

DZIAŁ VI
INFRASTRUKTURA KOMUNALNA.
MIESZKANIA

Uwagi ogólne

Infrastruktura komunalna

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

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

Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą przewodów ulicznych (tzw. sieci rozdzielczej) bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów. Informacje o sieci gazowej uwzględniają dane o sieci przesyłowej (magistralnej).

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

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

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

Dane o **zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci** w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

4. Dane o odpadach komunalnych dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, a także u innych wytwórców odpadów (bez odpadów niebezpiecznych), które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

CHAPTER VI
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE.
DWELLINGS

General notes

Municipal infrastructure

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

2. Information regarding the length of the water-line, the sewerage systems and gas-line system includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water-line and gas-line network** concerns street conduits (the so-called distribution network) excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Information connected the gas-line networks includes data on the transmission (main) network.

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

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

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

Data regarding the **consumption of electricity and gas from the gas-line network** in households (including also consumption in households conducting small-scale service activity) have been estimated on the basis of the prepayment system of charges.

4. Data on municipal waste concern waste generated in households or by other waste producers (excluding hazardous waste) which on the account of its character and composition is similar to waste from households.

Mieszkania

1. Dane o zasobach mieszkaniowych opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych według stanu w dniu 31 XII 2017 r.

Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkańach oddanych do użytku** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkańach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (np. hoteli pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkań (np. pomieszczenia inventarskie, barakowozy, statki, wagony i in.).

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

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

Dane o liczbie izb w mieszkaniu uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdują 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, przedpokoju, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. 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).

3. Informacje o mieszkańach, 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.

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

Dwellings

1. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis the balance of dwelling stocks, as of 31 XII 2017

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 (e.g., 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 (e.g., animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

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

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

Data concerning the number of rooms in a dwelling also include rooms used regularly and exclusively to conduct economic activity, if these rooms were located within a separately constructed dwelling and did not have an additional, separate access from the street, courtyard and from a common space in the building.

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

2. 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).

3. Information regarding dwellings, usable floor space of dwellings as well as regarding **rooms completed** concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

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

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R.
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzane siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	21233,0	6442,9	377495	134534	59127,4	27,8	44284
PODREGION BIAŁSKI SUBREGION	4260,5	1279,3	62034	28126	8286,3	27,3	5297
POWIATY POWIATS							
BIAŁSKI.....	1970,4	499,3	25258	10111	2943,1	26,2	1391
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski	59,6	64,2	2305	2233	402,7	23,8	451
Terespol.....	28,6	34,5	1260	831	134,2	23,8	139
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska.....	177,1	35,0	2493	872	257,9	18,2	102
Drelów	109,5	-	924	-	136,9	25,0	-
Janów Podlaski.....	94,3	21,5	1616	720	127,3	23,4	93
Kodeń	89,9	16,5	926	421	142,7	39,1	61
Konstantynów	88,5	11,5	975	358	102,4	24,7	72
Leśna Podlaska	116,0	8,2	876	210	99,7	23,3	58
Łomazy	175,5	8,5	1209	302	146,9	29,2	63
Międzyrzec Podlaski	182,0	10,5	2685	153	410,5	38,9	10
Piszczac	157,3	99,8	1912	1192	182,0	24,8	113
Rokitno	92,5	1,0	834	18	67,1	22,1	5
Rossoz.....	17,5	-	267	-	32,2	14,2	-
Sławatycze	66,5	22,6	858	403	64,9	27,7	28
Sosnówka	73,2	-	605	-	119,9	48,2	-
Terespol.....	124,2	55,1	1781	1057	139,1	20,5	81
Tuczna.....	104,6	16,2	992	156	110,0	35,6	19
Wisznice	134,3	57,8	1553	779	166,9	33,2	72
Zalesie	79,3	36,4	1187	406	99,8	22,4	23
PARCZEWSKI	605,5	162,0	8805	3524	953,4	27,0	529
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parczew.....	101,3	68,4	2625	2037	361,5	24,7	378,1
w tym miasto	44,2	45,4	1474	1439	271,2	25,2	344
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda	90,7	15,3	1291	219	111,0	28,3	20
Jabłoni	88,4	12,5	1020	274	96,2	24,7	47
Milanów	82,2	12,6	1062	237	112,1	28,9	24
Podedwórze.....	63,0	2,0	600	14	64,6	38,6	3
Siemień	125,0	36,2	1408	514	134,6	28,9	32
Sosnowica	54,9	15,0	799	229	73,4	28,0	25

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
			stan w dniu 31 XII as of 31 XII				
PODREGION BIAŁSKI (dok.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.)							
POWIATS (cont.)							
RADZYŃSKI.....	873,9	170,9	13033	4265	1687,3	28,2	650
Gmina miejska							
Urban gmina							
Radzyń Podlaski.....	44,8	48,7	2327	2203	380,0	24,0	419
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Borki	122,5	14,4	1477	242	160,1	26,5	26
Czemierniki.....	87,3	25,5	1067	427	104,4	23,6	45
Kąkolewnica	127,0	34,4	2059	531	186,3	22,7	53
Komarówka Podlaska.....	40,5	10,2	787	296	60,0	13,9	28
Radzyń Podlaski.....	135,5	10,4	2154	150	233,0	28,8	14
Ulan-Majorat	138,8	-	1539	-	209,6	34,7	-
Wohyr	177,5	27,3	1623	416	353,9	51,9	64
WŁODAWSKI	622,0	271,8	8153	3554	1082,0	27,7	951
Gmina miejska							
Urban gmina							
Włodawa.....	39,5	40,6	1185	1228	394,2	29,5	580
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Hanna.....	104,8	18,8	970	204	107,9	36,6	19
Hańsk	75,1	18,6	667	215	94,8	25,1	75
Stary Brus.....	62,7	4,1	663	118	60,4	28,5	16
Urszulin.....	121,0	54,3	1359	228	130,1	31,3	53
Włodawa.....	106,0	99,8	1764	1016	172,1	28,2	148
Wola Uhruska	67,0	32,9	884	520	74,9	19,2	49
Wyryki.....	45,9	2,7	661	25	47,6	18,2	13
MIASTO NA PRAWACH POWIATU							
CITY WITH POWIAT STATUS							
BIAŁA PODLASKA.....	188,7	175,3	6785	6672	1620,5	28,3	1778

^a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzane siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI	6448,6	2020,6	115719	41047	14530,3	23,0	9121
SUBREGION							
POWIATY POWIATS							
BŁĘGORAJSKI	1013,0	613,3	23972	13627	2634,8	25,8	1679
Gmina miejska Urban gmina Błgoraj.....	89,3	104,3	4250	3893	710,7	26,8	723
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol	108,5	13,4	1592	477	140,7	22,7	37
w tym miasto..... of which urban area	12,3	8,0	388	351	52,8	36,6	31
Józefów	66,1	25,9	1856	684	161,3	23,6	64
w tym miasto..... of which urban area	20,8	24,6	624	642	67,9	27,1	52
Tarnogród	60,5	38,4	1682	942	186,0	27,6	110
w tym miasto..... of which urban area	27,1	26,4	920	727	93,0	27,4	85
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów	25,8	29,6	717	687	83,4	25,5	49
Błgoraj.....	141,1	131,1	3566	2027	305,7	23,1	188
Biszczka	76,7	38,4	1006	631	101,6	26,4	81
Goraj.....	43,7	5,3	1058	166	80,5	19,3	21
Księżejpol	91,9	38,3	1727	586	196,9	28,3	68
Łukowa	39,0	30,7	1041	758	138,3	32,3	80
Obsza	47,5	48,0	1038	620	160,0	37,0	64
Potok Górnny.....	66,7	59,9	1280	1057	128,5	23,4	110
Tereszpol.....	31,4	40,0	1270	751	97,9	24,9	60
Turobin	124,8	10,0	1889	348	143,3	22,8	24
CHEŁMSKI	1372,9	224,5	19455	4136	1714,9	21,8	539
Gmina miejska Urban gmina							
Rejowiec Fabryczny.....	37,1	21,3	592	281	99,1	22,3	91
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Rejowiec	93,1	14,8	1731	301	153,0	23,6	59
w tym miasto..... of which urban area	21,5	8,5	379	213	55,4	26,3	47
Siedliszcze	168,3	8,3	2155	345	147,0	21,2	34
w tym miasto..... of which urban area	14,7	7,6	532	293	19,7	14,0	28
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bialopole.....	80,5	3,0	779	35	78,1	26,0	14
Chełm	215,1	37,1	3964	753	414,3	28,4	78
Dorohusk	46,2	15,2	831	373	47,8	7,3	48
Dubienka	42,0	4,4	771	101	34,1	13,9	8

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.)							
POWIATS (cont.)							
CHEŁMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.)							
Rural gminas (cont.)							
Kamień	67,4	22,8	1066	423	113,1	27,5	43
Leśniowice	87,5	2,7	989	15	116,2	31,7	5
Rejowiec Fabryczny	79,8	17,3	1324	296	86,0	20,1	20
Ruda-Huta	107,2	10,3	1223	148	87,9	19,2	16
Sawin	78,8	31,1	1071	500	73,8	13,3	40
Wierzbica	130,9	15,2	1158	240	116,6	22,5	43
Wojsławice	77,9	8,2	1241	159	86,9	22,6	17
Żmudź	61,1	12,8	560	166	61,0	19,4	26
HRUBIESZOWSKI	835,1	169,2	10615	3625	1264,3	19,5	729
Gmina miejska							
Urban gmina							
Hrubieszów	61,3	47,2	2539	1932	524,7	29,2	495
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Drohobyczów	99,9	26,5	956	209	112,8	20,2	55
Horodło	106,5	37,6	1326	339	103,0	19,5	38
Hrubieszów	295,0	1,4	2293	63	171,1	16,8	9
Mircze	37,6	20,2	554	249	69,3	9,5	34
Trzeszczany	70,8	3,7	881	61	88,8	20,8	15
Uchanie	67,2	12,5	1035	276	70,0	15,0	13
Werbkowice	96,8	20,1	1031	496	124,6	13,0	70
KRASNOSTAWSKI	904,6	194,9	15867	3154	1651,1	25,5	799
Gmina miejska							
Urban gmina							
Krasnystaw	81,8	54,6	1999	931	483,1	25,5	547
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Fajślawice	74,5	19,4	1312	349	104,6	22,7	38
Gorzków	67,5	14,3	1264	213	89,7	25,2	16
Izbica	125,0	11,8	2340	371	170,7	20,6	27
Krasnystaw	159,6	6,3	2531	59	288,5	33,2	24
Kraśniczyn	71,7	50,0	1255	617	117,2	31,4	66
Łopiennik Górnny	100,3	-	1310	-	87,2	21,8	-
Rudnik	92,6	0,8	1017	1	79,2	25,6	3
Siennica Różana	51,1	17,9	1149	283	108,9	26,0	33
Zółkiewka	80,5	19,8	1690	330	122,0	22,1	46
TOMASZOWSKI	924,7	260,0	16294	5641	2027,8	23,9	1075
Gmina miejska							
Urban gmina							
Tomaszów Lubelski	60,1	67,6	2178	1804	710,9	36,6	628

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzane siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
			stan w dniu 31 XII as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.)							
POWIATS (cont.)							
TOMASZOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie							
Urban-rural gminas							
Lubycza Królewska	21,9	32,0	398	785	82,4	13,0	102
w tym miasto	2,8	15,7	89	432	21,9	8,9	69
of which urban area							
Łaszczów	127,0	24,2	1704	589	159,7	25,9	45
w tym miasto	29,8	18,9	597	435	63,2	28,9	35
of which urban area							
Tyszkowce	108,4	14,4	1266	156	90,2	15,8	40
w tym miasto	21,7	14,4	509	156	43,2	20,3	40
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Bielżec	0,2	25,5	2	476	2,0	0,6	46
Jarczów	55,8	5,8	785	111	68,0	19,4	16
Krynice	55,3	2,8	972	66	85,4	26,0	6
Rachanie	75,5	4,2	1563	45	171,0	32,7	24
Susiec	81,8	35,0	2281	714	143,5	19,0	45
Tarnawatka	59,4	24,7	1098	505	85,8	21,7	42
Telatyn	122,7	14,8	878	215	166,4	41,1	40
Tomaszów Lubelski	95,2	2,4	2497	54	174,1	15,3	5
Ulhówek	61,4	6,6	672	121	88,4	18,5	35
ZAMOJSKI	1064,9	233,0	19621	4275	1768,9	16,4	591
Gminy miejsko-wiejskie							
Urban-rural gminas							
Krasnobród	45,6	25,6	1898	777	148,8	20,7	100
w tym miasto	13,3	25,6	939	777	95,3	30,4	100
of which urban area							
Szczebrzeszyn	106,6	17,3	2570	410	222,3	19,5	83
w tym miasto	29,8	17,3	908	410	111,3	21,6	83
of which urban area							
Zwierzyniec	108,7	51,5	1827	899	148,0	21,5	109
w tym miasto	42,1	37,4	663	714	85,0	26,3	87
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Adamów	44,1	1,6	766	5	51,6	10,9	3
Grabowiec	23,5	-	612	-	51,2	12,5	-
Komarów - Osada	53,4	-	986	-	72,6	14,2	-
Łabunie	3,3	33,9	90	302	29,1	4,7	35
Miaczyn	1,4	0,6	19	15	4,0	0,7	2
Nielisz	84,1	-	1430	-	129,1	23,3	-
Radecznica	108,7	5,4	1796	202	186,6	31,9	36
Sitno	53,0	10,3	874	146	67,5	9,9	13
Skierbieszów	95,0	12,9	1376	225	187,3	35,8	30
Stary Zamość	99,5	-	1671	-	180,6	34,5	-
Sułów	119,1	1,7	1296	17	111,0	24,2	10
Zamość	118,9	72,2	2410	1277	179,2	7,8	170

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION CHEŁMSKO- ZAMOJSKI (dok.)							
SUBREGION (cont.)							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM	185,0	177,2	4359	2739	1677,7	26,4	1914
ZAMOŚĆ.....	148,4	148,5	5536	3850	1790,8	27,8	1794
PODREGION LUBELSKI	5525,4	1818,1	101938	34403	22333,0	31,4	22385
SUBREGION							
POWIATY POWIATS							
LUBARTOWSKI	1221,7	402,9	22397	9144	2439,4	27,4	1445
Gmina miejska Urban gmina Lubartów.....	71,8	57,6	2908	2474	592,0	26,7	779
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock	112,0	14,0	1780	630	135,0	20,8	70
w tym miasto..... of which urban area	20,0	14,0	805	630	80,0	23,9	70
Ostrów Lubelski	100,0	29,3	1632	479	139,9	26,5	56
w tym miasto..... of which urban area	22,5	18,6	529	393	51,8	24,4	48
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Abramów	76,2	24,4	1244	262	156,1	38,1	21
Firlej.....	147,1	23,1	1651	423	152,5	25,8	48
Jeziorzany	48,0	9,7	867	196	80,6	28,4	22
Kamionka.....	140,2	5,5	1715	313	284,0	44,0	32
Lubartów.....	139,6	126,3	3414	2373	299,8	26,0	249
Michów	120,0	18,9	1765	442	130,2	21,7	38
Niedźwiada	80,3	22,4	1815	260	140,0	22,4	25
Ostrówek	73,7	18,2	1042	343	93,4	23,7	29
Serniki	62,8	18,5	1417	443	140,0	28,5	42
Uścimów	50,0	35,0	1147	506	95,9	29,3	34
LUBELSKI	2154,0	405,9	37173	6276	4429,7	29,0	1355
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełzyce	68,4	42,4	1883	996	268,6	20,1	219
w tym miasto..... of which urban area	28,9	34,4	1051	813	160,6	24,2	205
Bychawa	183,1	18,2	2684	368	350,9	29,5	203
w tym miasto..... of which urban area	27,3	18,2	715	368	209,4	41,6	203

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzane siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
			stan w dniu 31 XII as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.) LUBELSKI (dok.)							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Borzechów	63,7	-	1055	-	96,6	25,6	-
Garbów	148,5	25,2	2002	385	313,6	34,8	72
Glusk	169,3	37,5	3993	686	381,9	36,1	81
Jabłonna	146,8	-	2705	-	246,2	30,8	-
Jastków	218,3	75,1	3516	903	479,3	34,7	107
Konopnica	135,9	54,9	2481	481	442,6	32,7	66
Krzczonów	106,4	9,0	1511	126	153,6	34,0	36
Niedrzwica Duża	127,9	6,7	2431	110	221,6	18,8	23
Niemce	263,4	38,4	5286	811	612,4	31,9	107
Strzyżewice	161,1	19,2	2482	271	259,8	32,4	55
Wojciechów	27,0	1,5	202	15	22,8	3,8	3
Wólka	152,4	84,7	2898	1111	420,0	35,3	510
Wysokie	113,6	0,3	1320	4	151,7	33,3	5
Zakrzew	68,2	-	688	-	36,1	12,4	-
ŁĘCZYŃSKI	888,9	193,4	11614	2552	1699,5	29,6	984
Gmina miejsko-wiejska							
Urban-rural gmina							
Łęczna	145,9	61,7	2237	900	654,5	27,9	617
w tym miasto	45,7	47,1	802	679	529,9	27,6	597
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Cyców	217,0	20,4	2135	382	193,0	24,3	49
Ludwin	139,3	33,2	1405	461	286,0	51,8	85
Milejów	188,0	7,3	2533	186	204,0	22,2	42
Puchaczów	95,9	60,5	1607	514	205,1	36,8	166
Spiczyn	102,8	10,3	1697	109	156,9	27,7	26
ŚWIDNICKI	608,0	145,4	11688	2883	2091,1	28,8	1350
Gmina miejska							
Urban gmina							
Świdnik	103,4	78,6	2444	1422	1226,2	30,8	1190
Gmina miejsko-wiejska							
Urban-rural gmina							
Piaski	159,8	12,8	2772	532	251,7	23,8	70
w tym miasto	8,1	12,8	698	532	76,7	29,5	70
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Melgiew	144,0	2,2	2602	43	293,8	30,7	8
Rybczewice	83,8	-	1255	-	105,0	30,2	-
Trawniki	117,0	51,8	2615	886	214,4	23,8	83
MIASTO NA PRAWACH POWIATU							
CITY WITH POWIAT STA-TUS							
LUBLIN	652,8	670,5	19066	13548	11673,3	34,3	17250

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION PUŁAWSKI....	4998,5	1324,9	97804	30958	13977,8	28,9	7482
SUBREGION							
POWIATY							
POWIATS							
JANOWSKI.....	451,7	61,5	9557	2782	1053,1	22,7	458
Gminy miejsko-wiejskie							
Urban-rural gminas							
Janów Lubelski	96,0	47,1	3178	2401	364,9	22,7	414
w tym miasto.....	48,5	41,3	2266	2293	294,9	24,6	407
of which urban area							
Modliborzyce	115,0	13,6	1842	378	182,3	25,9	40
w tym miasto.....	18,0	13,6	390	378	42,0	29,0	40
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Batorz	59,5	-	810	-	93,0	27,8	-
Chrzanów	27,1	-	752	-	134,0	45,5	-
Dzwola	25,0	-	1210	-	90,0	14,1	-
Godziszów	22,8	-	611	-	65,4	11,1	-
Potok Wielki.....	106,3	0,8	1154	3	123,5	26,1	4
KRAŚNICKI	914,4	242,7	16933	4863	2725,8	28,2	1245
Gmina miejska							
Urban gmina							
Kraśnik.....	94,5	73,2	2382	2099	934,0	26,8	856
Gminy miejsko-wiejskie							
Urban-rural gmina							
Annopol	155,0	17,0	2515	169	410,0	46,6	95
w tym miasto.....	7,0	17,0	354	169	62,0	23,9	95
of which urban area							
Urządów	104,7	24,0	2141	522	294,2	33,9	53
w tym miasto.....	12,8	17,7	310	317	64,5	38,4	33
of which urban area							
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Dzierzkowice	59,6	28,3	1465	608	152,0	28,6	37
Gościeradów.....	56,4	6,0	835	106	75,4	10,3	11
Kraśnik.....	44,5	28,6	1535	490	170,1	23,0	87
Szastarka.....	92,2	-	1503	-	115,0	19,7	-
Trzydnik Duży	107,1	-	1760	-	159,0	24,6	-
Wilkołaz	85,8	-	966	-	93,5	16,8	-
Zakrzówek	114,6	65,6	1831	869	322,6	49,3	107

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzane siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
			stan w dniu 31 XII as of 31 XII				
PODREGION PUŁAWSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.)							
POWIATS (cont.)							
ŁUKOWSKI	1263,1	343,6	24758	8180	3677,6	34,0	1505
Gminy miejskie							
Urban gminas							
Łuków	90,4	95,0	4088	3669	907,7	29,9	982
Stoczek Łukowski	14,9	12,8	608	528	83,5	32,7	68
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Adamów.....	62,1	22,4	1715	475	145,2	25,3	93
Krzywda.....	161,5	30,8	2700	765	341,2	32,4	106
Łuków	209,5	37,6	4693	611	539,3	29,9	68
Serokomla	90,8	15,2	1268	321	194,2	48,3	24
Stanin	156,8	9,3	2381	222	303,7	31,1	24
Stoczek Łukowski	127,3	44,6	2194	591	191,6	24,1	39
Trzebieszów	99,0	10,9	2054	327	383,7	51,4	38
Wojcieszków	142,3	32,9	1812	351	342,9	49,0	38
Wola Mysłowska.....	108,5	32,1	1245	320	244,6	51,7	26
OPOLSKI.....	700,7	110,2	13460	2325	1678,3	27,8	708
Gminy miejsko-wiejskie							
Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie	157,3	25,7	3433	913	596,1	34,2	304
w tym miasto.....	44,9	23,3	1386	903	316,2	36,7	291
of which urban area							
Poniatowa.....	86,5	41,3	1607	659	371,2	25,7	319
w tym miasto.....	30,2	23,1	582	413	285,2	30,5	284
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Chodel	110,0	9,7	1928	237	159,4	23,9	27
Józefów nad Wisłą.....	90,6	3,3	1936	127	194,6	28,9	26
Karczmiska	79,0	29,8	1561	387	110,2	19,5	27
Łaziska	91,4	-	1598	-	160,2	32,3	-
Wilków	85,9	0,4	1397	2	86,6	19,3	4

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2017 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ Waste water discharged by sewage system in dam ³
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^a sewage ^a	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION PUŁAWSKI (dok.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.)							
POWIATS (cont.)							
PUŁAWSKI.....	1007,4	432,7	21064	9670	3287,4	28,7	2677
Gmina miejska Urban gmina Puławy.....	108,2	94,3	2575	2193	1505,0	31,2	1612
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny.....	130,1	27,3	1885	693	163,2	24,0	147
w tym miasto.....	34,8	12,8	722	394	116,0	44,4	126
of which urban area							
Nałęczów.....	112,0	51,6	2120	966	314,4	35,1	358
w tym miasto.....	29,6	39,6	1021	783	221,1	59,1	292
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów	74,3	17,5	1291	446	102,3	25,7	36
Janowiec.....	57,5	11,8	1135	315	125,0	34,1	30
Końskowola	82,2	83,8	2181	1818	172,6	19,4	158
Kurów	103,2	12,6	2237	224	199,2	25,8	32
Markuszów	39,2	15,3	860	375	72,3	24,3	32
Puławy.....	161,5	75,1	3891	1573	361,3	30,1	151
Wąwolnica	66,1	15,6	1308	373	109,1	23,0	40
Żyrzyn.....	73,1	27,8	1581	694	163,0	25,1	82
RYCKI	661,2	134,2	12032	3138	1555,6	27,4	890
Gmina miejska Urban gmina Dęblin	59,2	59,7	2013	1262	409,7	24,9	498
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki	223,9	40,0	4651	1108	512,1	25,0	303
w tym miasto.....	56,8	40,0	1845	1108	258,1	26,4	303
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew	165,8	6,4	1490	118	197,6	27,2	38
Nowodwór.....	72,6	4,1	1025	81	129,9	31,2	7
Stężyca	89,9	21,2	1706	557	211,2	40,2	40
Uleż	49,8	2,8	1147	12	95,1	29,9	3

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 2 (38). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2017 R.

GAS SUPPLY AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas line network ^a in km	Połączenia prowadzące do budyneków ^{ab} Connections leading to buildings ^{ab}	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} Consumers of gas from gas supply system ^{ac}	Zużycie gazu z sieci ^d Consumption of gas from gas supply system ^d	
				w GW·h in GW·h	na 1 mieszkańca w kW·h per capita in kW·h
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	9191,6	153260	325463	1885,7	885,6
Podregion bialski	449,8	6925	11597	84,9	279,5
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bialski	102,5	1090	1044	10,8	96,6
parczewski	40,2	199	155	2,4	69,0
radzyński	123,3	1930	1462	21,5	359,1
włodawski	84,6	188	125	1,6	40,2
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Biała Podlaska	99,1	3518	8811	48,6	846,8
Podregion chełmsko-zamojski	2810,8	45494	69870	392,6	622,4
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
błogorajski	449,5	7845	5591	45,8	449,0
chełmski	235,4	2482	2841	21,8	276,7
hrubieszowski	90,0	432	575	9,7	149,5
krasnostawski	424,9	5844	7637	38,5	595,1
tomaszowski	340,0	6471	7831	66,5	784,7
zamojski	908,5	11895	8280	64,0	594,5
Miasta na prawach powiatu:					
Cities with powiat status:					
Chelm	170,9	4655	15745	51,9	817,7
Zamość.....	191,6	5870	21370	94,3	1463,0
Podregion lubelski	3243,5	56471	171921	995,1	1397,6
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
lubartowski	200,1	2422	2067	33,2	372,7
lubelski	1731,7	23996	20918	246,5	1613,9
łęczyński	268,8	3817	8263	34,7	604,2
świdnicki.....	317,4	5295	16322	79,2	1092,8
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Lublin.....	725,5	20941	124351	601,5	1767,8
Podregion puławski	2687,5	44370	72075	413,2	855,5
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
janowski	163,9	2537	1616	17,3	373,8
kraśnicki	691,7	12301	17335	88,4	913,4
łukowski	369,5	6270	10869	80,1	740,7
opolski	393,0	5982	8817	45,6	755,7
puławski	823,5	12717	25701	122,9	1073,4
rycki	245,9	4563	7737	58,9	1036,2

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

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

d Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

TABL. 3 (39). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
W 2017 R.

CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej		Consumption of electricity	
		w GW·h in GW·h	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c	in kW·h
			w kW·h		
WOJEWÓDZTWO	791997	1435,8		672,3	1812,9
VOIVODSHIP					
Podregion bialski	113295	214,3		703,8	1891,5
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bialski	39406	81,0		721,1	2055,6
parczewski	13542	25,3		712,6	1868,1
radzyński	19547	42,2		701,2	2156,7
włodawski	18104	27,3		697,1	1507,4
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Biała Podlaska	22696	38,5		671,7	1698,5
Podregion chełmsko-zamojski	236749	404,9		638,2	1710,1
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bilgorajski	33825	73,3		715,9	2166,1
chełmski	28663	49,5		625,3	1728,5
hrubieszowski	24357	44,6		680,3	1831,2
krasnostawski	25805	41,7		639,4	1614,0
tomaszowski	29740	50,5		591,2	1696,7
zamojski	38386	70,8		655,3	1844,3
Miasta na prawach powiatu:					
Cities with powiat status:					
Chełm	28838	37,4		584,7	1296,5
Zamość	27135	37,2		574,0	1369,6
Podregion lubelski	277246	503,1		706,9	1814,5
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
lubartowski	30761	61,2		684,7	1988,3
lubelski	49810	120,6		795,3	2421,8
łęczyński	19414	38,1		664,2	1962,6
świdnicki	27028	46,3		638,6	1713,3
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Lublin	150233	236,9		695,1	1576,6
Podregion puławski	164707	313,6		646,3	1903,9
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
janowski	13872	27,7		592,5	1996,5
kraśnicki	32185	58,1		597,6	1805,6
łukowski	33091	70,8		653,4	2140,2
opolski	21180	41,3		679,2	1948,7
puławski	44377	78,7		685,1	1773,2
rycki	20002	37,0		646,5	1849,8

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

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki.

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

SOURCE: data of the Ministry of Economy.

TABL. 4 (40). ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2017 R.

MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}			Niezczystości ciekłe wywiezione ^{ac} Liquid waste ^{ac} removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households			
	w tys. t	in thous. t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	w dam ³	in dam ³	liczba number	powierzchnia w ha area in ha
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	314,1	241,5	113,4	1420,20	963,40	32	92,0
Podregion bialski	36,5	29,0	95,6	92,02	62,89	7	21,4
Subregion							
Powiaty:							
Powiaty:							
bialski	8,9	6,8	60,7	35,50	23,25	4	8,2
parczewski	3,9	3,3	93,3	22,08	14,16	-	-
radzyński	4,1	3,1	52,1	23,39	18,02	1	2,0
włodawski	5,4	3,4	88,6	7,22	6,03	1	8,3
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Biała Podlaska	14,2	12,4	215,8	3,83	1,43	1	2,9
Podregion chelmsko-zamojski ..	78,7	61,3	97,1	466,65	341,22	7	18,5
Subregion							
Powiaty:							
Powiaty:							
bilgorajski	10,8	8,0	78,5	32,53	24,57	2	1,8
chełmski	5,5	4,5	56,8	62,38	51,42	2	3,7
hrubieszowski	8,5	7,3	111,9	33,96	24,21	1	1,1
krasnostawski	6,6	5,7	87,8	62,61	46,28	1	1,9
tomaszowski	9,3	7,4	86,9	75,81	49,23	-	-
zamojski	9,6	7,8	72,8	166,60	119,20	1	10,0
Miasta na prawach powiatu:							
Cities with powiat status:							
Chełm	14,1	9,5	150,0	19,52	15,79	-	-
Zamość	14,2	11,1	172,5	13,24	10,52	-	-
Podregion lubelski	136,6	102,0	143,3	541,69	342,77	4	15,5
Subregion							
Powiaty:							
Powiaty:							
lubartowski	10,8	8,6	96,7	68,44	36,66	1	11,8
lubelski	19,6	16,6	108,9	244,91	158,93	-	-
łęczyński	8,6	7,0	122,4	75,59	52,34	2	2,9
świdnicki	13,4	11,8	163,1	49,47	28,62	1	0,8
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Lublin	84,2	57,9	170,2	103,28	66,22	-	-
Podregion puławski ..	62,4	49,2	101,8	319,84	216,52	14	36,6
Subregion							
Powiaty:							
Powiaty:							
janowski	4,9	4,4	94,8	20,33	5,10	1	1,7
kraśnicki	11,8	9,7	100,2	74,06	49,71	2	7,8
łukowski	7,3	5,8	53,4	51,24	37,22	4	5,9
opolski	7,5	7,0	116,1	49,29	40,23	1	4,7
puławski	22,6	16,2	141,2	69,18	47,47	4	12,2
rycki	8,2	6,1	107,4	55,74	36,79	2	4,3

a Dane szacunkowe. b Dane nie obejmują odpadów komunalnych zebranych selektywnie. c Gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.

a Estimated data. b Data do not include municipal waste collected separately. c Collected temporarily in cesspools.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	774406	2982380	59796033	3,85	2,75	0,71	77,2	28,1
PODREGION BIALSKI . SUBREGION	109285	436975	8796111	4,00	2,77	0,69	80,5	29,0
POWIATY POWIATS								
BIALSKI.....	39488	162077	3364690	4,10	2,83	0,69	85,2	30,1
Gminy miejskie Urban gminas								
Międzyrzec Podlaski.... Terespol.....	6035 2221	24687 9030	441979 171198	4,09 4,07	2,80 2,52	0,69 0,62	73,2 77,1	26,1 30,6
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Biała Podlaska..... Drełów	4692 1820	20674 7131	466446 155686	4,41 3,92	3,02 3,00	0,69 0,77	99,4 85,5	32,9 28,5
Janów Podlaski..... Kodeń	1981 1474	7928 5513	157983 117006	4,00 3,74	2,73 2,44	0,68 0,65	79,7 79,4	29,2 32,5
Konstantynów	1304	5517	122057	4,23	3,19	0,75	93,6	29,4
Leśna Podlaska	1371	5564	124177	4,06	3,13	0,77	90,6	28,9
Łomazy	1850	7500	162528	4,05	2,70	0,67	87,9	32,5
Międzyrzec Podlaski.... Piszczac	3085 2409	13373 9765	297397 196971	4,33 4,05	3,41 3,03	0,79 0,75	96,4 81,8	28,3 27,0
Rokitno	1191	4618	92406	3,88	2,54	0,66	77,6	30,5
Rossoz	796	3297	71507	4,14	2,85	0,69	89,8	31,6
Sławatycze	1019	4052	80467	3,98	2,30	0,58	79,0	34,3
Sosnówka	943	3751	87676	3,98	2,60	0,65	93,0	35,7
Terespol.....	2570	9992	198471	3,89	2,65	0,68	77,2	29,1
Tuczna.....	1361	5400	122000	3,97	2,28	0,57	89,6	39,4
Wisznice	1798	7702	163757	4,28	2,79	0,65	91,1	32,6
Zalesie	1568	6583	134978	4,20	2,84	0,68	86,1	30,3
PARCZEWSKI	13110	51076	1036301	3,90	2,68	0,69	79,0	29,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Parczew..... w tym miasto, of which urban area	5530 4188	22357 17231	426083 316267	4,04 4,11	2,64 2,57	0,65 0,62	77,0 75,5	29,2 29,4
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Dębowia Kłoda	1528	5655	119841	3,70	2,57	0,70	78,4	30,5
Jabłoni.....	1277	5227	112715	4,09	3,01	0,74	88,3	29,3
Milanów	1359	5325	114037	3,92	2,85	0,73	83,9	29,4
Podedwórze.....	738	2878	60958	3,90	2,25	0,58	82,6	36,7
Siemień	1628	5878	126380	3,61	2,83	0,78	77,6	27,5
Sosnowica	1050	3756	76287	3,58	2,49	0,70	72,7	29,2

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na mieszkaniu number of persons per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
PODRREGION BIAŁSKI (dok.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
RADZYŃSKI.....	19888	81516	1717232	4,10	3,00	0,73	86,3	28,8
Gmina miejska								
Urban gmina								
Radzyń Podlaski.....	5846	23638	423231	4,04	2,70	0,67	72,4	26,8
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Borki.....	1706	6843	159398	4,01	3,53	0,88	93,4	26,4
Czemierniki.....	1565	5993	142203	3,83	2,81	0,73	90,9	32,4
Kąkolewnica	2407	10249	223163	4,26	3,41	0,80	92,7	27,2
Komarówka Podlaska ..	1618	6700	139519	4,14	2,65	0,64	86,2	32,5
Radzyń Podlaski.....	2495	10824	248884	4,34	3,25	0,75	99,8	30,7
Ulan-Majorat	1722	7370	167398	4,28	3,50	0,82	97,2	27,8
Wohyń	2529	9899	213436	3,91	2,68	0,68	84,4	31,5
WŁODAWSKI	14355	55443	1102522	3,86	2,71	0,70	76,8	28,4
Gmina miejska								
Urban gmina								
Włodawa.....	4828	18491	324280	3,83	2,77	0,72	67,2	24,3
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Hanna.....	1079	4507	101498	4,18	2,73	0,65	94,1	34,5
Hańsk	1264	4646	97013	3,68	2,98	0,81	76,8	25,8
Stary Brus.....	834	2947	62526	3,53	2,53	0,72	75,0	29,6
Urszulin.....	1609	6529	142426	4,06	2,57	0,63	88,5	34,4
Włodawa.....	2098	8480	176262	4,04	2,89	0,71	84,0	29,1
Wola Uhruska	1630	5951	118511	3,65	2,38	0,65	72,7	30,6
Wyryki.....	1013	3892	80006	3,84	2,58	0,67	79,0	30,6
MIASTO NA PRAWACH POWIATU								
CITY WITH POWIAT								
STATUS								
BIAŁA PODLASKA.....	22444	86863	1575366	3,87	2,56	0,66	70,2	27,4

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI	222925	859213	17806413	3,85	2,82	0,73	79,9	28,3
SUBREGION								
POWIATY POWIATS								
BIŁGORAJSKI	31700	132631	2868134	4,18	3,22	0,77	90,5	28,1
Gmina miejska								
Urban gmina								
Bilgoraj	9079	39819	764215	4,39	2,92	0,67	84,2	28,8
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Frampol	2169	7566	173239	3,49	2,86	0,82	79,9	27,9
w tym miasto.....	522	2008	44455	3,85	2,75	0,71	85,2	31,0
of which urban area								
Józefów	2390	9353	187530	3,91	2,85	0,73	78,5	27,5
w tym miasto.....	878	3768	75496	4,29	2,85	0,66	86,0	30,2
of which urban area								
Tarnogród	1953	8797	194676	4,50	3,45	0,77	99,7	28,9
w tym miasto.....	1059	4853	103964	4,58	3,21	0,70	98,2	30,6
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Aleksandrów	772	3601	81898	4,66	4,24	0,91	106,1	25,0
Bilgoraj	3605	15354	345456	4,26	3,69	0,87	95,8	26,0
Biszcza	1079	4604	106118	4,27	3,53	0,83	98,3	27,9
Goraj	1288	4642	105018	3,60	3,21	0,89	81,5	25,4
Księpol	1947	8712	201113	4,47	3,57	0,80	103,3	28,9
Łukowa	1142	5377	118529	4,71	3,75	0,80	103,8	27,7
Obsza	1100	4917	112159	4,47	3,91	0,88	102,0	26,1
Potok Góry	1514	6301	149423	4,16	3,60	0,86	98,7	27,4
Tereszpol	1231	4920	106381	4,00	3,19	0,80	86,4	27,1
Turobin	2431	8668	222379	3,57	2,56	0,72	91,5	35,8
CHEŁMSKI	28625	104609	2201850	3,65	2,75	0,75	76,9	28,0
Gmina miejska								
Urban gmina								
Rejowiec Fabryczny	1605	5903	106031	3,68	2,74	0,74	66,1	24,1
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gmina								
Rejowiec	2585	8640	164615	3,34	2,49	0,75	63,7	25,5
w tym miasto.....	871	2908	55504	3,34	2,39	0,72	63,7	26,6
of which urban area								
Siedliszcze	2525	8897	191120	3,52	2,74	0,78	75,7	27,7
w tym miasto.....	509	1801	38880	3,54	2,79	0,79	76,4	27,4
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Bialopole	1058	3939	88945	3,72	2,83	0,76	84,1	29,8
Chełm	4585	19305	429915	4,21	3,19	0,76	93,8	29,4
Dorohusk	2511	8617	182910	3,43	2,58	0,75	72,8	28,3
Dubienka	1137	3826	76011	3,36	2,14	0,63	66,9	31,3

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 osoba na 1 osobę
PODREGION CHEŁM-SKO-ZAMOJSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.)							
POWIATS (cont.)							
CHEŁMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.)							
Rural gminas (cont.)							
Kamień	1369	5335	114876	3,90	3,03	0,78	83,9
Leśniowice.....	1413	5016	100472	3,55	2,59	0,73	71,1
Rejowiec Fabryczny.....	1652	5576	115927	3,38	2,59	0,77	70,2
Ruda-Huta	1706	6070	123439	3,56	2,67	0,75	72,4
Sawin.....	2070	7499	161800	3,62	2,68	0,74	78,2
Wierzbica.....	1718	6378	133230	3,71	2,99	0,81	77,5
Wojslawice.....	1579	5631	125121	3,57	2,42	0,68	79,2
Żmudź	1112	3977	87438	3,58	2,82	0,79	78,6
HRUBIESZOWSKI	22946	85155	1779056	3,71	2,81	0,76	77,5
Gmina miejska							
Urban gmina							
Hrubieszów.....	6664	25193	443512	3,78	2,69	0,71	66,6
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Dobohyczów	2070	7047	149414	3,40	2,68	0,79	72,2
Horodło	2087	7179	155123	3,44	2,52	0,73	74,3
Hrubieszów	3324	12659	288293	3,81	3,04	0,80	86,7
Mircze	2494	9614	227768	3,85	2,92	0,76	91,3
Trzeszczany	1452	5330	110657	3,67	2,90	0,79	76,2
Uchanie	1695	6168	140130	3,64	2,73	0,75	82,7
Werbkowice	3160	11965	264159	3,79	3,01	0,79	83,6
KRASNOSTAWSKI	24754	93618	1974920	3,78	2,60	0,69	79,8
Gmina miejska							
Urban gmina							
Krasnystaw	7200	27857	516751	3,87	2,63	0,68	71,8
Gminy wiejskie							
Rural gminas							
Fajślawice	1706	6482	148186	3,80	2,69	0,71	86,9
Gorzków	1465	5439	126251	3,71	2,41	0,65	86,2
Izbica	2974	11193	246139	3,76	2,78	0,74	82,8
Krasnystaw	2925	11832	249485	4,05	2,97	0,73	85,3
Kraśniczyn	1704	5860	131374	3,44	2,19	0,64	77,1
Łopiennik Górnny	1691	6109	133667	3,61	2,36	0,65	79,0
Rudnik	1269	4463	102047	3,52	2,39	0,68	80,4
Siennica Różana	1573	6261	134674	3,98	2,66	0,67	85,6
Żółkiewka	2247	8122	186346	3,61	2,44	0,68	82,9
TOMASZOWSKI	28157	112840	2415943	4,01	3,00	0,75	85,8
Gmina miejska							
Urban gmina							
Tomaszów Lubelski	6860	29888	567912	4,36	2,82	0,65	82,8
29,3							

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION CHEŁM- SKO-ZAMOJSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
TOMASZOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Lubycza Królewska.....	2054	7848	155270	3,82	3,07	0,80	75,6	24,7
w tym miasto.....	706	2699	53541	3,82	3,50	0,91	75,8	21,7
of which urban area								
Łaszczów.....	2103	8232	184715	3,91	2,92	0,74	87,8	30,1
w tym miasto.....	692	3105	67974	4,49	3,16	0,71	98,2	31,0
of which urban area								
Tyszowce.....	1835	7253	171053	3,95	3,09	0,78	93,2	30,2
w tym miasto.....	631	2793	62673	4,43	3,36	0,76	99,3	29,6
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Bielżec.....	1044	4217	86464	4,04	3,22	0,80	82,8	25,7
Jarczów	1191	4558	108417	3,83	2,93	0,76	91,0	31,1
Krynice	1118	4171	93306	3,73	2,93	0,78	83,5	28,5
Rachanie	1789	6512	140627	3,64	2,92	0,80	78,6	26,9
Susiec.....	2447	9330	207380	3,81	3,08	0,81	84,7	27,5
Tarnawatka.....	1287	4802	103115	3,73	3,07	0,82	80,1	26,1
Telatyn.....	1239	5005	121002	4,04	3,26	0,81	97,7	30,0
Tomaszów Lubelski	3552	14901	342932	4,20	3,20	0,76	96,5	30,2
Ulhówek.....	1638	6123	133750	3,74	2,89	0,77	81,7	28,3
ZAMOJSKI	36795	146192	3327807	3,97	2,92	0,74	90,4	30,9
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Krasnobród	2306	9227	204141	4,00	3,12	0,78	88,5	28,4
w tym miasto.....	972	4561	96121	4,69	3,23	0,69	98,9	30,6
of which urban area								
Szczebrzeszyn	4131	15538	338706	3,76	2,76	0,73	82,0	29,7
w tym miasto.....	1895	7222	150023	3,81	2,70	0,71	79,2	29,3
of which urban area								
Zwierzyniec.....	2699	10012	203825	3,71	2,55	0,69	75,5	29,7
w tym miasto.....	1305	5015	97389	3,84	2,48	0,65	74,6	30,1
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Adamów.....	1707	6155	139373	3,61	2,77	0,77	81,6	29,5
Grabowiec	1512	5612	129852	3,71	2,70	0,73	85,9	31,8
Komarów - Osada.....	1782	6758	153632	3,79	2,84	0,75	86,2	30,3
Łabunie.....	1903	8172	186240	4,29	3,31	0,77	97,9	29,6
Miączyn	1907	7067	162530	3,71	3,08	0,83	85,2	27,7
Nielisz	1876	6871	167370	3,66	2,95	0,81	89,2	30,2
Radecznica.....	2211	7736	194753	3,50	2,62	0,75	88,1	33,6
Sitno	1965	8591	195070	4,37	3,44	0,79	99,3	28,8
Skierbieszów	1931	7366	162571	3,81	2,71	0,71	84,2	31,1
Stary Zamość	1855	7451	171478	4,02	2,81	0,70	92,4	32,9
Sułów.....	1877	6408	158462	3,41	2,43	0,71	84,4	34,8
Zamość.....	7133	33228	759804	4,66	3,22	0,69	106,5	33,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
PODREGION CHEŁM- SKO-ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
MASTA NA PRAWACH POWIATU								
CITIES WITH POWIAT STATUS								
CHEŁM	25722	93519	1620320	3,64	2,46	0,68	63,0	25,6
ZAMOŚĆ.....	24226	90649	1618383	3,74	2,66	0,71	66,8	25,1
PODREGION LUBELSKI. SUBREGION	279056	1052296	20103261	3,77	2,55	0,68	72,0	28,2
POWIATY POWIATS								
LUBARTOWSKI	30588	120426	2549609	3,94	2,91	0,74	83,4	28,6
Gmina miejska Urban gmina Lubartów.....	7904	32493	581299	4,11	2,80	0,68	73,5	26,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Kock	2154	8235	180599	3,82	3,01	0,79	83,8	27,9
w tym miasto..... of which urban area	1167	4760	94426	4,08	2,86	0,70	80,9	28,3
Ostrów Lubelski	1987	7177	159549	3,61	2,64	0,73	80,3	30,4
w tym miasto..... of which urban area	787	2958	60841	3,76	2,66	0,71	77,3	29,0
Gminy wiejskie Rural gminas								
Abramów	1274	5112	119270	4,01	3,20	0,80	93,6	29,3
Firlej.....	2178	8369	190411	3,84	2,71	0,70	87,4	32,3
Jeziorkany	1138	4062	86173	3,57	2,49	0,70	75,7	30,4
Kamionka.....	2274	8954	210423	3,94	2,84	0,72	92,5	32,6
Lubartów.....	3465	14890	332512	4,30	3,36	0,78	96,0	28,6
Michów	2269	8292	173834	3,65	2,62	0,72	76,6	29,2
Niedźwiada	1953	7619	176386	3,90	3,20	0,82	90,3	28,2
Ostrówek	1334	4827	111722	3,62	2,93	0,81	83,7	28,6
Serniki	1460	5839	130545	4,00	3,37	0,84	89,4	26,5
Uścimów	1198	4557	96886	3,80	2,72	0,71	80,9	29,8
LUBELSKI	50542	216754	4974703	4,29	3,03	0,71	98,4	32,4
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Bełzyce	4356	17755	374445	4,08	3,07	0,75	86,0	28,0
w tym miasto..... of which urban area	2279	9073	174691	3,98	2,90	0,73	76,7	26,4
Bychawa	3916	15046	316755	3,84	3,00	0,78	80,9	26,9
w tym miasto..... of which urban area	1703	6721	126098	3,95	2,92	0,74	74,0	25,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION LUBELSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
LUBELSKIE (dok.)								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Borzechów.....	1022	4382	106012	4,29	3,69	0,86	103,7	28,1
Garbów.....	2746	11357	257174	4,14	3,30	0,80	93,7	28,4
Glusk.....	3460	17268	412557	4,99	3,13	0,63	119,2	38,2
Jabłonna.....	2758	11225	259899	4,07	2,91	0,71	94,2	32,4
Jastków.....	4281	20299	481494	4,74	3,24	0,68	112,5	34,7
Konopnica.....	4568	22284	548067	4,88	2,99	0,61	120,0	40,1
Krzczonów.....	1898	6316	151310	3,33	2,36	0,71	79,7	33,7
Niedrzwica Duża.....	3598	16480	371329	4,58	3,29	0,72	103,2	31,4
Niemce.....	5900	27391	627898	4,64	3,26	0,70	106,4	32,6
Strzyżewice	2596	10448	229858	4,02	3,10	0,77	88,5	28,6
Wojciechów	2142	8421	194438	3,93	2,79	0,71	90,8	32,5
Wólka	4334	18310	405145	4,22	2,77	0,66	93,5	33,7
Wysokie	1855	6044	146919	3,26	2,44	0,75	79,2	32,4
Zakrzew	1112	3728	91403	3,35	2,61	0,78	82,2	31,5
ŁĘCZYŃSKI	18806	74398	1527998	3,96	3,06	0,77	81,3	26,6
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Łęczna.....	8093	31185	577946	3,85	2,90	0,75	71,4	24,6
w tym miasto.....	6751	25359	440435	3,76	2,84	0,76	65,2	23,0
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Cyców.....	2359	9736	209219	4,13	3,35	0,81	88,7	26,4
Ludwin	1606	6643	150740	4,14	3,48	0,84	93,9	27,0
Milejów	3231	11911	252147	3,69	2,84	0,77	78,0	27,4
Puchaczów	1706	7352	166491	4,31	3,29	0,76	97,6	29,6
Spiczyń	1811	7571	171455	4,18	3,15	0,75	94,7	30,1
ŚWIDNICKI	27002	98718	1910107	3,66	2,68	0,73	70,7	26,4
Gmina miejska								
Urban gmina								
Świdnik	15723	54919	951468	3,49	2,53	0,72	60,5	23,9
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Piaski	3781	14126	302299	3,74	2,80	0,75	80,0	28,6
w tym miasto.....	1023	3934	74738	3,85	2,54	0,66	73,1	28,8
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Melgiew	3090	13601	306172	4,40	3,12	0,71	99,1	31,8
Rybaczewice	1487	5089	120123	3,42	2,32	0,68	80,8	34,9
Trawniki	2921	10983	230045	3,76	3,09	0,82	78,8	25,5

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na mieszkaniu number of persons per dwelling	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
PODREGION LUBELSKI (dok.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
MIASTO NA RAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
LUBLIN	152118	542000	9140844	3,56	2,23	0,63	60,1	26,9
PODREGION PUŁAWSKI.....	163140	633896	13090248	3,89	2,95	0,76	80,2	27,2
SUBREGION								
POWIATY								
POWIATS								
JANOWSKI.....	13569	54831	1254067	4,04	3,41	0,84	92,4	27,1
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Janów Lubelski	5069	21585	446445	4,26	3,17	0,74	88,1	27,8
w tym miasto.....	3908	16790	334889	4,30	3,07	0,71	85,7	27,9
of which urban area								
Modliborzyce	2065	8144	184656	3,94	3,41	0,86	89,4	26,2
w tym miasto.....	442	1757	40275	3,98	3,32	0,84	91,1	27,4
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Batorz	967	3825	97080	3,96	3,45	0,87	100,4	29,1
Chrzanów	844	3054	79400	3,62	3,48	0,96	94,1	27,1
Dzwola.....	1750	6431	158553	3,67	3,63	0,99	90,6	24,9
Godziszów	1489	6017	150849	4,04	3,94	0,97	101,3	25,7
Potok Wielki.....	1385	5775	137084	4,17	3,41	0,82	99,0	29,0
KRAŚNICKI	31968	126375	2619973	3,95	3,02	0,76	82,0	27,1
Gmina miejska								
Urban gmina								
Kraśnik	12970	47954	831664	3,70	2,68	0,73	64,1	23,9
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Annopol	3177	11263	251296	3,55	2,75	0,78	79,1	28,8
w tym miasto.....	848	3108	58727	3,67	3,03	0,83	69,3	22,8
of which urban area								
Urządów	2298	10226	231277	4,45	3,78	0,85	100,6	26,6
w tym miasto.....	501	2225	50445	4,44	3,40	0,77	100,7	29,6
of which urban area								

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION PUŁAWSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
KRAŚNICKI (dok)								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Dzierzkowice	1661	7142	161340	4,30	3,20	0,74	97,1	30,4
Gościeradów.....	2195	8900	207075	4,05	3,32	0,82	94,3	28,4
Kraśnik	2214	9826	216104	4,44	3,34	0,75	97,6	29,3
Szastarka.....	1744	7137	168766	4,09	3,34	0,82	96,8	29,0
Trzydnik Duży.....	2043	8649	197381	4,23	3,16	0,75	96,6	30,6
Wilkołaz	1625	7091	160392	4,36	3,40	0,78	98,7	29,0
Zakrzówek	2041	8187	194678	4,01	3,21	0,80	95,4	29,8
ŁUKOWSKI	33588	133652	2839376	3,98	3,21	0,81	84,5	26,3
Gminy miejskie								
Urban gminas								
Łuków	10662	42515	772908	3,99	2,84	0,71	72,5	25,5
Stoczek Łukowski	1018	3897	72789	3,83	2,51	0,66	71,5	28,5
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Adamów.....	1775	7023	157538	3,96	3,20	0,81	88,8	27,7
Krzywda.....	3000	11690	258820	3,90	3,51	0,90	86,3	24,6
Łuków	5036	21549	474495	4,28	3,58	0,84	94,2	26,3
Serokomla	1369	5068	118773	3,70	2,93	0,79	86,8	29,7
Stanin	2659	10608	253642	3,99	3,68	0,92	95,4	26,0
Stoczek Łukowski	2443	9006	216936	3,69	3,24	0,88	88,8	27,4
Trzebiezów	2137	8829	200188	4,13	3,48	0,84	93,7	26,9
Wojcieszków	1949	7498	171349	3,85	3,57	0,93	87,9	24,7
Wola Mysłowska.....	1540	5969	141938	3,88	3,06	0,79	92,2	30,1
OPOLSKI	20867	77550	1634295	3,72	2,89	0,78	78,3	27,1
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Opole Lubelskie	5809	22612	465990	3,89	3,00	0,77	80,2	26,8
w tym miasto.....	3072	12084	226330	3,93	2,80	0,71	73,7	26,3
of which urban area								
Poniątowa	4998	18112	337199	3,62	2,89	0,80	67,5	23,4
w tym miasto.....	3443	11747	195526	3,41	2,71	0,79	56,8	21,0
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Chodel	2141	7914	181071	3,70	3,11	0,84	84,6	27,2
Józefów nad Wisłą.....	2552	8946	195535	3,51	2,61	0,75	76,6	29,3
Karczmiska	1979	7214	155430	3,65	2,85	0,78	78,5	27,5
Łaziska	1776	6596	153282	3,71	2,79	0,75	86,3	30,9
Wilków	1612	6156	145788	3,82	2,79	0,73	90,4	32,4

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2017 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
PODREGION PUŁAWSKI (dok.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
PUŁAWSKI.....	42920	163584	3164321	3,81	2,66	0,70	73,7	27,7
Gmina miejska Urban gmina Puławy	20058	69248	1155414	3,45	2,40	0,69	57,6	24,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Kazimierz Dolny.....	2876	11016	228858	3,83	2,35	0,61	79,6	33,8
w tym miasto.....	1679	6661	139409	3,97	1,55	0,39	83,0	53,5
of which urban area								
Naleczów.....	3305	13611	276036	4,12	2,71	0,66	83,5	30,8
w tym miasto.....	1623	6804	130342	4,19	2,31	0,55	80,3	34,8
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Baranów	1379	5742	127140	4,16	2,86	0,69	92,2	32,2
Janowiec.....	1259	5164	105861	4,10	2,92	0,71	84,1	28,8
Końskowola	2833	12310	270172	4,35	3,14	0,72	95,4	30,4
Kurów	2487	10491	225775	4,22	3,10	0,73	90,8	29,3
Markusów	1020	4141	88240	4,06	2,91	0,72	86,5	29,7
Puławy	4045	17113	359840	4,23	2,97	0,70	89,0	30,0
Wąwolnica	1596	6101	132103	3,82	2,96	0,77	82,8	28,0
Żyrzyn.....	2062	8647	194882	4,19	3,14	0,75	94,5	30,1
RYCKI	20228	77904	1578216	3,85	2,81	0,73	78,0	27,8
Gmina miejska Urban gmina Dęblin	6681	24793	432011	3,71	2,45	0,66	64,7	26,3
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Ryki	6862	27608	566861	4,02	2,99	0,74	82,6	27,6
w tym miasto.....	3603	14465	273689	4,01	2,71	0,68	76,0	28,0
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Kłoczew	2076	8142	197483	3,92	3,49	0,89	95,1	27,3
Nowodwór.....	1218	4874	113234	4,00	3,41	0,85	93,0	27,2
Stężyca.....	2100	7591	162098	3,61	2,49	0,69	77,2	31,0
Ulęz	1291	4896	106529	3,79	2,50	0,66	82,5	33,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 6 (42). MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wypozażone w Fitted with:				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	gaz z sieci gas from gas supply system	centralne ogrzewanie central heating
WOJEWÓDZTWO.....	774406	709986	658734	639228	334592	585703
VOIVODSHIP						
Podregion bialski	109285	96297	89557	86360	12732	76821
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
bialski	39488	32921	30362	28995	874	24672
parczewski	13110	11401	10133	9724	177	8639
radzyński	19888	17223	15759	15096	1509	12949
włodawski	14355	12962	11778	11394	49	10159
Miasto na prawach powiatu:						
City with powiat status:						
Biała Podlaska	22444	21790	21525	21151	10123	20402
Podregion chełmsko-zamojski	222925	199598	181116	174982	70087	157448
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
błgorajski	31700	29695	26225	25390	5527	22778
chełmski	28625	23387	19919	18868	2488	15947
hrubieszowski	22946	19310	18483	17843	451	16061
krasnostawski	24754	21589	18254	17424	7547	15543
tomaszowski	28157	25592	23021	22316	7843	20009
zamojski	36795	30563	26277	24986	7481	21317
Miasta na prawach powiatu:						
Cities with powiat status:						
Chełm	25722	25541	25187	24672	16163	23143
Zamość.....	24226	23921	23750	23483	22587	22650
Podregion lubelski	279056	265883	252651	246850	179363	231920
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
lubartowski	30588	27475	24157	23122	1659	20139
lubelski	50542	45306	40017	38693	20306	36094
łęczyński	18806	17130	15905	15459	8336	14277
świdnicki	27002	25274	23666	23161	17129	22544
Miasto na prawach powiatu:						
City with powiat status:						
Lublin.....	152118	150698	148906	146415	131933	138866
Podregion puławski	163140	148208	135410	131036	72410	119514
Subregion						
Powiaty:						
Powiaty:						
janowski	13569	12338	10890	10460	1465	8805
kraśnicki	31968	29077	26646	25906	17573	24368
łukowski	33588	30217	26694	25688	10414	22345
opolski	20867	18468	16318	15666	8745	14275
puławski	42920	40015	37990	37056	26498	35191
rycki	20228	18093	16872	16260	7715	14530

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 7 (43). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.

BUILDINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a				Kubatura ^b w m ³			
	ogółem grand total		w tym indywidualne of which private		ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings	
	ogółem total	w tym mieszkalne of which residential	razem total	w tym mieszkalne of which residential	ogółem total	w tym budynki mieszkalne of which residential buildings	razem total	w tym mieszkalne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5097	3810	4766	3670	9365650	3788078	4541741	2791619
Podregion bialski Subregion Powiaty: Powiaty: bialski	915	607	874	600	1411064	541935	1066387	434881
parczewski	112	67	111	67	153519	56539	150593	56539
radzyński	177	101	173	100	267792	96799	242249	77596
włodawski	135	105	130	105	109233	56053	81555	56053
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Biała Podlaska	87	63	71	58	249043	154760	83066	76153
Podregion chełmsko-zamojski .. Subregion Powiaty: Powiaty: błgorajski	1256	937	1206	925	1510394	693744	1016285	640875
chełmski	226	168	221	168	227710	112998	175323	112998
hrubieszowski	115	55	106	51	191977	38802	125240	35842
krasnostawski	162	106	156	106	176739	70981	153976	70981
tomaszowski	89	67	86	67	86048	49918	69615	49918
zamojski	221	197	221	197	159676	141843	159676	141843
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Chełm	71	56	62	54	177700	42399	39359	36853
Zamość	68	54	58	50	240823	60490	95707	39728
Podregion lubelski .. Subregion Powiaty: Powiaty: lubartowski	1849	1495	1679	1394	4863969	1963673	1472275	1178568
lubelski	906	767	865	730	813230	623254	676598	562834
łęczyński	228	191	227	191	187580	132419	179282	132419
świdnicki.....	184	142	177	141	271381	110893	134252	99200
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Lublin	272	220	166	157	3355436	986313	309463	273321
Podregion puławski .. Subregion Powiaty: Powiaty: janowski	1077	771	1007	751	1580223	588726	986794	537295
kraśnicki	164	111	157	111	172087	76297	152627	76297
łukowski	314	233	299	227	342996	164490	228411	161142
opolski	140	71	124	71	309830	63360	256010	63360
puławski	229	183	212	171	209869	146276	157365	115086
rycki	115	87	105	86	432848	69512	104025	60327

a Nowo wybudowane. b Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).
a Newly built. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7361	31449	713527	96,9	4252	22187	542277	127,5
PODREGION BIALSKI . SUBREGION	1111	4694	105654	95,1	734	3599	85460	116,4
POWIATY POWIATS								
BIALSKI.....	294	1584	37949	129,1	270	1496	36541	135,3
Gminy miejskie Urban gminas								
Miedzyrzec Podlaski....	36	159	3097	86,0	12	71	1689	140,8
Terespol.....	8	46	1108	138,5	8	46	1108	138,5
Gminy wiejskie Rural gminas								
Biała Podlaska.....	119	635	15522	130,4	119	635	15522	130,4
Drelów	13	82	1940	149,2	13	82	1940	149,2
Janów Podlaski.....	8	46	1110	138,8	8	46	1110	138,8
Kodeń	7	39	1030	147,1	7	39	1030	147,1
Konstantynów	6	32	821	136,8	6	32	821	136,8
Leśna Podlaska	13	74	1879	144,5	13	74	1879	144,5
Łomazy	4	24	601	150,3	4	24	601	150,3
Miedzyrzec Podlaski....	22	123	2946	133,9	22	123	2946	133,9
Piszczac	17	100	2340	137,6	17	100	2340	137,6
Rokitno	5	29	708	141,6	5	29	708	141,6
Rososz.....	4	23	564	141,0	4	23	564	141,0
Sławatycze	2	10	216	108,0	2	10	216	108,0
Sosnowka.....	3	15	441	147,0	3	15	441	147,0
Terespol.....	13	74	1886	145,1	13	74	1886	145,1
Tuczna.....	4	21	475	118,8	4	21	475	118,8
Wisznice	4	21	501	125,3	4	21	501	125,3
Zalesie.....	6	31	764	127,3	6	31	764	127,3
PARCZEWSKI	98	414	9909	101,1	98	414	9909	101,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Parczew.....	70	261	6113	87,3	70	261	6113	87,3
w tym miasto	64	231	5305	82,9	64	231	5305	82,9
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Dębowa Kłoda	8	44	1036	129,5	8	44	1036	129,5
Jabłoń.....	2	12	457	228,5	2	12	457	228,5
Milanów	5	27	716	143,2	5	27	716	143,2
Podedwórze.....	1	6	170	170,0	1	6	170	170,0
Siemień.....	8	44	976	122,0	8	44	976	122,0
Sosnowica	4	20	441	110,3	4	20	441	110,3

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings		
PODREGION BIALSKI (dok.)										
SUBREGION (cont.)										
POWIATY (dok.)										
POWIATS (cont.)										
RADZYŃSKI.....	192	824	18532	96,5	120	624	14941	124,5		
Gmina miejska										
Urban gmina										
Radzyń Podlaski.....	103	320	6581	63,9	31	120	2990	96,5		
Gminy wiejskie										
Rural gminas										
Borki	14	80	1969	140,6	14	80	1969	140,6		
Czemierniki.....	3	20	421	140,3	3	20	421	140,3		
Kąkolowica	10	62	1611	161,1	10	62	1611	161,1		
Komarówka Podlaska ..	1	5	75	75,0	1	5	75	75,0		
Radzyń Podlaski.....	33	178	4583	138,9	33	178	4583	138,9		
Ulan-Majorat	16	96	2169	135,6	16	96	2169	135,6		
Wohyń	12	63	1123	93,6	12	63	1123	93,6		
WŁODAWSKI	81	416	10459	129,1	81	416	10459	129,1		
Gmina miejska										
Urban gmina										
Włodawa.....	13	76	2502	192,5	13	76	2502	192,5		
Gminy wiejskie										
Rural gminas										
Hanna	4	17	470	117,5	4	17	470	117,5		
Hańsk	6	27	555	92,5	6	27	555	92,5		
Stary Brus.....	6	31	704	117,3	6	31	704	117,3		
Urszulin.....	8	47	1022	127,8	8	47	1022	127,8		
Włodawa.....	21	104	2313	110,1	21	104	2313	110,1		
Wola Uhruska	17	79	2055	120,9	17	79	2055	120,9		
Wyryki.....	6	35	838	139,7	6	35	838	139,7		
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS BIAŁA PODLASKA.....	446	1456	28805	64,6	165	649	13610	82,5		

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI	1135	5685	136218	120,0	928	5138	125919	135,7
SUBREGION								
POWIATY								
POWIATS								
Biłgorajski	316	1616	36287	114,8	236	1365	31824	134,8
Gmina miejska Urban gmina Biłgoraj	141	602	13565	96,2	61	351	9102	149,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Frampol	12	75	1586	132,2	12	75	1586	132,2
w tym miasto..... of which urban area	1	6	114	114,0	1	6	114	114,0
Józefów	16	82	1668	104,3	16	82	1668	104,3
w tym miasto..... of which urban area	5	23	472	94,4	5	23	472	94,4
Tarnogród	20	116	2596	129,8	20	116	2596	129,8
w tym miasto..... of which urban area	12	67	1418	118,2	12	67	1418	118,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Aleksandrów	3	18	377	125,7	3	18	377	125,7
Biłgoraj	55	312	7080	128,7	55	312	7080	128,7
Biszcza	10	61	1407	140,7	10	61	1407	140,7
Goraj	5	28	674	134,8	5	28	674	134,8
Księpol	23	134	3224	140,2	23	134	3224	140,2
Łukowa	3	16	362	120,7	3	16	362	120,7
Obsza	2	12	324	162,0	2	12	324	162,0
Potok Góryny	12	69	1513	126,1	12	69	1513	126,1
Tereszpol	13	84	1786	137,4	13	84	1786	137,4
Turobin	1	7	125	125,0	1	7	125	125,0
CHEŁMSKI	164	847	21568	131,5	164	847	21568	131,5
Gmina miejska Urban gmina								
Rejowiec Fabryczny	9	42	1071	119,0	9	42	1071	119,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Rejowiec	3	18	404	134,7	3	18	404	134,7
w tym miasto..... of which urban area	1	7	172	172,0	1	7	172	172,0
Siedliszcze	20	101	2317	115,9	20	101	2317	115,9
w tym miasto..... of which urban area	8	40	918	114,8	8	40	918	114,8
Gminy wiejskie Rural gminas								
Białopole	2	10	183	91,5	2	10	183	91,5
Chelm	75	391	10391	138,5	75	391	10391	138,5
Dorohusk	4	21	386	96,5	4	21	386	96,5
Dubienka	4	23	486	121,5	4	23	486	121,5
Kamień	9	52	1403	155,9	9	52	1403	155,9

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION CHEŁM-SKO-ZAMOJSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
CHEŁMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.)								
Rural gminas (cont.)								
Leśniowice.....	2	7	174	87,0	2	7	174	87,0
Rejowiec Fabryczny.....	5	22	591	118,2	5	22	591	118,2
Ruda-Huta	5	20	546	109,2	5	20	546	109,2
Sawin.....	6	34	837	139,5	6	34	837	139,5
Wierzbica.....	12	60	1783	148,6	12	60	1783	148,6
Wojsławice.....	3	16	329	109,7	3	16	329	109,7
Žmudź	5	30	667	133,4	5	30	667	133,4
HRUBIESZOWSKI	83	272	7432	89,5	55	240	6600	120,0
Gmina miejska								
Urban gmina								
Hrubieszów.....	49	117	3346	68,3	21	85	2514	119,7
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Dolhobyczów	1	5	143	143,0	1	5	143	143,0
Horodło	6	27	761	126,8	6	27	761	126,8
Hrubieszów	9	48	1319	146,6	9	48	1319	146,6
Mircze	4	16	380	95,0	4	16	380	95,0
Trzeszczany	4	20	420	105,0	4	20	420	105,0
Uchanie	3	9	372	124,0	3	9	372	124,0
Werbkowice	7	30	691	98,7	7	30	691	98,7
KRASNOSTAWSKI	112	614	14725	131,5	112	614	14725	131,5
Gmina miejska								
Urban gmina								
Krasnystaw	36	191	4958	137,7	36	191	4958	137,7
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Fajślawice.....	6	36	829	138,2	6	36	829	138,2
Gorzków	8	41	781	97,6	8	41	781	97,6
Izbica	15	89	2101	140,1	15	89	2101	140,1
Krasnystaw	22	121	2681	121,9	22	121	2681	121,9
Kraśniczyn	9	47	1139	126,6	9	47	1139	126,6
Łopiennik Górnny	6	33	812	135,3	6	33	812	135,3
Rudnik	2	10	478	239,0	2	10	478	239,0
Siennica Różana.....	7	40	813	116,1	7	40	813	116,1
Žólkiewka.....	1	6	133	133,0	1	6	133	133,0
TOMASZOWSKI.....	63	345	9479	150,5	63	345	9479	150,5
Gmina miejska								
Urban gmina								
Tomaszów Lubelski	12	63	1859	154,9	12	63	1859	154,9

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION CHEŁM- SKO-ZAMOJSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
TOMASZOWSKI (dok.)								
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Lubycza Królewska.....	2	11	271	135,5	2	11	271	135,5
w tym miasto.....	1	5	139	139,0	1	5	139	139,0
of which urban area								
Łaszczów.....	4	22	562	140,5	4	22	562	140,5
w tym miasto.....	3	17	457	152,3	3	17	457	152,3
of which urban area								
Tyszowce.....	3	16	698	232,7	3	16	698	232,7
w tym miasto.....	2	11	332	166,0	2	11	332	166,0
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Bielżec.....	3	14	695	231,7	3	14	695	231,7
Jarczów	2	8	295	147,5	2	8	295	147,5
Krynice	3	19	380	126,7	3	19	380	126,7
Rachanie	4	22	520	130,0	4	22	520	130,0
Susiec.....	8	45	1028	128,5	8	45	1028	128,5
Tarnawatka.....	4	24	531	132,8	4	24	531	132,8
Telatyn.....	-	-	-	x	-	-	-	x
Tomaszów Lubelski	17	95	2440	143,5	17	95	2440	143,5
Ulhówek.....	1	6	200	200,0	1	6	200	200,0
ZAMOJSKI	192	1124	26542	138,2	192	1124	26542	138,2
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Krasnobród	10	61	1435	143,5	10	61	1435	143,5
w tym miasto.....	4	22	495	123,8	4	22	495	123,8
of which urban area								
Szczebrzeszyn	11	62	1335	121,4	11	62	1335	121,4
w tym miasto.....	1	5	124	124,0	1	5	124	124,0
of which urban area								
Zwierzyniec.....	10	58	1231	123,1	10	58	1231	123,1
w tym miasto.....	1	7	147	147,0	1	7	147	147,0
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Adamów.....	5	29	771	154,2	5	29	771	154,2
Grabowiec	4	20	514	128,5	4	20	514	128,5
Komarów - Osada.....	3	19	618	206,0	3	19	618	206,0
Łabunie.....	9	49	1238	137,6	9	49	1238	137,6
Miaczyn	1	7	168	168,0	1	7	168	168,0
Nielisz	9	54	1302	144,7	9	54	1302	144,7
Radecznica.....	2	13	354	177,0	2	13	354	177,0
Sitno	8	43	913	114,1	8	43	913	114,1
Skierbieszów	7	39	938	134,0	7	39	938	134,0
Stary Zamość	2	13	370	185,0	2	13	370	185,0
Sułów.....	5	28	590	118,0	5	28	590	118,0
Zamość.....	106	629	14765	139,3	106	629	14765	139,3

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION CHEŁM- SKO-ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
MASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS								
CHEŁM	75	345	8344	111,3	54	283	7166	132,7
ZAMOŚĆ.....	130	522	11841	91,1	52	320	8015	154,1
PODREGION LUBELSKI SUBREGION	4167	16078	349847	84,0	1798	9022	219670	122,2
POWIATY POWIATS								
LUBARTOWSKI	165	866	21043	127,5	165	866	21043	127,5
Gmina miejska Urban gmina Lubartów.....	22	120	3115	141,6	22	120	3115	141,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Kock	4	22	635	158,8	4	22	635	158,8
w tym miasto..... of which urban area	3	16	462	154,0	3	16	462	154,0
Ostrów Lubelski	11	54	1420	129,1	11	54	1420	129,1
w tym miasto..... of which urban area	5	22	531	106,2	5	22	531	106,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Abramów	3	16	427	142,3	3	16	427	142,3
Firlej.....	15	82	1911	127,4	15	82	1911	127,4
Jeziorkany	3	14	249	83,0	3	14	249	83,0
Kamionka.....	15	79	1888	125,9	15	79	1888	125,9
Lubartów.....	48	252	6233	129,9	48	252	6233	129,9
Michów	11	57	1246	113,3	11	57	1246	113,3
Niedźwiada.....	8	40	977	122,1	8	40	977	122,1
Ostrówek	7	31	672	96,0	7	31	672	96,0
Serniki	10	60	1476	147,6	10	60	1476	147,6
Uścimów.....	8	39	794	99,3	8	39	794	99,3
LUBELSKI	882	4786	114632	130,0	767	4273	105327	137,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Bełzyce	24	129	2887	120,3	24	129	2887	120,3
w tym miasto..... of which urban area	5	24	507	101,4	5	24	507	101,4
Bychawa.....	21	122	2653	126,3	21	122	2653	126,3
w tym miasto..... of which urban area	4	21	471	117,8	4	21	471	117,8

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION LUBELSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
LUBELSKI (dok.)								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Borzechów.....	6	38	857	142,8	6	38	857	142,8
Garbów.....	22	123	3031	137,8	22	123	3031	137,8
Glusk	164	843	20988	128,0	148	750	18764	126,8
Jabłonna.....	38	225	5021	132,1	38	225	5021	132,1
Jastków.....	92	521	13742	149,4	82	466	12328	150,3
Konopnica.....	120	689	17166	143,1	120	689	17166	143,1
Krzczonów	6	28	762	127,0	6	28	762	127,0
Niedrzwica Duża.....	50	282	6680	133,6	46	261	6286	136,7
Niemce	127	736	18125	142,7	124	707	17522	141,3
Strzyżewice	24	129	2962	123,4	24	129	2962	123,4
Wojciechów	14	77	1777	126,9	14	77	1777	126,9
Wólka	167	803	17048	102,1	85	488	12378	145,6
Wysokie	3	18	440	146,7	3	18	440	146,7
Zakrzew	4	23	493	123,3	4	23	493	123,3
ŁĘCZYŃSKI	220	1116	27511	125,1	197	1067	26507	134,6
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Łęczna.....	58	264	6604	113,9	40	225	5875	146,9
w tym miasto.....	25	100	2533	101,3	12	71	1976	164,7
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Cyców.....	29	136	3266	112,6	24	126	2991	124,6
Ludwin	37	201	5017	135,6	37	201	5017	135,6
Milejów	20	105	2440	122,0	20	105	2440	122,0
Puchaczów	41	224	5578	136,0	41	224	5578	136,0
Spiczyn	35	186	4606	131,6	35	186	4606	131,6
ŚWIDNICKI	184	900	20821	113,2	140	762	18611	132,9
Gmina miejska								
Urban gmina								
Świdnik	80	330	7397	92,5	36	192	5187	144,1
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Piaski.....	28	147	3553	126,9	28	147	3553	126,9
w tym miasto.....	1	6	135	135,0	1	6	135	135,0
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Melgiew	59	331	7737	131,1	59	331	7737	131,1
Rybczewice	1	8	111	111,0	1	8	111	111,0
Trawniki	16	84	2023	126,4	16	84	2023	126,4

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
MASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT								
STATUS LUBLIN	2716	8410	165840	61,1	529	2054	48182	91,1
PODREGION PUŁAWSKI.....	948	4992	121808	128,5	792	4428	111228	140,4
SUBREGION								
POWIATY POWIATS								
JANOWSKI	108	582	14173	131,2	84	491	12581	149,8
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Janów Lubelski	56	274	6312	112,7	32	183	4720	147,5
w tym miasto.....	41	190	4307	105,0	17	99	2715	159,7
of which urban area								
Modliborzyce	10	62	1810	181,0	10	62	1810	181,0
w tym miasto.....	3	19	545	181,7	3	19	545	181,7
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Batorz	8	47	1248	156,0	8	47	1248	156,0
Chrzanów	4	22	529	132,3	4	22	529	132,3
Dzwola.....	15	79	2044	136,3	15	79	2044	136,3
Godziszów	5	36	877	175,4	5	36	877	175,4
Potok Wielki.....	10	62	1353	135,3	10	62	1353	135,3
KRAŚNICKI	112	603	15583	139,1	112	603	15583	139,1
Gmina miejska Urban gmina								
Kraśnik	20	108	3176	158,8	20	108	3176	158,8
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Anpopol	13	69	1601	123,2	13	69	1601	123,2
w tym miasto.....	2	12	253	126,5	2	12	253	126,5
of which urban area								
Urzedów	10	49	1290	129,0	10	49	1290	129,0
w tym miasto.....	1	3	129	129,0	1	3	129	129,0
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Dzierzkowice	11	57	1469	133,5	11	57	1469	133,5
Gościeradów.....	10	60	1328	132,8	10	60	1328	132,8
Kraśnik	23	117	3065	133,3	23	117	3065	133,3
Szastarka.....	6	33	898	149,7	6	33	898	149,7
Trzydnik Duży.....	6	33	908	151,3	6	33	908	151,3
Wilkołaz	7	42	963	137,6	7	42	963	137,6
Zakrzówek	6	35	885	147,5	6	35	885	147,5

TABL.8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwelling	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania Dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwelling	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
PODREGION PUŁAWSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
ŁUKOWSKI	248	1344	33742	136,1	232	1294	32353	139,5
Gminy miejskie								
Urban gminas								
Łuków	43	206	5416	126,0	27	156	4027	149,1
Stoczek Łukowski	2	7	192	96,0	2	7	192	96,0
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Adamów.....	19	109	2352	123,8	19	109	2352	123,8
Krzywda.....	30	171	4070	135,7	30	171	4070	135,7
Łuków	75	413	10502	140,0	75	413	10502	140,0
Serokomla	3	18	400	133,3	3	18	400	133,3
Stanin	20	116	2998	149,9	20	116	2998	149,9
Stoczek Łukowski	14	72	1948	139,1	14	72	1948	139,1
Trzebieszów	11	65	1663	151,2	11	65	1663	151,2
Wojcieszków	19	101	2627	138,3	19	101	2627	138,3
Wola Mysłowska.....	12	66	1574	131,2	12	66	1574	131,2
OPOLSKI.....	96	523	13381	139,4	96	523	13381	139,4
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Opole Lubelskie	28	153	3573	127,6	28	153	3573	127,6
w tym miasto.....	6	29	634	105,7	6	29	634	105,7
of which urban area								
Poniatowa.....	15	87	2308	153,9	15	87	2308	153,9
w tym miasto.....	3	19	448	149,3	3	19	448	149,3
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Chodel	17	93	2354	138,5	17	93	2354	138,5
Józefów nad Wisłą.....	11	54	1439	130,8	11	54	1439	130,8
Karczmiska	13	73	1975	151,9	13	73	1975	151,9
Łaziska	6	30	945	157,5	6	30	945	157,5
Wilków	6	33	787	131,2	6	33	787	131,2

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2017 (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 space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwellings		
PODREGION PUŁAWSKI (dok.)										
SUBREGION (cont.)										
POWIATY (dok.)										
POWIATS (cont.)										
PUŁAWSKI.....	274	1380	31719	115,8	182	1039	25617	140,8		
Gmina miejska										
Urban gmina										
Puławy	99	426	8731	88,2	28	161	4385	156,6		
Gminy miejsko-wiejskie										
Urban-rural gminas										
Kazimierz Dolny.....	12	78	1783	148,6	7	42	1041	148,7		
w tym miasto.....	9	59	1253	139,2	4	23	511	127,8		
of which urban area										
Nałęczów	32	118	2896	90,5	16	78	1882	117,6		
w tym miasto.....	24	76	1807	75,3	8	36	793	99,1		
of which urban area										
Gminy wiejskie										
Rural gminas										
Baranów	4	23	496	124,0	4	23	496	124,0		
Janowiec.....	13	74	2018	155,2	13	74	2018	155,2		
Koniskowola	24	139	3299	137,5	24	139	3299	137,5		
Kurów	11	60	1485	135,0	11	60	1485	135,0		
Markuszów	4	23	497	124,3	4	23	497	124,3		
Puławy	42	242	5902	140,5	42	242	5902	140,5		
Wąwolnica	12	67	1587	132,3	12	67	1587	132,3		
Żyrzyn.....	21	130	3025	144,0	21	130	3025	144,0		
RYCKI	110	560	13210	120,1	86	478	11713	136,2		
Gmina miejska										
Urban gmina										
Dęblin	39	165	3699	94,8	15	83	2202	146,8		
Gmina miejsko-wiejska										
Urban-rural gmina										
Ryki	28	162	4014	143,4	28	162	4014	143,4		
w tym miasto.....	12	68	1835	152,9	12	68	1835	152,9		
of which urban area										
Gminy wiejskie										
Rural gminas										
Kłoczew	16	88	2197	137,3	16	88	2197	137,3		
Nowodwór.....	9	54	1219	135,4	9	54	1219	135,4		
Stężyca.....	12	62	1466	122,2	12	62	1466	122,2		
Uleż	6	29	615	102,5	6	29	615	102,5		

TABL. 9 (45). WYBRANE WSKAŻNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.
SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average usable floor space per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3,5	697	14,8	96,9	127,5
Podregion bialski	3,7	719	15,5	95,1	116,4
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bialski	2,6	531	14,1	129,1	135,3
parczewski	2,8	521	11,7	101,1	101,1
radzyński	3,2	593	13,8	96,5	124,5
włodawski	2,1	386	10,7	129,1	129,1
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Biała Podlaska	7,8	1658	25,4	64,6	82,5
Podregion chełmsko-zamojski	1,8	365	9,0	120,0	135,7
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
bilgorajski	3,1	590	15,8	114,8	134,8
chełmski	2,1	400	10,8	131,5	131,5
hrubieszowski	1,3	280	4,2	89,5	120,0
krasnystawski	1,7	373	9,5	131,5	131,5
tomaszowski	0,7	146	4,1	150,5	150,5
zamojski	1,8	363	10,4	138,2	138,2
Miasta na prawach powiatu:					
Cities with powiat status:					
Chełm	1,2	259	5,4	111,3	132,7
Zamość.....	2,0	406	8,1	91,1	154,1
Podregion lubelski	5,9	1174	22,6	84,0	122,2
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
lubartowski	1,9	389	9,7	127,5	127,5
lubelski	5,8	1198	31,3	130,0	137,3
łęczyński	3,8	696	19,5	125,1	134,6
świdnicki.....	2,5	590	12,4	113,2	132,9
Miasto na prawach powiatu:					
City with powiat status:					
Lublin.....	8,0	1541	24,7	61,1	91,1
Podregion puławski	2,0	402	10,3	128,5	140,4
Subregion					
Powiaty:					
Powiaty:					
janowski	2,3	435	12,5	131,2	149,8
kraśnicki	1,2	267	6,2	139,1	139,1
łukowski	2,3	396	12,4	136,1	139,5
opolski	1,6	352	8,7	139,4	139,4
puławski	2,4	554	12,1	115,8	140,8
rycki	1,9	368	9,9	120,1	136,2

TABL. 10 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2017 R.
DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w: Fitted with:							
		wodociąg water supply system		kanalizację sewage system		lazienkę bath- room	centralne ogrzewa- nie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system	ciepłą wodę ^a hot water ^a
		razem total	w tym z sieci of which from network	razem total	w tym z odprowa- dzeniem do sieci of which with outflow to network				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7361	7361	6922	7361	4954	7361	7359	3812	2291
Podregion bialski	1111	1111	1043	1111	796	1111	1111	485	328
Subregion									
Powiaty:									
Powiaty:									
bialski	294	294	257	294	125	294	294	2	-
parczewski	98	98	96	98	71	98	98	53	48
radzyński	192	192	183	192	123	192	192	95	-
włodawski	81	81	66	81	37	81	81	1	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Biała Podlaska	446	446	441	446	440	446	446	334	280
Podregion chelmsko-zamojski	1135	1135	973	1135	642	1135	1135	389	69
Subregion									
Powiaty:									
Powiaty:									
bilgorajski	316	316	313	316	243	316	316	69	48
chełmski	164	164	144	164	53	164	164	40	-
hrubieszowski	83	83	79	83	53	83	83	5	-
krasnostawski	112	112	109	112	27	112	112	30	-
tomaszowski	63	63	45	63	28	63	63	16	-
zamojski	192	192	89	192	48	192	192	67	-
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Chełm	75	75	71	75	70	75	75	39	21
Zamość	130	130	123	130	120	130	130	123	-
Podregion lubelski	4167	4167	4013	4167	3116	4167	4166	2603	1792
Subregion									
Powiaty:									
Powiaty:									
lubartowski	165	165	159	165	66	165	165	26	1
lubelski	882	882	782	882	241	882	881	606	40
łęczyński	220	220	220	220	78	220	220	87	-
świdnicki.....	184	184	180	184	75	184	184	121	44
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Lublin	2716	2716	2672	2716	2656	2716	2716	1763	1707
Podregion puławski	948	948	893	948	400	948	947	335	102
Subregion									
Powiaty:									
Powiaty:									
janowski	108	108	92	108	42	108	108	31	-
kraśnicki	112	112	94	112	23	112	112	57	-
łukowski	248	248	245	248	85	248	248	49	-
opolski	96	96	85	96	10	96	95	28	-
puławski	274	274	271	274	202	274	274	116	78
rycki	110	110	106	110	38	110	110	54	24

a Dostarczoną z elektrocieplowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej.

a Supplied with heat and power plants, heating plants or boiler house.

TABL. 11 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2017 R.
DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings				Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²			
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction			ogółem total	w tym budownictwo of which construction		
		spółdzielcze cooperative	przeznaczon- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private		spółdzielcze cooperative	przeznaczon- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7361	221	2708	4252	713527	11994	152044	542277
Podregion bialski Subregion Powiaty: Powiaty: bialski	1111	24	352	734	105654	1408	18594	85460
parczewski	98	-	-	98	9909	-	-	9909
radzyński	192	-	72	120	18532	-	3591	14941
włodawski	81	-	-	81	10459	-	-	10459
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Biała Podlaska	446	-	280	165	28805	-	15003	13610
Podregion chełmsko-zamojski .. Subregion Powiaty: Powiaty: bilgorajski	1135	-	158	928	136218	-	8784	125919
chełmski	164	-	-	164	21568	-	-	21568
hrubieszowski	83	-	-	55	7432	-	-	6600
krasnostawski	112	-	-	112	14725	-	-	14725
tomaszowski	63	-	-	63	9479	-	-	9479
zamojski	192	-	-	192	26542	-	-	26542
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Chełm	75	-	20	54	8344	-	1137	7166
Zamość	130	-	58	52	11841	-	3184	8015
Podregion lubelski Subregion Powiaty: Powiaty: lubartowski	4167	197	2042	1798	349847	10586	114086	219670
lubelski	882	80	35	767	114632	4392	4913	105327
łęczyński	220	-	13	197	27511	-	557	26507
świdnicki.....	184	44	-	140	20821	2210	-	18611
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Lublin	2716	73	1994	529	165840	3984	108616	48182
Podregion puławski Subregion Powiaty: Powiaty: janowski	948	-	156	792	121808	-	10580	111228
kraśnicki	112	-	-	112	15583	-	-	15583
łukowski	248	-	16	232	33742	-	1389	32353
opolski	96	-	-	96	13381	-	-	13381
pulawski	274	-	92	182	31719	-	6102	25617
rycki	110	-	24	86	13210	-	1497	11713