	1,65	0,42	75,8	45,8
Nurzec-Stacja	1901	7257	131083	3,82	2,04	0,53	69,0	33,9
Perlejewo	1034	4563	104234	4,41	2,73	0,62	100,8	37,0
Siemiatycze	2345	10182	216711	4,34	2,60	0,60	92,4	35,5
Powiat wysokomazowiecki	18148	84487	1851141	4,66	3,15	0,68	102,0	32,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Wysokie Mazowieckie	3315	14396	269448	4,34	2,84	0,65	81,3	28,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciechanowiec	3212	13512	285983	4,21	2,69	0,64	89,0	33,0
w tym miasto	1756	7679	152531	4,37	2,64	0,60	86,9	32,9
of which city								
Czyżew	1999	9862	199488	4,93	3,20	0,65	99,8	31,2
w tym miasto	902	4528	85146	5,02	2,93	0,58	94,4	32,2
of which city								
Szepietowo	2099	10223	230955	4,87	3,31	0,68	110,0	33,2
w tym miasto	689	3360	70525	4,88	3,15	0,65	102,4	32,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Klukowo	1231	5879	141752	4,78	3,58	0,75	115,2	32,2
Kobylin-Borzymy	988	4862	120049	4,92	3,29	0,67	121,5	36,9
Kulesze Kościelne	847	4266	107026	5,04	3,66	0,73	126,4	34,5
Nowe Piekuty	1040	5416	125621	5,21	3,76	0,72	120,8	32,1
Sokoły	1773	8178	176613	4,61	3,25	0,70	99,6	30,7
Wysokie Mazowieckie	1644	7893	194206	4,80	3,29	0,68	118,1	36,0
Powiat zambrowski	14532	60702	1207338	4,18	3,02	0,72	83,1	27,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Zambrów	8131	30020	503266	3,69	2,73	0,74	61,9	22,7

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (cd.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
Powiat zambrowski (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kołaki Kościelne	646	3259	76358	5,04	3,59	0,71	118,2	32,9
Rutki	1680	7500	165726	4,46	3,32	0,74	98,6	29,7
Szumowo	1379	6733	154309	4,88	3,52	0,72	111,9	31,8
Zambrów	2696	13190	307679	4,89	3,30	0,68	114,1	34,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łomża	23849	92071	1577374	3,86	2,64	0,68	66,1	25,0
PODREGION (SUBREGION) SUWALSKI	94193	389437	7570795	4,13	2,89	0,70	80,4	27,8
Powiat augustowski	20123	85893	1632235	4,27	2,90	0,68	81,1	28,0
Gmina miejska: Urban gmina:								
Augustów	11094	45455	796401	4,10	2,73	0,67	71,8	26,3
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Lipsk	1868	7667	150538	4,10	2,77	0,68	80,6	29,1
w tym miasto	855	3680	69293	4,30	2,75	0,64	81,0	29,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Augustów	1844	8528	193505	4,62	3,68	0,79	104,9	28,5
Bargłów Kościelny	1414	6558	135780	4,64	3,94	0,85	96,0	24,4
Nowinka	1038	4813	104196	4,64	2,80	0,60	100,4	35,8
Plaska	1214	5427	106278	4,47	2,14	0,48	87,5	40,9
Sztabin	1651	7445	145537	4,51	3,09	0,68	88,2	28,6
Powiat grajewski	15588	63090	1216350	4,05	3,05	0,75	78,0	25,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Grajewo	7850	30482	525244	3,88	2,79	0,72	66,9	23,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rajgród	1710	7613	158406	4,45	3,08	0,69	92,6	30,1
w tym miasto	632	2840	57337	4,49	2,51	0,56	90,7	36,2
of which city								
Szczuczyn	1910	7689	152519	4,03	3,18	0,79	79,9	25,1
w tym miasto	1195	4621	84331	3,87	2,84	0,73	70,6	24,8
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Grajewo	1645	7003	154321	4,26	3,54	0,83	93,8	26,5
Radziłów	1478	6051	130026	4,09	3,23	0,79	88,0	27,2
Wąsosz	995	4252	95834	4,27	3,65	0,85	96,3	26,4

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 1 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLING STOCKS^a IN 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa miesz- kań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor area in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
Powiat moniecki	13689	59610	1241989	4,35	2,97	0,68	90,7	30,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Goniądz	1829	7732	161187	4,23	2,70	0,64	88,1	32,7
w tym miasto	714	3055	57884	4,28	2,54	0,59	81,1	31,9
of which city								
Knyszyn	1642	7225	148234	4,40	2,91	0,66	90,3	31,0
w tym miasto	972	4546	93248	4,68	2,83	0,61	95,9	33,8
of which city								
Mońki	4887	21769	427730	4,45	3,05	0,69	87,5	28,7
w tym miasto	3399	14911	272065	4,39	2,94	0,67	80,0	27,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Jasionówka	937	4002	84878	4,27	2,98	0,70	90,6	30,4
Jaświły	1625	7072	159082	4,35	3,04	0,70	97,9	32,2
Krypno	1269	5416	117344	4,27	3,17	0,74	92,5	29,2
Trzcianne	1500	6394	143534	4,26	2,87	0,67	95,7	33,3
Powiat sejneński	7164	31764	661588	4,43	2,80	0,63	92,3	32,9
Gmina miejska: Urban gmina:								
Sejny	2015	8210	145197	4,07	2,65	0,65	72,1	27,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Giby	1086	4935	107408	4,54	2,51	0,55	98,9	39,4
Krasnopol	1465	6212	136713	4,24	2,60	0,61	93,3	35,8
Puńsk	1219	6156	132453	5,05	3,42	0,68	108,7	31,8
Sejny	1379	6251	139817	4,53	2,93	0,65	101,4	34,7
Powiat suwalski	11380	51317	1134480	4,51	3,15	0,70	99,7	31,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bakalarzewo	931	4057	90007	4,36	3,33	0,76	96,7	29,1
Filipów	1506	6330	127189	4,20	2,90	0,69	84,5	29,2
Jeleniewo	939	4699	109296	5,00	3,35	0,67	116,4	34,7
Przerośl	960	4127	91496	4,30	3,07	0,71	95,3	31,0
Raczki	1735	7644	163723	4,41	3,41	0,77	94,4	27,7
Rutka-Tartak	714	3196	69934	4,48	3,28	0,73	97,9	29,9
Suwałki	2717	12878	305634	4,74	2,83	0,60	112,5	39,8
Szypłiszki	1235	5437	114742	4,40	3,16	0,72	92,9	29,4
Wiżajny	643	2949	62459	4,59	3,72	0,81	97,1	26,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Suwałki	26249	97763	1684153	3,72	2,66	0,71	64,2	24,1

a Na podstawie bilansu. b Patrz uwagi ogólne, ust. 2 na str. 149.

a Based on balance. b See general notes, item 2 on page 149.

TABL. 2 (42). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WEDŁUG WYPOSAŻENIA W INSTALACJE W 2018 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

DWELLINGS IN DWELLING STOCK^a BY FITTING WITH INSTALLATIONS IN 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem – wyposażone w Of total – fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	gaz z sieci gas from gas supply system	centralne ogrzewanie central heating
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	454668	424082	404118	395044	143815	359474
Podregion (Subregion) białostocki	213631	202999	196873	193679	129223	181309
Powiaty: Powiats:						
białostocki	55952	50436	47287	45802	10107	39568
sokólski	25697	20999	19207	18585	1	15053
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Białystok	131982	131564	130379	129292	119115	126688
Podregion (Subregion) łomżyński	146844	133669	122719	118568	9036	104755
Powiaty: Powiats:						
bielski	23902	21111	18584	17669	46	14824
hajnowski	22095	19668	17255	16417	35	12803
kolneński	10873	9583	9137	8844	–	7749
łomżyński	15211	13278	12058	11671	177	10244
siemiatycki	18234	15754	13814	13210	2365	10992
wysokomazowiecki	18148	16537	14973	14420	866	13034
zambrowski	14532	13980	13302	13050	336	12139
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Łomża	23849	23758	23596	23287	5211	22970
Podregion (Subregion) suwalski	94193	87414	84526	82797	5556	73410
Powiaty: Powiats:						
augustowski	20123	18499	18030	17613	19	14987
grajewski	15588	14290	13661	13317	5	12271
moniecki	13689	11797	10797	10437	–	8815
sejneński	7164	6391	6187	6056	–	4949
suwalski	11380	10420	9888	9590	–	7901
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Suwałki	26249	26017	25963	25784	5532	24487

a Na podstawie bilansu.

a Based on balance.

TABL. 3 (43). **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.**
BUILDINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym budynków indywidualnych of which private buildings	
	ogółem grand total	w tym miesz- kalne of which residential	razem total	w tym miesz- kalne of which residential	ogółem grand total	w tym budynków miesz- kalnych of which residential buildings	razem total	w tym miesz- kalnych of which residential
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3360	2388	2833	1987	6252294	2524625	3565099	1607343
Podregion (Subregion) białostocki	1569	1315	1163	954	2831488	1485736	1305629	800792
Powiaty: Powiats:								
białostocki	963	860	736	648	981945	719428	699610	549324
sokólski	211	121	208	121	421113	95121	404799	95121
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Białystok	395	334	219	185	1428430	671187	201220	156347
Podregion (Subregion) łomżyński	1081	646	1002	617	2104802	627325	1488169	491696
Powiaty: Powiats:								
bielski	187	116	168	111	368200	121196	217238	93087
hajnowski	101	74	98	74	273675	49475	68871	49475
kolneński	121	52	118	51	187157	49328	179225	42932
łomżyński	216	147	206	138	283958	108595	277545	102772
siemiatycki	76	57	71	55	98506	50802	80865	40371
wysokomazowiecki	211	95	193	92	523581	108354	447650	77121
zambrowski	107	59	99	58	183123	56582	123039	49657
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łomża	62	46	49	38	186602	82993	93736	36281
Podregion (Subregion) suwalski	710	427	668	416	1316004	411564	771301	314855
Powiaty: Powiats:								
augustowski	182	124	174	123	193213	91268	173606	86418
grajewski	68	44	66	42	121071	58494	90177	27600
moniecki	144	53	136	50	224843	46341	188122	44520
sejneński	76	52	76	52	83169	33310	83169	33310
suwalski	175	114	172	114	176839	89390	165772	89390
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Suwałki	65	40	44	35	516869	92761	70455	33617

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

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

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.**
DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	4952	20746	503343	101,6	2013	11854	326792	162,3
PODREGION (SUBRE- GION) BIAŁOSTOCKI	3093	12387	291672	94,3	965	5820	158616	164,4
Powiat białostocki	1041	5491	135204	129,9	653	4026	102871	157,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Choroszcz	140	831	19957	142,6	95	597	15058	158,5
w tym miasto	17	103	2542	149,5	15	90	2260	150,7
of which city								
Czarna Białostocka	15	88	2118	141,2	15	88	2118	141,2
w tym miasto	7	44	1029	147,0	7	44	1029	147,0
of which city								
Łapy	24	153	3592	149,7	24	153	3592	149,7
w tym miasto	18	117	2804	155,8	18	117	2804	155,8
of which city								
Michałowo	22	111	2456	111,6	22	111	2456	111,6
w tym miasto	5	30	638	127,6	5	30	638	127,6
of which city								
Supraśl	148	863	21463	145,0	98	608	16124	164,5
w tym miasto	8	49	1419	177,4	8	49	1419	177,4
of which city								
Suraż	5	33	739	147,8	5	33	739	147,8
w tym miasto	2	13	286	143,0	2	13	286	143,0
of which city								
Tykocin	7	42	1000	142,9	7	42	1000	142,9
w tym miasto	1	7	144	144,0	1	7	144	144,0
of which city								
Wasilków	284	1140	26686	94,0	66	411	10647	161,3
w tym miasto	146	433	8922	61,1	11	59	1304	118,5
of which city								
Zabłudów	76	452	11263	148,2	75	446	11117	148,2
w tym miasto	10	54	1257	125,7	10	54	1257	125,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobrzyniewo Duże	84	503	13953	166,1	72	447	12509	173,7
Gródek	13	75	1846	142,0	13	75	1846	142,0
Juchnowiec Kościelny	180	929	23002	127,8	118	744	18536	157,1
Poświętne	3	20	464	154,7	3	20	464	154,7
Turośl Kościelna	39	245	6500	166,7	39	245	6500	166,7
Zawady	1	6	165	165,0	1	6	165	165,0

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
Powiat sokólski	125	700	21531	172,2	125	700	21531	172,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Białostocka								
w tym miasto	15	81	1831	122,1	15	81	1831	122,1
of which city	3	15	250	83,3	3	15	250	83,3
Krynki	5	29	875	175,0	5	29	875	175,0
w tym miasto	1	8	238	238,0	1	8	238	238,0
of which city								
Sokółka	61	344	10840	177,7	61	344	10840	177,7
w tym miasto	34	197	5983	176,0	34	197	5983	176,0
of which city								
Suchowola	4	23	746	186,5	4	23	746	186,5
w tym miasto	–	–	–	x	–	–	–	x
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Janów	5	28	995	199,0	5	28	995	199,0
Korycin	8	50	1669	208,6	8	50	1669	208,6
Kuźnica	10	53	1739	173,9	10	53	1739	173,9
Nowy Dwór	1	5	131	131,0	1	5	131	131,0
Sidra	7	37	1509	215,6	7	37	1509	215,6
Szudziałowo	9	50	1196	132,9	9	50	1196	132,9
Miasto na prawach powiatu:								
City with powiat status:								
Białystok	1927	6196	134937	70,0	187	1094	34214	183,0
PODREGION (SUBRE- GION) ŁOMŻYŃSKI ..	1094	5101	131865	120,5	656	3834	108179	164,9
Powiat bielski	179	807	23840	133,2	114	634	19962	175,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bielsk Podlaski	117	460	12951	110,7	52	287	9073	174,5
Brańsk	8	47	1862	232,8	8	47	1862	232,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bielsk Podlaski	35	191	5896	168,5	35	191	5896	168,5
Boćki	1	5	191	191,0	1	5	191	191,0
Brańsk	10	57	1464	146,4	10	57	1464	146,4
Orla	5	29	1071	214,2	5	29	1071	214,2
Rudka	2	11	261	130,5	2	11	261	130,5
Wyszki	1	7	144	144,0	1	7	144	144,0

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
Powiat hajnowski	91	441	12061	132,5	85	435	11956	140,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Hajnówka	36	148	4801	133,4	30	142	4696	156,5
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Kleszczelce	5	28	641	128,2	5	28	641	128,2
w tym miasto	2	9	195	97,5	2	9	195	97,5
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Białowieża	7	33	1005	143,6	7	33	1005	143,6
Czeremcha	2	9	181	90,5	2	9	181	90,5
Czyże	4	25	558	139,5	4	25	558	139,5
Dubicze Cerkiewne	8	42	1059	132,4	8	42	1059	132,4
Hajnówka	8	48	1196	149,5	8	48	1196	149,5
Narew	7	44	1113	159,0	7	44	1113	159,0
Narewka	14	64	1507	107,6	14	64	1507	107,6
Powiat kolneński	72	367	9487	131,8	52	319	8407	161,7
Gmina miejska: Urban gmina:								
Kolno	28	101	2487	88,8	8	53	1407	175,9
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Stawiski	4	24	602	150,5	4	24	602	150,5
w tym miasto	1	7	183	183,0	1	7	183	183,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Grabowo	2	14	482	241,0	2	14	482	241,0
Kolno	18	100	2769	153,8	18	100	2769	153,8
Mały Płock	6	38	939	156,5	6	38	939	156,5
Turośl	14	90	2208	157,7	14	90	2208	157,7
Powiat łomżyński	143	850	22141	154,8	134	803	21103	157,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Jedwabne	7	45	980	140,0	7	45	980	140,0
w tym miasto	3	24	392	130,7	3	24	392	130,7
of which city								
Nowogród	9	54	1423	158,1	9	54	1423	158,1
w tym miasto	7	42	1123	160,4	7	42	1123	160,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Łomża	73	432	11848	162,3	64	385	10810	168,9
Miastkowo	5	27	719	143,8	5	27	719	143,8
Piątnica	23	142	3299	143,4	23	142	3299	143,4
Przytuły	2	14	431	215,5	2	14	431	215,5
Śniadowo	13	76	2006	154,3	13	76	2006	154,3
Wizna	4	23	558	139,5	4	23	558	139,5
Zbójna	7	37	877	125,3	7	37	877	125,3

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
Powiat siemiatycki	101	409	10795	106,9	57	300	8629	151,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Siemiatycze	63	209	5345	84,8	19	100	3179	167,3
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Drohiczyn	1	6	146	146,0	1	6	146	146,0
w tym miasto	1	6	146	146,0	1	6	146	146,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dziadkowice	4	21	584	146,0	4	21	584	146,0
Grodzisk	1	5	132	132,0	1	5	132	132,0
Mielnik	4	19	490	122,5	4	19	490	122,5
Milejczyce	2	10	240	120,0	2	10	240	120,0
Nurzec-Stacja	2	9	243	121,5	2	9	243	121,5
Perlejewo	2	12	330	165,0	2	12	330	165,0
Siemiatycze	22	118	3285	149,3	22	118	3285	149,3
Powiat wysokomazow- wiecki	212	1025	24438	115,3	116	739	19555	168,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
Wysokie Mazowieckie	65	241	5757	88,6	16	104	2938	183,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciechanowiec	13	67	1541	118,5	13	67	1541	118,5
w tym miasto	6	36	890	148,3	6	36	890	148,3
of which city								
Czyżew	65	265	5200	80,0	18	116	3136	174,2
w tym miasto	55	196	3344	60,8	8	47	1280	160,0
of which city								
Szepietowo	13	83	2321	178,5	13	83	2321	178,5
w tym miasto	3	21	561	187,0	3	21	561	187,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Klukowo	10	65	1710	171,0	10	65	1710	171,0
Kobylin-Borzymy	3	21	542	180,7	3	21	542	180,7
Kulesze Kościelne	1	8	159	159,0	1	8	159	159,0
Nowe Piekuty	5	35	990	198,0	5	35	990	198,0
Sokoły	12	74	1881	156,8	12	74	1881	156,8
Wysokie Mazowieckie	25	166	4337	173,5	25	166	4337	173,5

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (cd.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
Powiat zambrowski	86	442	12562	146,1	58	354	11097	191,3
Gmina miejska: Urban gmina:								
Zambrow	41	166	3880	94,6	13	78	2415	185,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kołaki Kościelne	1	8	285	285,0	1	8	285	285,0
Rutki	6	42	1380	230,0	6	42	1380	230,0
Szumowo	9	51	1563	173,7	9	51	1563	173,7
Zambrow	29	175	5454	188,1	29	175	5454	188,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Łomża	210	760	16541	78,8	40	250	7470	186,8
PODREGION (SUBRE- GION) SUWALSKI ...	765	3258	79806	104,3	392	2200	59997	153,1
Powiat augustowski	135	703	16711	123,8	111	625	15579	140,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Augustów	58	257	6539	112,7	34	179	5407	159,0
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Lipsk	3	15	467	155,7	3	15	467	155,7
w tym miasto of which city	2	11	410	205,0	2	11	410	205,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Augustów	16	92	2540	158,8	16	92	2540	158,8
Bargłów Kościelny	14	83	1909	136,4	14	83	1909	136,4
Nowinka	20	116	2413	120,7	20	116	2413	120,7
Płaska	14	83	1494	106,7	14	83	1494	106,7
Sztubin	10	57	1349	134,9	10	57	1349	134,9
Powiat grajewski	126	484	10853	86,1	33	189	5529	167,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Grajewo	100	334	6335	63,4	7	39	1011	144,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gmina:								
Rajgród	7	45	1079	154,1	7	45	1079	154,1
w tym miasto of which city	4	24	688	172,0	4	24	688	172,0
Szczuczyn	7	40	1212	173,1	7	40	1212	173,1
w tym miasto of which city	5	28	660	132,0	5	28	660	132,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Grajewo	10	52	1911	191,1	10	52	1911	191,1
Radziłów	2	13	316	158,0	2	13	316	158,0

TABL. 4 (44). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2018 R. (dok.)**
 DWELLINGS COMPLETED IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²	
			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling			mieszkań of dwell- ings	przeciętna 1 miesz- kania average per dwelling
Powiat moniecki	55	298	8802	160,0	52	286	8448	162,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Goniądz	3	19	513	171,0	3	19	513	171,0
w tym miasto	2	14	304	152,0	2	14	304	152,0
of which city								
Knyszyn	10	51	1456	145,6	10	51	1456	145,6
w tym miasto	9	46	1254	139,3	9	46	1254	139,3
of which city								
Mońki	25	135	4333	173,3	22	123	3979	180,9
w tym miasto	17	87	2866	168,6	14	75	2512	179,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Jasionówka	2	9	206	103,0	2	9	206	103,0
Jaświly	5	28	739	147,8	5	28	739	147,8
Krypno	9	49	1419	157,7	9	49	1419	157,7
Trzcianne	1	7	136	136,0	1	7	136	136,0
Powiat sejneński	52	273	6458	124,2	52	273	6458	124,2
Gmina miejska: Urban gmina:								
Sejny	4	24	740	185,0	4	24	740	185,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Giby	17	94	2210	130,0	17	94	2210	130,0
Krasnopol	9	48	1075	119,4	9	48	1075	119,4
Puńsk	6	24	524	87,3	6	24	524	87,3
Sejny	16	83	1909	119,3	16	83	1909	119,3
Powiat suwalski	109	618	17419	159,8	109	618	17419	159,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bakalarzewo	8	45	976	122,0	8	45	976	122,0
Filipów	9	44	1023	113,7	9	44	1023	113,7
Jeleniewo	11	61	1769	160,8	11	61	1769	160,8
Przerośl	6	36	1229	204,8	6	36	1229	204,8
Raczki	7	39	1031	147,3	7	39	1031	147,3
Rutka-Tartak	5	30	799	159,8	5	30	799	159,8
Suwałki	51	289	8463	165,9	51	289	8463	165,9
Szypłiszki	10	60	1574	157,4	10	60	1574	157,4
Wiżajny	2	14	555	277,5	2	14	555	277,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Suwałki	288	882	19563	67,9	35	209	6564	187,5

TABL. 5 (45). **WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2018 R.**
 SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych mażeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	4,2	831	17,5	101,6	162,3
Podregion (Subregion) białostocki	6,0	1225	24,2	94,3	164,4
Powiaty: Powiats:					
białostocki	7,1	1422	37,2	129,9	157,5
sokólski	1,8	388	10,3	172,2	172,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Białystok	6,5	1311	20,8	70,0	183,0
Podregion (Subregion) łomżyński	2,8	527	12,8	120,5	164,9
Powiaty: Powiats:					
bielski	3,2	595	14,6	133,2	175,1
hajnowski	2,1	442	10,2	132,5	140,7
kolneński	1,9	396	9,5	131,8	161,7
łomżyński	2,8	481	16,7	154,8	157,5
siemiatycki	2,2	463	9,1	106,9	151,4
wysokomazowiecki	3,7	726	17,9	115,3	168,6
zambrowski	2,0	360	10,1	146,1	191,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Łomża	3,3	616	12,0	78,8	186,8
Podregion (Subregion) suwalski	2,8	564	11,9	104,3	153,1
Powiaty: Powiats:					
augustowski	2,3	452	12,0	123,8	140,4
grajewski	2,6	615	10,2	86,1	167,5
moniecki	1,3	250	7,3	160,0	162,5
sejneński	2,6	520	13,5	124,2	124,2
suwalski	3,0	583	17,2	159,8	159,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Suwałki	4,1	835	12,7	67,9	187,5

TABL. 6 (46). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG WYPOSAŻENIA W INSTALACJE W 2018 R.**
 DWELLINGS COMPLETED BY FITTING WITH INSTALLATIONS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Z ogółem – wyposażone w				Of grand total – fitted with			
		wodociąg water supply system		ustęp lavatory		gaz z sieci gas from supply system	centralne ogrze- wanie z sieci central heating	centralne ogrze- wanie indywidualne central heating	ciepła woda ^a hot water ^a
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odpro- wadze- niem do sieci of which with outflow to network				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	4952	4952	4551	4952	3718	1357	2500	2452	2500
Podregion (Subregion) białostocki	3093	3093	2790	3093	2524	1183	1792	1301	1792
Powiaty: Powiaty:									
białostocki	1041	1041	769	1041	581	509	103	938	103
sokólski	125	125	107	125	41	–	–	125	–
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Białystok	1927	1927	1914	1927	1902	674	1689	238	1689
Podregion (Subregion) łomżyński	1094	1094	1039	1094	657	116	338	756	338
Powiaty: Powiaty:									
bielski	179	179	165	179	108	–	61	118	61
hajnowski	91	91	78	91	54	–	–	91	–
kolneński	72	72	56	72	32	–	22	50	22
łomżyński	143	143	139	143	18	3	1	142	1
siemiatycki	101	101	93	101	63	40	12	89	12
wysokomazowiecki	212	212	212	212	125	52	47	165	47
zambrowski	86	86	86	86	49	6	28	58	28
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Łomża	210	210	210	210	208	15	167	43	167
Podregion (Subregion) suwalski	765	765	722	765	537	58	370	395	370
Powiaty: Powiaty:									
augustowski	135	135	135	135	76	–	24	111	24
grajewski	126	126	117	126	102	–	93	33	93
moniecki	55	55	50	55	33	–	–	55	–
sejneński	52	52	35	52	4	–	–	52	–
suwalski	109	109	97	109	34	–	–	109	–
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Suwalki	288	288	288	288	288	58	253	35	253

a Dostarczaną centralnie.
a Central supplied.

TABLE 7 (47). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2018 R.**
 DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²		
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction		ogółem total	w tym budownictwo of which construction	
		przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private		przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	4952	2626	2013	503343	161113	326792
Podregion (Subregion) białostocki	3093	2013	965	291672	126856	158616
Powiaty: Powiats:						
białostocki	1041	340	653	135204	29849	102871
sokólski	125	–	125	21531	–	21531
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Białystok	1927	1673	187	134937	97007	34214
Podregion (Subregion) łomżyński	1094	240	656	131865	14448	108179
Powiaty: Powiats:						
bielski	179	65	114	23840	3878	19962
hajnowski	91	–	85	12061	–	11956
kolneński	72	20	52	9487	1080	8407
łomżyński	143	9	134	22141	1038	21103
siemiatycki	101	32	57	10795	1865	8629
wysokomazowiecki	212	49	116	24438	2819	19555
zambrowski	86	–	58	12562	–	11097
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Łomża	210	65	40	16541	3768	7470
Podregion (Subregion) suwalski	765	373	392	79806	19809	59997
Powiaty: Powiats:						
augustowski	135	24	111	16711	1132	15579
grajewski	126	93	33	10853	5324	5529
moniecki	55	3	52	8802	354	8448
sejneński	52	–	52	6458	–	6458
suwalski	109	–	109	17419	–	17419
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Suwałki	288	253	35	19563	12999	6564

TABL. 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	13703,5	3615,5	197840	95401	41733,5	35,3	33783
PODREGION (SUBREGION) BIAŁOSTOCKI	3712,6	1518,8	69882	45648	16803,3	32,8	18155
Powiat białostocki	1673,9	840,7	34166	20215	4699,4	31,8	3612
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Choroszcz	169,1	58,2	3210	1407	451,1	30,0	280
w tym miasto	36,0	31,1	886	719	176,6	30,2	221
of which city							
Czarna Białostocka	97,5	57,2	1819	1267	268,2	23,4	249
w tym miasto	40,4	44,3	1189	1037	223,7	23,9	223
of which city							
Łapy	117,2	122,0	4367	3456	577,4	26,3	590
w tym miasto	51,0	60,0	2360	2250	338,9	21,7	477
of which city							
Michałowó	199,5	41,8	2390	877	238,8	35,8	98
w tym miasto	29,2	18,6	662	662	153,1	50,0	86
of which city							
Supraśl	100,0	100,3	3953	3679	392,2	25,9	703
w tym miasto	32,3	26,1	1094	1052	122,9	26,6	256
of which city							
Suraż	38,9	16,0	714	275	116,0	59,1	21
w tym miasto	12,2	16,0	336	275	49,7	50,5	21
of which city							
Tykocin	103,7	10,9	1377	275	406,5	65,0	123
w tym miasto	9,9	9,9	459	267	108,0	54,5	120
of which city							
Wasilków	72,3	74,1	3263	3116	528,4	31,6	525
w tym miasto	28,7	34,1	1928	1746	369,5	32,7	416
of which city							
Zabłudów	160,2	19,6	1914	547	283,4	30,7	99
w tym miasto	18,1	15,1	527	490	100,6	40,6	87
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobrzyniewo Duże	135,9	68,6	2688	1244	285,7	31,0	188
Gródek	57,6	26,9	1242	690	98,9	18,8	92
Juchnowiec Kościelny	189,7	122,5	3971	2394	552,4	34,1	540
Poświętne	77,8	66,3	908	451	210,6	61,1	44
Turośń Kościelna	122,6	56,3	1960	537	235,6	37,7	60
Zawady	31,9	–	390	–	54,2	19,7	–

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.
a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABLE 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
Powiat sokólski	1474,3	192,7	14285	5121	2001,7	29,5	1576
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbrowa Białostocka	255,7	24,6	2191	698	365,2	31,6	372
w tym miasto	24,1	22,8	745	673	158,0	28,2	361
of which city							
Krynki	92,3	20,7	1045	464	79,0	25,5	77
w tym miasto	22,8	20,7	594	464	57,0	23,6	77
of which city							
Sokółka	199,8	59,7	3975	2154	578,3	22,5	864
w tym miasto	64,3	57,8	2538	2112	503,9	27,6	861
of which city							
Suchowola	240,2	31,7	1966	669	304,0	44,1	122
w tym miasto	39,0	27,0	705	604	90,0	41,2	119
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Janów	110,6	8,2	932	209	185,9	44,9	28
Korycin	117,4	7,7	820	141	146,3	45,1	14
Kuźnica	128,3	14,8	986	341	94,2	23,4	60
Nowy Dwór	110,1	11,0	727	156	101,1	37,7	15
Sidra	133,5	9,9	900	172	84,8	24,2	13
Szudziałowo	86,4	4,4	743	117	62,9	21,4	11
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Białystok	564,4	485,4	21431	20312	10102,2	34,0	12967
PODREGION (SUBREGION) ŁOMZYŃSKI	5614,2	1133,6	85025	30142	15215,0	38,3	8543
Powiat bielski	776,0	206,7	14828	5565	1934,0	35,1	1033
Gminy miejskie Urban gminas							
Bielsk Podlaski	93,7	90,2	4152	3010	679,0	26,7	794
Brańsk	19,2	20,1	860	830	112,6	29,8	112
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bielsk Podlaski	192,3	29,6	3345	521	238,0	35,5	36
Boćki	134,8	10,3	1413	295	188,8	43,7	25
Brańsk	136,0	2,2	1670	43	374,0	64,8	2
Orla	42,1	10,2	1560	316	75,9	27,6	18
Rudka	30,0	33,9	464	438	51,2	27,3	34
Wyszki	127,9	10,2	1364	112	214,5	48,4	12

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.

a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABL. 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
Powiat hajnowski	739,6	296,3	14731	7765	1133,1	26,1	1626
Gmina miejska Urban gmina:							
Hajnówka	88,7	80,9	4186	3624	586,5	28,2	1221
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Kleszczelce	59,7	16,5	1275	289	50,1	19,9	23
w tym miasto	13,8	12,3	504	248	22,8	18,0	21
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Białowieża	30,5	39,2	972	757	57,5	25,7	106
Czeremcha	73,5	31,7	1225	580	58,0	18,2	45
Czyże	69,4	9,1	944	137	60,3	30,0	7
Dubicze Cerkiewne	71,8	15,4	935	216	46,8	30,2	12
Hajnówka	104,6	21,7	1549	682	69,8	17,9	75
Narew	120,1	19,8	1643	402	114,8	32,4	65
Narewka	121,3	62,0	2002	1078	89,3	24,2	72
Powiat kolneński	612,1	60,5	6231	1710	1123,4	29,1	421
Gmina miejska: Urban gmina:							
Kolno	27,4	37,1	1211	1038	256,8	24,9	322
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Stawiski	96,0	10,0	1144	388	233,1	37,9	47
w tym miasto	11,5	10,0	390	388	42,1	19,2	47
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Grabowo	82,7	5,6	674	85	138,8	39,5	25
Kolno	216,6	–	1801	–	272,3	31,6	–
Mały Płock	103,2	1,2	947	28	133,5	27,7	6
Turośl	86,2	6,6	454	171	88,9	17,3	21
Powiat tomżyński	920,3	89,0	12525	2431	1778,4	34,9	303
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Jedwabne	80,2	8,1	770	332	90,4	17,0	29
w tym miasto	15,1	8,1	370	332	24,5	15,2	29
of which city							
Nowogród	56,3	6,5	1102	142	176,8	43,9	27
w tym miasto	14,2	6,5	496	142	71,5	33,2	27
of which city							

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.

a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABLE 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
Powiat tomżyński (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Łomża	153,3	24,5	3353	683	434,1	39,4	95
Miastkowo	89,6	–	1024	–	181,6	42,8	–
Piątnica	163,7	29,4	2676	694	335,7	31,4	107
Przytuły	60,9	–	463	–	80,0	37,4	–
Śniadowo	128,8	6,0	1365	246	290,0	54,2	24
Wizna	72,3	14,5	937	334	106,8	26,3	21
Zbójna	115,2	–	835	–	83,0	20,0	–
Powiat siemiatycki	861,0	136,8	11500	3209	1783,0	39,7	1203
Gmina miejska: Urban gmina:							
Siemiatycze	54,2	62,5	2016	1735	448,6	30,9	1044
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Drohiczyn	139,9	19,5	1867	423	383,7	60,4	49
w tym miasto	24,4	18,7	648	418	71,0	35,4	46
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Działkowice	80,2	10,4	686	161	146,5	52,8	12
Grodzisk	113,3	8,2	1178	213	225,1	53,1	15
Mielnik	75,0	17,7	1149	326	66,9	27,9	41
Milejczyce	83,9	–	813	–	59,9	33,4	–
Nurzec-Stacja	95,9	10,2	1263	260	68,2	17,5	27
Perlejewo	92,9	–	838	–	189,6	66,9	–
Siemiatycze	125,7	8,3	1690	91	194,5	31,9	15
Powiat wysokomazowiecki	1042,1	126,5	13608	3648	3689,7	64,3	692
Gmina miejska: Urban gmina:							
Wysokie Mazowieckie	33,5	31,4	1305	1086	315,6	33,5	327
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ciechanowiec	134,1	18,9	2550	910	370,4	42,7	131
w tym miasto	28,6	18,9	1300	910	139,3	30,1	131
of which city							
Czyżew	141,5	25,4	1746	682	390,0	60,9	116
w tym miasto	23,1	21,0	728	629	68,4	25,9	110
of which city							
Szepietowo	118,2	15,1	1635	494	515,9	73,8	69
w tym miasto	13,7	11,0	507	447	77,6	35,3	60
of which city							

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.
 a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABL. 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
Powiat wysokomazowiecki (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Klukowo	96,2	3,2	1099	64	390,3	88,1	5
Kobylin-Borzymy	80,8	–	810	–	296,1	90,9	–
Kulesze Kościelne	70,8	–	734	–	338,6	108,9	–
Nowe Piekuty	67,6	–	885	–	301,8	77,1	–
Sokoły	118,3	32,5	1481	412	344,7	59,9	44
Wysokie Mazowieckie	181,1	–	1363	–	426,3	78,9	–
Powiat zambrowski	536,6	100,5	6802	2005	2039,3	46,5	927
Gmina miejska: Urban gmina:							
Zambrów	54,6	58,1	1415	1288	657,9	29,7	730
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Kołaki Kościelne	55,0	–	642	–	160,7	68,8	–
Rutki	124,2	18,8	1131	386	201,6	36,0	67
Szumowo	103,7	–	1336	–	381,2	78,3	–
Zambrów	199,1	23,6	2278	331	637,9	71,4	130
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Łomża	126,5	117,3	4800	3809	1734,1	27,5	2338
PODREGION (SUBREGION) SUWALSKI	4376,7	963,1	42933	19611	9715,2	35,6	7085
Powiat augustowski	1055,3	260,4	10565	5377	2215,6	37,9	1233
Gmina miejska: Urban gmina:							
Augustów	83,3	90,3	3944	3882	776,7	25,7	1085
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
Lipsk	143,5	9,8	921	270	132,1	25,3	55
w tym miasto of which city	15,6	9,8	409	270	54,2	22,9	55
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Augustów	225,9	43,2	1482	239	453,8	66,8	24
Bargłów Kościelny	224,1	9,4	1211	148	432,1	77,2	10
Nowinka	113,1	99,8	912	567	78,4	26,9	35
Płaska	73,9	–	998	–	56,9	21,9	–
Sztabin	191,5	7,9	1097	271	285,6	56,0	24

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.

a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABL. 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
Powiat grajewski	642,1	110,1	7131	3094	1589,3	33,4	845
Gmina miejska: Urban gmina:							
Grajewo	51,2	48,0	2023	1675	550,6	25,1	630
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Rajgród	134,1	12,6	962	416	181,0	34,5	92
w tym miasto	31,1	12,0	392	390	61,0	39,0	86
of which city							
Szczuczyn	84,4	11,3	995	194	229,6	37,6	56
w tym miasto	13,3	10,6	395	189	83,2	24,4	52
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Grajewo	203,9	1,0	1266	1	281,8	48,4	4
Radziłów	102,4	26,0	1109	438	224,6	47,0	36
Wąsosz	66,1	11,2	776	370	121,7	33,2	27
Powiat moniecki	744,9	186,1	8121	3576	1505,0	36,8	658
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Goniadz	70,3	18,2	1144	420	224,2	45,4	18
w tym miasto	12,0	15,8	490	418	100,5	55,2	16
of which city							
Knyszyn	74,9	20,9	1240	768	157,0	33,0	68
w tym miasto	16,2	20,1	781	740	82,0	29,7	65
of which city							
Mońki	176,6	41,7	1854	738	440,7	29,4	437
w tym miasto	35,4	41,7	947	738	254,7	25,3	437
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Jasionówka	91,3	4,9	648	191	87,3	31,2	12
Jaświły	144,4	32,0	1226	449	236,4	47,3	36
Krypno	101,1	45,2	1028	622	227,5	56,5	54
Trzcianne	86,3	23,2	981	388	131,9	30,4	33
Powiat sejneński	520,0	27,6	3843	791	797,4	39,5	246
Gmina miejska: Urban gmina:							
Sejny	14,0	11,4	717	457	130,7	24,1	188

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.
 a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABL. 8 (48). **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 ^a w szt. Connections leading to residential buildings ^a in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply system in households		Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Municipal wastewater discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
Powiat sejneński (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Giby	68,3	–	640	–	140,0	51,2	–
Krasnopol	90,7	–	542	–	63,2	16,5	–
Puńsk	172,5	16,2	1040	334	303,8	72,8	58
Sejny	174,5	–	904	–	159,7	39,8	–
Powiat suwalski	1270,2	256,4	8337	2504	1637,2	45,7	315
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bakalarzewo	124,3	57,6	615	235	141,0	45,4	29
Filipów	144,4	18,6	1029	343	188,3	43,1	44
Jeleniewo	154,2	30,8	853	170	164,1	51,8	23
Przerośl	115,7	10,0	615	122	136,0	46,1	3
Raczki	160,0	18,2	1129	502	268,0	44,9	67
Rutka-Tartak	81,1	10,8	559	143	117,5	49,7	11
Suwałki	244,7	88,8	2020	738	243,4	31,9	103
Szypłiszki	102,9	10,3	981	136	246,9	63,0	20
Wiżajny	142,9	11,3	536	115	132,0	55,2	15
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Suwałki	144,2	122,5	4936	4269	1970,7	28,3	3788

a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. b Łącznie z kolektorami.

a With connections leading to collective residential buildings. b Including collectors.

TABL. 9 (49). **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 psc	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	1735,5	32542	121031	617,0	521,7
Podregion (Subregion) białostocki	1208,5	24998	106954	511,6	997,9
Powiat: Powiat:					
białostocki	620,3	7795	10071	132,8	900,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Białystok	588,3	17203	96882	378,8	1273,6
Podregion (Subregion) łomżyński	444,4	6474	9143	96,6	243,2
Powiaty: Powiats:					
bielski	11,1	21	40	0,1	2,7
hajnowski	3,9	13	11	0,1	2,7
łomżyński	30,0	317	248	5,0	97,6
siemiatycki	112,6	1980	2516	25,3	563,0
wysokomazowiecki	119,3	957	947	15,3	266,8
zambrowski	89,2	758	525	10,3	234,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Łomża	78,3	2428	4856	40,5	642,6
Podregion (Subregion) suwalski	82,6	1070	4934	8,8	32,1
Powiaty: Powiats:					
augustowski	12,0	47	23	0,2	3,4
grajewski	2,1	2	–	–	–
moniecki	5,1	15	1	0,0	0,0
suwalski	0,4	1	–	–	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status:					
Suwałki	62,9	1005	4910	8,6	122,9

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 gas consumers using collective gas-meters.

TABL. 10 (50). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2018 R.**

CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^a Consumers of electricity ^a	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^b per consumer ^b
			w kWh in kWh	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	486781	941,5	796,1	1934,1
Podregion (Subregion) białostocki	222205	366,7	715,3	1650,4
Powiaty: Powiats:				
białostocki	62111	134,6	912,5	2167,8
sokólski	28956	49,9	737,1	1724,6
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Białystok	131138	182,1	612,4	1388,9
Podregion (Subregion) łomżyński	158829	345,8	870,3	2177,2
Powiaty: Powiats:				
bielski	25016	45,8	831,3	1831,2
hajnowski	22174	31,5	726,1	1421,4
kolneński	12099	37,0	959,2	3056,4
łomżyński	18505	52,0	1020,8	2812,7
siemiatycki	18832	34,9	777,7	1854,3
wysokomazowiecki	22290	63,0	1098,4	2827,3
zambrowski	15697	43,6	993,4	2778,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Łomża	24216	37,9	600,7	1564,9
Podregion (Subregion) suwalski	105747	229,0	839,8	2165,3
Powiaty: Powiats:				
augustowski	23499	51,8	884,7	2202,3
grajewski	17381	39,5	829,1	2270,2
moniecki	16479	34,2	838,2	2077,9
sejneński	8438	20,4	1009,3	2412,8
suwalski	13796	38,1	1062,9	2763,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Suwałki	26154	45,0	646,3	1722,3

a Stan w dniu 31 grudnia. b Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 grudnia.

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Gospodarki.

a As of 31st December. b The number of consumers as of 31st December was used in calculations.

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