

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 2016 r.

Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach 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 pracowników, 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 2016

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 2016 R.
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016

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 <i>VOIVODSHIP</i>	21134,2	6459,9	373719	133107	59793,3	28,0	50298
PODREGION BIALSKI <i>SUBREGION</i>	4241,8	1274,1	61246	27674	8442,0	27,7	5866
POWIATY <i>POWIATS</i>							
BIALSKI.....	1961,5	502,1	24941	10042	2897,5	25,8	1466
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>							
Miedzyrzec Podlaski	59,2	64,2	2279	2210	413,0	24,3	494
Terespol	28,4	34,5	1245	873	132,2	23,2	137
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Biała Podlaska	177,1	35,0	2406	830	246,7	17,6	97
Drelów	109,5	-	914	-	125,3	22,9	-
Janów Podlaski	98,1	25,3	1635	741	124,0	22,7	106
Kodeń	89,9	16,5	926	421	146,3	39,8	61
Konstantynów	88,5	11,5	967	358	98,5	23,8	60
Leśna Podlaska.....	116,0	8,2	873	226	100,7	23,3	49
Łomazy	164,3	8,5	1198	291	126,6	25,1	57
Miedzyrzec Podlaski	182,0	10,5	2626	151	413,4	39,2	17
Piszczac	156,4	98,8	1895	1184	182,0	24,7	117
Rokitno	92,5	1,0	827	18	61,2	20,1	5
Rossosz	17,5	-	265	-	28,4	12,5	-
Sławatycze	66,5	22,6	853	401	61,7	26,2	26
Sosnowka	73,2	-	603	-	115,7	46,1	-
Terespol	124,2	55,1	1769	1044	142,4	21,0	122
Tuczna	104,6	16,2	958	156	107,0	34,0	18
Wisznice	134,3	57,8	1550	744	163,9	32,6	74
Zalesie	79,3	36,4	1152	394	108,5	24,4	26
PARCZEWSKI	603,6	160,6	8721	3465	956,2	26,9	604
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Parczew	99,8	67,0	2593	2010	359,7	24,5	433
w tym miasto	42,7	44,0	1447	1412	251,5	23,3	397
of which urban area							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Dębowa Kłoda	90,3	15,3	1279	219	101,0	25,6	20
Jabłon	88,4	12,5	1014	274	102,0	26,0	48
Milanów	82,2	12,6	1061	237	129,7	33,0	22
Podedwórze	63,0	2,0	599	14	63,2	37,8	2
Siemień	125,0	36,2	1383	509	127,5	27,3	38
Sosnowica	54,9	15,0	792	202	73,1	27,5	41

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. <i>Connections leading to residential buildings in pcs</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water supply systems in households</i>		Ścieki odprowadzo- ne siecią kanalizacyjną w dam ³ <i>Waste water discharged by sewage system in dam³</i>
	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 <i>per capita in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
PODREGION BIALSKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)							
RADZYŃSKI.....	873,9	171,0	12938	4229	1836,0	30,5	833
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Radzyń Podlaski	44,8	48,3	2294	2183	375,0	23,5	541
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Borki	122,5	14,4	1449	231	151,5	25,0	21
Czemierniki	87,3	25,5	1055	423	117,1	26,3	45
Kąkolewnica	127,0	34,4	2107	524	233,3	28,2	49
Komarówka Podlaska	40,5	10,2	785	297	69,4	15,9	82
Radzyń Podlaski	135,5	10,4	2104	150	346,6	42,8	9
Ulan-Majorat.....	138,8	-	1529	-	211,9	35,1	-
Wohyń	177,5	27,8	1615	421	331,2	48,0	86
WŁODAWSKI.....	616,5	266,6	7931	3326	1133,4	29,0	917
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Włodawa.....	39,3	40,5	1177	1215	441,0	32,6	502
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Hanna.....	104,8	18,8	970	204	112,5	37,8	19
Hańsk	75,1	18,5	666	214	93,4	24,7	61
Stary Brus.....	62,7	4,1	663	118	60,5	28,7	20
Urszulin	117,0	51,4	1327	201	122,7	29,8	50
Włodawa.....	104,7	97,7	1593	839	173,4	28,7	201
Wola Uhruska.....	67,0	32,9	878	512	75,4	19,1	55
Wyryki.....	45,9	2,7	657	23	54,5	20,7	9
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>							
BIAŁA PODLASKA	186,3	173,8	6715	6612	1618,9	28,2	2046

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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 SUBREGION	6416,9	2002,3	114978	40545	14507,5	22,9	11072
POWIATY POWIATS							
BŁĘGORAJSKI.....	1003,5	590,0	23765	13264	2604,8	25,5	1943
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Błgoraj	88,7	99,7	4218	3858	703,9	26,3	898
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Frampol	108,2	10,2	1584	412	143,1	23,0	41
w tym miasto	12,0	8,0	385	346	53,8	37,3	35
<i>of which urban area</i>							
Józefów	65,9	15,9	1849	510	156,7	22,8	61
w tym miasto	20,6	14,6	618	468	65,8	26,4	49
<i>of which urban area</i>							
Tarnogród	60,5	38,4	1667	923	183,0	27,0	133
w tym miasto	27,1	26,4	915	714	94,0	27,7	109
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Aleksandrów.....	23,8	28,8	706	675	80,7	24,7	49
Błgoraj	136,4	127,5	3540	2013	273,0	20,8	219
Biszczka	76,7	38,4	997	624	100,0	26,0	84
Goraj	43,1	5,3	1054	168	85,5	20,5	13
Księżejpol	91,2	38,3	1701	578	182,1	26,3	74
Łukowa	39,0	30,7	1040	757	142,5	33,3	114
Obsza	47,5	48,0	1021	607	160,0	37,2	63
Potok Górný	66,3	59,5	1294	1065	133,3	24,2	111
Tereszpol.....	31,4	39,3	1205	726	119,0	30,3	56
Turobin	124,8	10,0	1889	348	142,0	22,3	27
CHEŁMSKI	1362,5	223,3	19191	4157	1650,7	20,8	585
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Rejowiec Fabryczny	37,1	21,3	592	281	104,6	23,7	85
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Siedliszce	168,0	8,0	2118	418	142,0	20,4	52
w tym miasto	14,4	7,3	424	291	30,3	22,0	43
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Białopole	80,5	3,0	779	35	73,3	23,9	15
Chełm	213,9	37,0	3876	736	398,6	27,5	80
Dorohusk	37,8	14,9	794	371	46,3	7,1	57
Dubienka	42,0	4,4	762	98	34,6	13,9	8
Kamień	67,4	22,8	1054	421	106,2	25,9	43
Leśniowice	87,5	2,7	989	15	98,4	26,5	1

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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.) <i>Rural gminas (cont.)</i>															
Rejowiec	92,9	14,8	1719	295	151,7	23,1	57								
Rejowiec Fabryczny	79,5	16,8	1291	292	85,0	19,6	18								
Ruda-Huta	107,2	10,3	1208	142	88,5	19,0	15								
Sawin	78,8	31,1	1063	491	65,5	11,7	51								
Wierzbica	130,9	15,2	1141	231	120,0	23,0	65								
Wojsławice	77,9	8,2	1251	166	79,0	20,4	14								
Żmudź	61,1	12,8	554	165	57,0	17,9	24								
HRUBIESZOWSKI	834,7	180,6	10560	3556	1284,2	19,6	1028								
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>															
Hrubieszów	61,3	59,8	2504	1899	550,7	30,2	721								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>															
Dołhobyczów	99,9	26,5	955	209	107,8	19,1	44								
Horodło	106,5	37,6	1324	338	115,7	21,9	93								
Hrubieszów	294,6	1,4	2255	63	170,2	16,6	9								
Mircze	37,6	20,2	551	247	66,5	9,0	61								
Trzeszczany	70,8	3,7	916	61	89,6	20,7	18								
Uchanie	67,2	12,5	1034	267	64,0	13,4	13								
Werbkowice	96,8	18,9	1021	472	119,7	12,4	69								
KRASNOSTAWSKI	903,9	194,6	15924	3182	1684,0	25,9	784								
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>															
Krasnystaw	81,2	54,3	1997	929	491,6	25,8	545								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>															
Fajutowice	74,5	19,4	1309	350	108,7	23,5	30								
Gorzków	67,5	14,3	1284	233	90,3	25,0	16								
Izbica	125,0	11,8	2398	380	186,7	22,4	28								
Krasnystaw	159,8	6,3	2527	59	282,5	32,5	25								
Kraśniczyn	71,7	50,0	1255	617	114,8	30,3	66								
Łopiennik Górnny	100,3	0,0	1302	0	85,3	21,2	0								
Rudnik	92,6	0,8	1017	1	95,2	30,3	3								
Siennica Różana	50,8	17,9	1145	283	105,9	24,9	31								
Żółkiewka	80,5	19,8	1690	330	123,0	22,0	40								
TOMASZOWSKI	920,5	260,2	16304	5611	2039,8	23,9	1495								
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>															
Tomaszów Lubelski	59,9	67,4	2163	1775	692,7	35,4	1060								

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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							
<i>Urban-rural gminas</i>							
Lubycza Królewska.....	21,9	32,0	396	780	73,2	11,4	88
w tym miasto	2,8	15,7	89	427	20,3	8,1	55
<i>of which urban area</i>							
Łaszczów.....	127,0	24,2	1695	588	171,6	27,6	51
w tym miasto	29,8	18,9	591	434	63,0	29,0	41
<i>of which urban area</i>							
Tyszkowce	106,9	14,8	1285	181	95,0	16,6	22
w tym miasto	21,5	14,8	531	181	44,0	20,7	22
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Bełżec.....	0,2	25,5	2	476	2,0	0,6	45
Jarczów	55,8	5,8	796	115	55,0	15,6	13
Krynice	55,3	2,8	972	66	87,3	26,2	4
Rachanie	75,5	4,2	1559	45	176,0	33,3	18
Susiec.....	80,0	35,0	2259	699	145,2	19,1	68
Tarnawatka	59,4	24,7	1086	498	84,6	21,4	48
Telatyn.....	122,7	14,8	878	215	180,9	43,8	40
Tomaszów Lubelski.....	94,5	2,4	2541	52	182,1	16,0	8
Ulhówek.....	61,4	6,6	672	121	94,2	19,4	30
ZAMOJSKI	1061,6	230,5	19437	4313	1761,1	16,3	701
Gminy miejsko-wiejskie							
<i>Urban-rural gminas</i>							
Krasnobród.....	45,6	25,6	2006	956	159,9	22,2	100
w tym miasto	13,3	25,6	958	956	97,6	31,3	100
<i>of which urban area</i>							
Szczepińsczyzna	106,3	17,3	2548	384	216,8	18,9	83
w tym miasto	29,5	17,3	902	384	106,0	20,7	83
<i>of which urban area</i>							
Zwierzyniec	108,7	49,2	1827	849	136,0	19,6	229
w tym miasto	42,1	36,8	663	708	71,0	21,7	179
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Adamów	44,1	1,6	739	5	53,0	11,1	5
Grabowiec	23,5	-	607	-	49,9	12,0	-
Komarów - Osada	53,4	-	983	-	86,7	16,7	-
Łabunie.....	3,1	33,9	90	301	30,8	4,9	33
Miaczyn	1,4	0,6	19	15	4,0	0,7	3
Nielisz	92,7	-	1418	-	129,8	23,2	-
Radecznica	108,7	5,4	1796	202	188,1	31,7	43
Sitno	46,5	10,3	864	146	68,2	10,0	14
Skierbieszów	95,0	12,9	1365	223	179,1	33,9	31
Stary Zamość	98,4	-	1571	-	164,1	31,2	-
Sułów.....	119,1	1,7	1290	17	118,0	25,5	9
Zamość.....	115,1	72,0	2314	1215	176,7	7,8	151

^a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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.) <i>SUBREGION (cont.)</i>							
MASTA NA PRAWACH POWIATU <i>CITIES WITH POWAT</i> <i>STATUS</i>							
CHEŁM	184,7	176,8	4320	2678	1691,3	26,4	2224
ZAMOŚĆ	145,5	146,3	5477	3784	1791,6	27,7	2312
PODREGION LUBELSKI <i>SUBREGION</i>	5486,0	1865,9	100299	34293	22752,2	32,0	23163
POWIATY <i>POWIATS</i>							
LUBARTOWSKI	1218,1	401,7	21867	8974	2457,1	27,5	1462
Gmina miejska <i>Urban gmina</i> Lubartów.....	71,5	57,6	2891	2450	619,8	27,8	731
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Kock	111,3	14,0	1770	620	125,0	19,1	129
w tym miasto	20,0	14,0	805	620	75,0	22,4	129
of which urban area							
Ostrów Lubelski.....	99,5	29,3	1615	470	142,1	26,7	53
w tym miasto	22,5	18,6	524	391	55,0	25,5	48
of which urban area							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Abramów	76,2	24,4	1232	257	173,4	42,0	22
Firlej.....	146,3	23,0	1635	421	149,8	25,4	58
Jeziorzany	48,0	9,7	867	196	85,0	29,8	38
Kamionka	140,0	5,5	1677	290	293,0	45,4	31
Lubartów.....	139,4	125,3	3334	2322	300,2	26,4	234
Michów	120,0	18,9	1759	442	117,4	19,5	35
Niedźwiada.....	79,4	22,3	1524	247	135,0	21,5	22
Ostrówek	73,7	18,2	1029	329	87,4	22,1	31
Serniki	62,8	18,5	1405	432	133,9	27,3	42
Uścimów.....	50,0	35,0	1129	498	95,1	28,9	36
LUBELSKI	2139,2	405,5	36572	5970	4721,8	31,1	1387
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Bełżyce	68,4	42,4	1883	996	268,6	20,1	219
w tym miasto	28,9	34,4	1051	813	160,6	24,2	205
of which urban area							
Bychawa.....	183,1	18,2	2684	368	350,9	29,5	203
w tym miasto	27,3	18,2	715	368	209,4	41,6	203
of which urban area							

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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.)							
LUBLICKI (dok.)							
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Borzechów	63,7	-	1050	-	101,0	26,7	-
Garbów	148,3	25,2	1985	381	307,7	34,1	69
Glusk	166,8	37,5	3932	686	402,1	39,1	82
Jabłonna	146,5	-	2656	-	310,5	39,1	-
Jastków	213,8	73,5	3453	751	523,5	38,3	136
Konopnica	132,0	49,8	2425	412	422,5	31,7	69
Krzczonów	106,4	9,0	1490	126	236,5	52,3	29
Niedrzwica Duża	127,4	6,7	2385	101	268,6	22,9	20
Niemce	261,3	38,3	5170	781	611,4	32,2	130
Strzyżewice	160,8	19,2	2434	269	215,2	26,9	49
Wojciechów	27,0	1,5	186	15	19,7	3,3	-
Wólka	151,9	83,9	2834	1080	395,0	33,8	373
Wysokie	113,6	0,3	1320	4	254,7	55,5	8
Zakrzew	68,2	-	685	-	33,9	11,7	-
ŁĘCZYŃSKI	882,8	254,1	11512	3185	1626,2	28,3	1764
Gmina miejsko-wiejska							
<i>Urban-rural gmina</i>							
Łęczna	143,1	61,5	2195	886	637,8	27,1	688
w tym miasto	45,3	46,9	794	671	514,7	26,7	668
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Cyców	214,5	20,4	2135	382	198,1	25,0	40
Ludwin	138,5	33,2	1405	461	245,5	44,6	53
Milejów	188,0	7,3	2495	186	191,3	20,7	783
Puchaczów	95,9	121,4	1600	1162	194,5	35,2	178
Spiczyn	102,8	10,3	1682	108	159,0	28,2	22
ŚWIDNICKI	610,6	144,1	11510	2834	2060,1	28,4	1390
Gmina miejska							
<i>Urban gmina</i>							
Świdnik	106,7	77,0	2390	1390	1243,4	31,2	1211
Gmina miejsko-wiejska							
<i>Urban-rural gmina</i>							
Piaski	159,8	12,8	2746	526	219,6	20,8	81
w tym miasto	8,1	12,8	678	526	74,2	28,3	81
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Mełgiew	143,3	2,5	2536	43	297,3	31,4	8
Rybczewice	83,8	-	1260	-	87,0	24,8	-
Trawniki	117,0	51,8	2578	875	212,8	23,5	90
MASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STA-TUS</i>							
LUBLIN	635,3	660,5	18838	13330	11887,0	34,9	17160

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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.....	4989,5	1317,6	97196	30595	14091,6	29,0	10197
SUBREGION							
POWIATY							
POWIATS							
JANOWSKI	451,1	57,9	9512	2765	1080,9	23,1	826
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Janów Lubelski.....	96,0	43,5	3155	2386	366,9	22,7	780
w tym miasto	48,5	41,3	2250	2280	305,2	25,3	765
<i>of which urban area</i>							
Modliborzyce	114,4	13,6	1835	376	172,7	24,4	42
w tym miasto	18,0	13,6	390	376	40,8	28,3	42
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Batorz.....	59,5	-	810	-	93,0	27,4	-
Chrzanów	27,1	-	752	-	144,0	48,3	-
Dzwola.....	25,0	-	1202	-	106,0	16,5	-
Godziszów.....	22,8	-	610	-	67,6	11,3	-
Potok Wielki	106,3	0,8	1148	3	130,7	27,5	4
KRAŚNICKI.....	914,4	241,3	17127	4785	2790,9	28,7	1488
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Kraśnik	94,5	71,8	2362	2077	946,9	27,0	1153
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gmina</i>							
Annopoli	155,0	17,0	2477	155	411,0	46,5	106
w tym miasto	7,0	17,0	349	155	62,0	23,8	106
<i>of which urban area</i>							
Urzedów	104,7	24,0	2135	488	262,0	30,0	39
w tym miasto	12,8	17,7	310	284	59,8	35,6	39
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Dzierzkowice	59,6	28,3	1465	608	156,0	29,3	43
Gościeradów	56,4	6,0	830	106	82,5	11,2	9
Kraśnik	44,5	28,6	1530	490	220,1	29,8	49
Szastarka	92,2	-	1491	-	125,6	21,4	-
Trzydnik Duży	107,1	-	1760	-	188,2	29,1	-
Wilkołaz	85,8	-	1258	-	93,1	16,8	-
Zakrzówek	114,6	65,6	1819	861	305,5	46,0	89

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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	1257,6	341,5	24428	8065	3832,7	35,4	2273
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>							
Łuków	90,0	94,1	4044	3596	920,6	30,3	1682
Stoczek Łukowski.....	14,9	13,7	608	548	70,7	27,0	109
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Adamów	61,8	22,0	1702	471	188,9	32,6	92
Krzywda.....	161,5	30,8	2657	756	370,8	34,9	87
Łuków	206,7	36,4	4638	641	559,9	31,3	57
Serokomla	90,8	15,2	1261	312	235,9	58,6	22
Stanin	156,8	9,3	2285	220	334,4	34,1	24
Stoczek Łukowski.....	127,3	44,6	2167	571	193,1	24,2	38
Trzebieszów	97,0	10,9	2027	321	374,8	50,4	108
Wojcieszków	142,3	32,4	1780	312	322,8	46,1	31
Wola Mysłowska	108,5	32,1	1259	317	260,8	54,3	23
OPOLSKI	699,9	110,2	13390	2312	1665,0	27,4	996
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Opole Lubelskie	157,3	25,7	3410	955	541,9	30,8	498
w tym miasto	44,9	23,3	1376	945	349,0	40,1	491
<i>of which urban area</i>							
Poniatowa.....	86,5	41,3	1602	649	382,8	26,3	411
w tym miasto	30,2	23,1	580	409	294,0	31,1	359
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Chodel	110,0	9,7	1912	236	172,1	25,7	31
Józefów nad Wisłą	89,8	3,3	1928	127	202,6	30,2	26
Karczmiska.....	79,0	29,8	1547	343	121,7	21,5	29
Łaziska	91,4	-	1597	-	149,9	30,0	-
Wilków	85,9	0,4	1394	2	94,0	20,7	1

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 1 (37). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2016 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2016 (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.....	1005,3	432,5	20818	9557	3230,3	28,1	3277
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Puławy.....	107,9	94,3	2526	2139	1521,0	31,3	1842
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Kazimierz Dolny	130,1	27,3	1854	687	164,4	24,1	117
w tym miasto	34,8	12,8	713	393	121,7	46,9	99
<i>of which urban area</i>							
Naleczów.....	111,5	51,5	2104	961	270,8	30,1	583
w tym miasto	29,5	39,5	1017	781	176,5	46,6	502
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Baranów	74,1	17,5	1284	445	103,9	26,1	42
Janowiec	57,5	11,8	1127	315	124,0	33,9	31
Końskowola	81,6	83,9	2159	1803	176,4	19,8	283
Kurów	103,1	12,6	2220	223	208,7	26,9	53
Markuszów	39,2	15,3	853	370	70,9	23,8	46
Puławy	161,2	74,9	3831	1554	320,3	26,8	170
Wąwolnica	66,1	15,6	1294	371	123,4	25,9	42
Żyrzyn	73,0	27,8	1566	689	146,5	22,5	68
RYCKI	661,2	134,2	11921	3111	1491,8	26,1	1337
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Dęblin	59,2	59,7	1987	1249	414,4	24,9	539
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Ryki	223,9	40,0	4605	1108	524,1	25,4	728
w tym miasto	56,8	40,0	1824	1108	262,4	26,6	728
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Kłoczew	165,8	6,4	1478	117	166,4	22,8	30
Nowodwór	72,6	4,1	1018	80	95,5	22,8	6
Stężyca	89,9	21,2	1692	544	201,6	38,4	27
Ulęź	49,8	2,8	1141	13	89,8	27,9	7

^a Łącznie z kolektorami.^a Including collectors.

TABL. 2 (38). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2016 R.

GAS SUPPLY AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km Gas line network ^a in km	Połączenia prowadzące do budynków ^{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	8865,8	149688	323773	1784,0	835,3
Podregion bialski Subregion	428,0	6739	11488	79,6	261,4
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
bialski	96,1	1038	1033	9,9	88,5
parczewski	40,0	169	131	1,9	52,3
radzyński	120,9	1930	1527	19,8	329,3
włodawski	78,3	140	79	0,8	21,6
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Biała Podlaska	92,7	3462	8718	47,2	821,7
Podregion chełmsko-zamojski Subregion	2727,5	44931	70337	359,6	566,9
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
bilgorajski	436,2	7825	5458	42,5	415,5
chełmski	233,5	2394	2766	20,0	253,0
hrubieszowski	81,3	358	526	7,4	112,3
krasnostawski	419,1	5779	7581	36,3	557,4
tomaszowski	336,9	6401	9139	54,5	638,2
zamojski	891,4	11777	8064	60,5	560,0
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
Chełm	166,9	4586	15680	50,5	789,6
Zamość	162,2	5811	21123	87,9	1357,5
Podregion lubelski Subregion	3155,7	55277	170249	955,2	1342,3
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
lubartowski	198,6	2280	1933	29,7	332,3
lubelski	1664,4	23542	20128	227,4	1499,4
łęczyński	264,2	3714	8174	31,9	556,1
świdnicki.....	314,1	5178	16227	75,8	1044,8
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Lublin.....	714,4	20563	123787	590,5	1732,8
Podregion puławski Subregion	2554,5	42741	71699	389,6	802,8
Powiaty: <i>Powiaty:</i>					
janowski	162,9	2503	1571	15,4	329,9
kraśnicki	690,1	12175	17208	84,3	866,7
łukowski	336,2	5379	10780	71,4	658,6
opolski	372,6	5947	8784	43,4	713,6
puławski	766,2	12279	25681	118,7	1033,9
rycki	226,5	4458	7675	56,4	984,7

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 2016 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2016

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	
			w kW·h	in kW·h	
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	785283	1421790,3		665,7	1810,5
Podregion bialski <i>Subregion</i>	112219	211145,8		693,5	1881,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bialski	39157	79324,2		706,2	2025,8
parczewski	13460	25211,4		710,2	1873,1
radzyński	19419	41539,2		691,0	2139,1
włodawski	17901	26893,3		687,0	1502,3
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Biała Podlaska	22282	38177,7		665,2	1713,4
Podregion chełmsko-zamojski <i>Subregion</i>	235688	403578,2		636,2	1712,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
biłgorajski	33531	71826,5		701,8	2142,1
chełmski	28464	49605,6		626,0	1742,7
hrubieszowski	24289	44810,7		683,5	1844,9
krasnostawski	25829	41382,6		635,3	1602,2
tomaszowski	29530	50551,3		592,2	1711,9
zamojski	38286	70223,8		650,0	1834,2
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
Chełm	28846	37881,1		592,4	1313,2
Zamość	26913	37296,8		576,0	1385,8
Podregion lubelski <i>Subregion</i>	273038	495554,6		696,4	1815,0
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
lubartowski	30583	60792,7		680,5	1987,8
lubelski	48737	116834,5		770,3	2397,2
łęczyński	19249	37618,9		655,8	1954,3
świdnicki.....	26860	46053,6		635,1	1714,6
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Lublin	147609	234255,0		687,5	1587,0
Podregion puławski <i>Subregion</i>	164338	311511,7		642,0	1895,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
janowski	13899	27728,2		593,2	1995,0
kraśnicki	32279	58489,8		601,5	1812,0
łukowski	32909	69436,7		640,7	2110,0
opolski	21147	41553,4		683,8	1965,0
puławski	44154	77718,5		676,6	1760,2
rycki	19950	36585,0		639,2	1833,8

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 2016 R.

MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} Mixed municipal waste collected ^{a,b}			Niezczystości ciekłe wywiezione ^c Liquid waste ^c 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	310,8	244,1	114,3	1362,0	902,0	33	88,3
Podregion bialski	36,0	28,7	94,2	87,9	58,1	7	21,4
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiaty:</i>							
bialski	8,8	6,9	61,5	32,5	20,1	4	8,2
parczewski	4,1	3,4	95,9	22,3	13,8	-	-
radzyński	4,4	3,4	56,8	22,4	16,9	1	2,0
włodawski	5,1	3,1	78,7	6,6	5,1	1	8,3
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Biała Podlaska	13,6	6,3	206,8	4,1	2,2	1	2,9
Podregion chelmsko-zamojski ..	77,8	63,0	99,4	447,8	325,0	9	19,4
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiaty:</i>							
bilgorajski	10,2	7,9	76,8	36,6	25,2	2	1,8
chelmski	5,0	4,0	50,7	60,6	50,1	2	3,7
hrubieszowski	8,4	7,1	108,3	33,4	20,1	1	1,1
krasnostawski	6,5	5,6	85,3	56,4	38,9	1	1,9
tomaszowski	10,8	8,1	95,3	74,7	49,8	2	0,9
zamojski	9,4	8,0	74,4	150,1	110,0	1	10,0
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Chelm	13,7	11,5	180,2	24,1	22,1	-	-
Zamość	13,8	10,8	166,8	11,9	8,9	-	-
Podregion lubelski	134,1	103,2	145,0	521,5	327,8	4	15,5
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiaty:</i>							
lubartowski	11,1	8,9	99,1	64,1	32,5	1	11,8
lubelski	19,8	16,5	108,9	233,9	149,1	-	-
łęczyński	8,4	7,0	121,4	68,6	44,2	2	2,9
świdnicki	13,2	11,8	162,6	44,5	18,3	1	0,8
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Lublin	81,6	59,1	173,4	110,5	83,7	-	-
Podregion puławski	62,9	49,2	101,3	304,8	191,1	13	32,0
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiaty:</i>							
janowski	6,0	5,4	115,4	16,2	6,5	1	1,7
kraśnicki	12,0	9,4	97,1	75,4	44,9	1	3,2
łukowski	7,8	5,9	54,1	46,6	30,0	4	5,9
opolski	7,0	6,4	105,0	53,7	39,6	1	4,7
puławski	22,2	16,3	142,3	59,5	36,5	4	12,2
rycki	7,9	5,8	100,6	53,5	33,7	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 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	767770	2954435	59166264	3,85	2,78	0,72	77,1	27,7
PODREGION BIALSKI .. SUBREGION	108283	432829	8703020	4,00	2,81	0,70	80,4	28,6
POWIATY POWIATS								
BIALSKI.....	39222	160662	3330915	4,10	2,87	0,70	84,9	29,6
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>								
Miedzyrzec Podlaski	6002	24544	439264	4,09	2,83	0,69	73,2	25,8
Terespol	2214	8990	170241	4,06	2,56	0,63	76,9	30,1
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Biala Podlaska	4581	20091	452228	4,39	3,07	0,70	98,7	32,1
Drelów	1807	7049	153746	3,90	3,03	0,78	85,1	28,1
Janów Podlaski	1975	7892	157092	4,00	2,76	0,69	79,5	28,8
Kodeń	1468	5478	116054	3,73	2,51	0,67	79,1	31,6
Konstantynów.....	1300	5497	121562	4,23	3,18	0,75	93,5	29,4
Leśna Podlaska.....	1360	5503	122690	4,05	3,15	0,78	90,2	28,6
Łomazy.....	1846	7476	161927	4,05	2,73	0,67	87,7	32,1
Miedzyrzec Podlaski	3068	13281	295180	4,33	3,44	0,79	96,2	28,0
Piszczac	2395	9684	195072	4,04	3,07	0,76	81,4	26,5
Rokitno	1186	4589	91698	3,87	2,58	0,67	77,3	30,0
Rossoz	792	3274	70943	4,13	2,88	0,70	89,6	31,1
Sławatycze	1017	4042	80251	3,97	2,33	0,59	78,9	33,8
Sosnowka.....	940	3736	87235	3,97	2,68	0,67	92,8	34,7
Terespol	2557	9918	196585	3,88	2,66	0,69	76,9	28,9
Tuczna.....	1357	5379	121525	3,96	2,31	0,58	89,6	38,8
Wisznice	1794	7681	163256	4,28	2,81	0,66	91,0	32,3
Zalesie.....	1563	6558	134366	4,20	2,85	0,68	86,0	30,2
PARCZEWSKI	13019	50700	1027266	3,89	2,72	0,70	78,9	29,0
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Parczew	5463	22110	420227	4,05	2,69	0,66	76,9	28,6
w tym miasto	4124	17000	310962	4,12	2,62	0,64	75,4	28,8
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Dębowa Kłoda	1522	5624	119170	3,70	2,58	0,70	78,3	30,3
Jabłoń	1275	5215	112258	4,09	3,08	0,75	88,0	28,6
Milanów	1355	5304	113467	3,91	2,89	0,74	83,7	29,0
Podedwórze	737	2872	60788	3,90	2,29	0,59	82,5	36,1
Siemień	1621	5839	125510	3,60	2,88	0,80	77,4	26,9
Sosnowica	1046	3736	75846	3,57	2,52	0,70	72,5	28,8

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

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (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	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dweling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person	
PODRREGION BIALSKI (dok.)											
SUBREGION (cont.)											
POWIATY (dok.)											
POWIATS (cont.)											
RADZYŃSKI.....	19727	80850	1702107	4,10	3,04	0,74	86,3	28,4			
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>											
Radzyń Podlaski	5747	23334	416917	4,06	2,77	0,68	72,5	26,2			
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>											
Borki	1693	6771	157570	4,00	3,57	0,89	93,1	26,1			
Czemierniki	1562	5973	141782	3,82	2,84	0,74	90,8	32,0			
Kąkolewnica	2399	10197	221735	4,25	3,44	0,81	92,4	26,9			
Komarówka Podlaska ..	1619	6703	139599	4,14	2,68	0,65	86,2	32,2			
Radzyń Podlaski	2472	10696	245639	4,33	3,28	0,76	99,4	30,3			
Ulan-Majorat.....	1715	7324	166331	4,27	3,52	0,82	97,0	27,6			
Wohyń	2520	9852	212534	3,91	2,72	0,69	84,3	31,1			
WŁODAWSKI.....	14293	55121	1094252	3,86	2,73	0,71	76,6	28,0			
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>											
Włodawa	4817	18426	322033	3,83	2,78	0,73	66,9	24,0			
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>											
Hanna.....	1077	4496	101234	4,17	2,75	0,66	94,0	34,2			
Harńsk	1261	4630	96681	3,67	2,99	0,82	76,7	25,6			
Stary Brus	831	2933	62225	3,53	2,55	0,72	74,9	29,3			
Urszulin	1601	6482	141404	4,05	2,59	0,64	88,3	34,1			
Włodawa	2080	8394	174277	4,04	2,93	0,73	83,8	28,6			
Wola Uhruska.....	1618	5897	117084	3,64	2,44	0,67	72,4	29,7			
Wyryki.....	1008	3863	79314	3,83	2,61	0,68	78,7	30,1			
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>											
BIAŁA PODLASKA.....	22022	85496	1548480	3,88	2,60	0,67	70,3	27,0			

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI SUBREGION	221959	854349	17689818	3,85	2,85	0,74	79,7	28,0
POWIATY POWIATS								
BIŁGORAJSKI	31413	131125	2834720	4,17	3,26	0,78	90,2	27,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Biłgoraj	8943	39238	751466	4,39	2,96	0,68	84,0	28,4
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Frampol	2159	7503	171945	3,48	2,88	0,83	79,6	27,7
w tym miasto	521	2002	44341	3,84	2,78	0,72	85,1	30,6
of which urban area								
Józefów	2375	9276	185932	3,91	2,90	0,74	78,3	27,0
w tym miasto	874	3750	75094	4,29	2,87	0,67	85,9	29,9
Tarnogród	1937	8697	192439	4,49	3,50	0,78	99,3	28,4
w tym miasto	1049	4794	102680	4,57	3,25	0,71	97,9	30,1
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Aleksandrów	769	3583	81521	4,66	4,25	0,91	106,0	24,9
Biłgoraj	3558	15065	338971	4,23	3,71	0,88	95,3	25,7
Biszcza	1069	4543	104711	4,25	3,61	0,85	98,0	27,2
Goraj	1284	4617	104414	3,60	3,26	0,91	81,3	25,0
Księzpol	1926	8587	198030	4,46	3,61	0,81	102,8	28,4
Łukowa	1140	5364	118247	4,71	3,77	0,80	103,7	27,5
Obsza	1098	4905	111835	4,47	3,95	0,88	101,9	25,8
Potok Góry	1505	6240	148088	4,15	3,67	0,88	98,4	26,8
Tereszpol	1220	4846	104867	3,97	3,23	0,81	86,0	26,6
Turobin	2430	8661	222254	3,56	2,60	0,73	91,5	35,2
CHEŁMSKI	28507	103999	2186619	3,65	2,77	0,76	76,7	27,6
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Rejowiec Fabryczny	1597	5866	105045	3,67	2,77	0,76	65,8	23,7
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Siedliszcze	2509	8815	189250	3,51	2,77	0,79	75,4	27,2
w tym miasto	502	1767	38104	3,52	2,78	0,79	75,9	27,3
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Bialopole	1056	3929	88762	3,72	2,87	0,77	84,1	29,2
Chełm	4535	19045	423240	4,20	3,21	0,76	93,3	29,1
Dorohusk	2507	8596	182524	3,43	2,61	0,76	72,8	27,9
Dubienka	1134	3808	75615	3,36	2,17	0,65	66,7	30,7
Kamień	1362	5297	113904	3,89	3,02	0,78	83,6	27,7
Leśniowice	1412	5012	100389	3,55	2,63	0,74	71,1	27,1

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

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (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 powierzchnia użytkowa w m ² number of persons usable floor space in m ²		1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room
					1 mieszkanie per dwelling	1 izba per room		
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) <i>SUBREGION (cont.)</i>								
POWIATY (cd.) <i>POWIATS (cont.)</i>								
CHEŁMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.) <i>Rural gminas (cont.)</i>								
Rejowiec	2584	8633	164443	3,34	2,52	0,75	63,6	25,3
Rejowiec Fabryczny	1648	5557	115415	3,37	2,61	0,77	70,0	26,8
Ruda-Huta	1702	6053	122994	3,56	2,71	0,76	72,3	26,6
Sawin	2067	7484	161404	3,62	2,72	0,75	78,1	28,7
Wierzbica	1710	6336	131864	3,71	3,05	0,82	77,1	25,3
Wojsławice	1576	5615	124792	3,56	2,46	0,69	79,2	32,1
Żmudź	1108	3953	86978	3,57	2,86	0,80	78,5	27,4
HRUBIESZOWSKI	22870	84910	1772132	3,71	2,85	0,77	77,5	27,2
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Hrubieszów	6616	25079	440216	3,79	2,73	0,72	66,5	24,4
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Dobohyczów	2069	7042	149271	3,40	2,71	0,80	72,1	26,6
Horodło	2082	7156	154462	3,44	2,55	0,74	74,2	29,1
Hrubieszów	3318	12624	287219	3,80	3,08	0,81	86,6	28,2
Mircze	2490	9598	227388	3,85	2,97	0,77	91,3	30,8
Trzeszczany	1449	5314	110325	3,67	2,96	0,81	76,1	25,8
Uchanie	1693	6162	139783	3,64	2,77	0,76	82,6	29,8
Werbkowice	3153	11935	263468	3,79	3,05	0,81	83,6	27,4
KRASNOSTAWSKI	24676	93168	1963905	3,78	2,63	0,70	79,6	30,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Krasnystaw	7170	27695	512559	3,86	2,65	0,69	71,5	27,0
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Fajślawice	1702	6454	147555	3,79	2,72	0,72	86,7	31,9
Gorzków	1461	5414	125784	3,71	2,45	0,66	86,1	35,1
Izbica	2963	11120	244410	3,75	2,82	0,75	82,5	29,3
Krasnystaw	2911	11752	247729	4,04	2,99	0,74	85,1	28,4
Kraśniczyn	1700	5841	130820	3,44	2,22	0,65	77,0	34,7
Łopiennik Górnny	1687	6084	133088	3,61	2,38	0,66	78,9	33,1
Rudnik	1267	4453	101569	3,51	2,46	0,70	80,2	32,6
Siennica Różana	1569	6239	134178	3,98	2,68	0,67	85,5	31,9
Zółkiewka	2246	8116	186213	3,61	2,48	0,69	82,9	33,5
TOMASZOWSKI	28111	112581	2408438	4,00	3,03	0,76	85,7	28,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Tomaszów Lubelski	6854	29857	566747	4,36	2,84	0,65	82,7	29,1

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

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkani 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	2052	7837	154999	3,82	3,10	0,81	75,5	24,4
w tym miasto	705	2694	53402	3,82	3,50	0,92	75,7	21,6
of which urban area								
Łasztówka	2100	8215	184258	3,91	2,95	0,75	87,7	29,7
w tym miasto	689	3088	67517	4,48	3,15	0,70	98,0	31,1
of which urban area								
Tyszowce	1833	7240	170433	3,95	3,12	0,79	93,0	29,8
w tym miasto	629	2782	62341	4,42	3,38	0,77	99,1	29,3
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Belżec	1042	4205	85799	4,04	3,26	0,81	82,3	25,3
Jarczów	1189	4550	108122	3,83	2,96	0,77	90,9	30,7
Krynice	1116	4158	93057	3,73	2,97	0,80	83,4	28,1
Rachanie	1786	6495	140240	3,64	2,95	0,81	78,5	26,6
Susiec	2443	9309	206952	3,81	3,11	0,82	84,7	27,2
Tarnawatka	1283	4778	102584	3,72	3,08	0,83	80,0	25,9
Telatyn	1239	5005	121002	4,04	3,30	0,82	97,7	29,6
Tomaszów Lubelski	3537	14815	340695	4,19	3,22	0,77	96,3	29,9
Ulhówek	1637	6117	133550	3,74	2,95	0,79	81,6	27,7
ZAMOJSKI	36623	145188	3303914	3,96	2,95	0,74	90,2	30,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Krasnobród	2299	9188	203153	4,00	3,13	0,78	88,4	28,2
w tym miasto	969	4548	95806	4,69	3,23	0,69	98,9	30,6
of which urban area								
Szczebrzeszyn	4121	15482	337492	3,76	2,77	0,74	81,9	29,5
w tym miasto	1894	7217	149899	3,81	2,72	0,71	79,1	29,1
of which urban area								
Zwierzyniec	2689	9954	202594	3,70	2,57	0,69	75,3	29,4
w tym miasto	1304	5008	97242	3,84	2,49	0,65	74,6	30,0
of which urban area								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Adamów	1703	6132	138739	3,60	2,79	0,77	81,5	29,2
Grabowiec	1508	5592	129338	3,71	2,76	0,74	85,8	31,1
Komarów - Osada	1779	6739	153014	3,79	2,90	0,76	86,0	29,7
Łabunie	1894	8123	185002	4,29	3,29	0,77	97,7	29,7
Miaczyn	1906	7060	162362	3,70	3,11	0,84	85,2	27,4
Nielisz	1868	6822	166190	3,65	2,98	0,82	89,0	29,8
Radecznica	2209	7723	194399	3,50	2,67	0,76	88,0	33,0
Sitno	1959	8562	194488	4,37	3,47	0,79	99,3	28,6
Skierbieszów	1925	7331	161695	3,81	2,73	0,72	84,0	30,7
Stary Zamość	1855	7448	171337	4,02	2,83	0,71	92,4	32,6
Sułów	1873	6386	157976	3,41	2,47	0,72	84,3	34,2
Zamość	7035	32646	746135	4,64	3,24	0,70	106,1	32,8

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (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 (dok.) SUBREGION (cont.)								
MASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS								
CHEŁM	25659	93227	1613044	3,63	2,48	0,68	62,9	25,3
ZAMOŚĆ	24100	90151	1607046	3,74	2,68	0,72	66,7	24,9
PODREGION LUBELSKI. SUBREGION	275170	1037488	19783484	3,77	2,59	0,69	71,9	27,8
POWIATY POWIATS								
LUBARTOWSKI.....	30445	119662	2530711	3,93	2,93	0,75	83,1	28,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i> Lubartów	7884	32382	578354	4,11	2,82	0,69	73,4	26,0
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Kock	2151	8219	180064	3,82	3,03	0,79	83,7	27,7
w tym miasto	1165	4750	94064	4,08	2,88	0,71	80,7	28,0
Ostrów Lubelski.....	1977	7128	158252	3,61	2,68	0,74	80,0	29,8
w tym miasto	783	2941	60433	3,76	2,72	0,72	77,2	28,4
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Abramów	1273	5104	119034	4,01	3,24	0,81	93,5	28,9
Firlej.....	2164	8292	188622	3,83	2,73	0,71	87,2	31,9
Jeziorzany	1136	4053	86009	3,57	2,51	0,70	75,7	30,2
Kamionka	2260	8878	208613	3,93	2,86	0,73	92,3	32,2
Lubartów	3419	14649	326528	4,28	3,36	0,78	95,5	28,4
Michów	2261	8250	172898	3,65	2,66	0,73	76,5	28,7
Niedźwiada.....	1946	7582	175476	3,90	3,23	0,83	90,2	27,9
Ostrówek	1330	4810	111336	3,62	2,97	0,82	83,7	28,2
Serniki	1452	5786	129232	3,98	3,38	0,85	89,0	26,3
Uścimów.....	1192	4529	96293	3,80	2,76	0,73	80,8	29,3
LUBELSKI.....	49736	212379	4869942	4,27	3,06	0,72	97,9	32,0
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Bełżyce.....	4335	17637	371861	4,07	3,07	0,76	85,8	27,9
w tym miasto	2275	9052	174272	3,98	2,90	0,73	76,6	26,5
Bychawa.....	3900	14951	314687	3,83	3,03	0,79	80,7	26,6
w tym miasto	1700	6706	125767	3,94	2,95	0,75	74,0	25,1

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

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu number rooms in a dwelling	liczba osób na number of persons	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room
PODREGION LUBELSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.)							
POWIATS (cont.)							
LUBELSKIE (dok.)							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Borzechów	1017	4350	105279	4,28	3,72	0,87	103,5
Garbów.....	2729	11258	254713	4,13	3,31	0,80	93,3
Glusk	3308	16493	393317	4,99	3,15	0,63	118,9
Jabłonna.....	2721	11004	254968	4,04	2,93	0,72	93,7
Jastków	4197	19823	468818	4,72	3,28	0,69	111,7
Konopnica	4461	21668	532695	4,86	3,01	0,62	119,4
Krzczonów.....	1894	6297	150875	3,32	2,39	0,72	79,7
Niedrzwica Duża	3550	16211	365008	4,57	3,31	0,73	102,8
Niemce	5786	26723	611293	4,62	3,30	0,71	105,7
Strzyżewice	2573	10327	227093	4,01	3,11	0,77	88,3
Wojciechów	2130	8353	192844	3,92	2,81	0,72	90,5
Wólka	4173	17546	388958	4,20	2,83	0,67	93,2
Wysokie.....	1853	6031	146568	3,25	2,48	0,76	79,1
Zakrzew.....	1109	3707	90965	3,34	2,65	0,79	82,0
ŁĘCZYŃSKI	18644	73593	1508310	3,95	3,08	0,78	80,9
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Łęczna.....	8039	30947	572117	3,85	2,93	0,76	71,2
w tym miasto..... <i>of which urban area</i>	6728	25272	438386	3,76	2,87	0,76	65,2
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Cyców.....	2333	9615	206385	4,12	3,41	0,83	88,5
Ludwin	1582	6513	147589	4,12	3,48	0,84	93,3
Milejów	3216	11831	250303	3,68	2,86	0,78	77,8
Puchaczów	1692	7268	164437	4,30	3,28	0,76	97,2
Spiczyn.....	1782	7419	167479	4,16	3,17	0,76	94,0
ŚWIDNICKI	26839	97940	1892051	3,65	2,70	0,74	70,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Świdnik	15649	54626	944838	3,49	2,55	0,73	60,4
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Piaski.....	3762	14028	299957	3,73	2,80	0,75	79,7
w tym miasto..... <i>of which urban area</i>	1022	3928	74603	3,84	2,55	0,66	73,0
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Melgiew	3035	13294	298972	4,38	3,15	0,72	98,5
Rybaczewice	1486	5081	120012	3,42	2,35	0,69	80,8
Trawniki	2907	10911	228272	3,75	3,10	0,83	78,5

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

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (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	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room
PODREGION LUBELSKI (dok.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
MIASTO NA PRAWACH POWIATU								
CITY WITH POWIAT STATUS								
LUBLIN.....	149506	533914	8982470	3,57	2,28	0,64	60,1	26,4
PODREGION PUŁAWSKI.....	162358	629769	12989942	3,88	2,98	0,77	80,0	26,8
SUBREGION								
POWIATY								
POWIATS								
JANOWSKI	13483	54364	1242743	4,03	3,46	0,86	92,2	26,7
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Janów Lubelski.....	5019	21344	440912	4,25	3,21	0,75	87,8	27,4
w tym miasto	3869	16608	330754	4,29	3,10	0,72	85,5	27,5
of which urban area								
Modliborzyce	2058	8103	183441	3,94	3,44	0,87	89,1	25,9
w tym miasto	439	1738	39730	3,96	3,31	0,84	90,5	27,3
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Batorz	963	3793	96142	3,94	3,51	0,89	99,8	28,5
Chrzanów	841	3038	79016	3,61	3,53	0,98	94,0	26,6
Dzwola.....	1740	6372	156991	3,66	3,68	1,00	90,2	24,5
Godziszów.....	1485	5989	150244	4,03	3,99	0,99	101,2	25,4
Potok Wielki	1377	5725	135997	4,16	3,45	0,83	98,8	28,6
KRAŚNICKI.....	31878	125893	2607836	3,95	3,05	0,77	81,8	26,9
Gmina miejska								
Urban gmina								
Kraśnik	12953	47863	829188	3,70	2,70	0,73	64,0	23,7
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Annopol	3169	11221	250341	3,54	2,79	0,79	79,0	28,3
w tym miasto	846	3096	58474	3,66	3,09	0,84	69,1	22,4
of which urban area								
Urządów	2292	10197	230539	4,45	3,80	0,85	100,6	26,5
w tym miasto	500	2222	50316	4,44	3,36	0,76	100,6	29,9
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 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average			
				liczba izb w mieszkaniu <i>number rooms in a dwelling</i>	liczba osób na mieszkaniu <i>number of persons</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
						1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room
PODREGION PUŁAWSKI (cd.)							
SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.)							
POWIATS (cont.)							
KRAŚNICKI (dok)							
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Dzierzgowice	1650	7085	159871	4,29	3,24	0,75	96,9
Gościeradów	2186	8846	205897	4,05	3,35	0,83	94,2
Kraśnik	2193	9718	213361	4,43	3,37	0,76	97,3
Szastarka	1739	7110	168077	4,09	3,38	0,83	96,7
Trzydnik Duży	2039	8628	196805	4,23	3,19	0,75	96,5
Wilkolaz	1621	7067	159864	4,36	3,42	0,78	98,6
Zakrzówek	2036	8158	193893	4,01	3,23	0,81	95,2
ŁUKOWSKI	33372	132487	2810071	3,97	3,25	0,82	84,2
Gminy miejskie							
<i>Urban gminas</i>							
Łuków	10625	42338	768107	3,98	2,86	0,72	72,3
Stoczek Łukowski	1018	3897	72789	3,83	2,54	0,66	71,5
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Adamów	1758	6925	155422	3,94	3,27	0,83	88,4
Krzywda	2972	11530	255003	3,88	3,55	0,92	85,8
Łuków	4969	21189	465233	4,26	3,62	0,85	93,6
Serokomla	1367	5056	118503	3,70	2,95	0,80	86,7
Stanin	2639	10492	250644	3,98	3,71	0,93	95,0
Stoczek Łukowski	2432	8953	215510	3,68	3,29	0,89	88,6
Trzebiezów	2127	8769	198654	4,12	3,50	0,85	93,4
Wojcieszków	1935	7425	169582	3,84	3,62	0,94	87,6
Wola Mysłowska	1530	5913	140624	3,86	3,12	0,81	91,9
OPOLSKI	20808	77206	1625138	3,71	2,91	0,78	78,1
Gminy miejsko-wiejskie							
<i>Urban-rural gminas</i>							
Opole Lubelskie	5787	22482	462928	3,88	3,03	0,78	80,0
w tym miasto	3068	12061	225821	3,93	2,83	0,72	73,6
of which urban area							
Poniatowa	4988	18049	335461	3,62	2,91	0,80	67,3
w tym miasto	3443	11742	195416	3,41	2,73	0,80	56,8
of which urban area							
Gminy wiejskie							
<i>Rural gminas</i>							
Chodel	2128	7843	179202	3,69	3,14	0,85	84,2
Józefów nad Wisłą	2548	8925	194918	3,50	2,64	0,75	76,5
Karczmiska	1970	7159	153807	3,63	2,88	0,79	78,1
Łaziska	1774	6587	152939	3,71	2,80	0,75	86,2
Wilków	1613	6161	145883	3,82	2,79	0,73	90,4

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 5 (41). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS^a IN 2016 (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 (dok.) SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)								
PUŁAWSKI.....	42670	162352	3136090	3,80	2,69	0,71	73,5	27,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i> Puławy.....	19961	68833	1147004	3,45	2,43	0,70	57,5	23,7
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Kazimierz Dolny	2867	10957	227605	3,82	2,37	0,62	79,4	33,5
w tym miasto	1670	6602	138156	3,95	1,55	0,39	82,7	53,3
Naleczów.....	3276	13511	273546	4,12	2,74	0,66	83,5	30,5
w tym miasto	1600	6735	128669	4,21	2,34	0,56	80,4	34,3
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Baranów	1375	5719	126644	4,16	2,90	0,70	92,1	31,8
Janowiec	1247	5096	104001	4,09	2,93	0,72	83,4	28,4
Końskowola.....	2812	12189	267253	4,33	3,17	0,73	95,0	30,0
Kurów	2476	10431	224290	4,21	3,13	0,74	90,6	29,0
Markuszów	1016	4118	87743	4,05	2,93	0,72	86,4	29,5
Puławy	4009	16906	354772	4,22	3,00	0,71	88,5	29,5
Wawolnica.....	1585	6039	130624	3,81	3,01	0,79	82,4	27,4
Żyrzyn.....	2046	8553	192608	4,18	3,18	0,76	94,1	29,6
RYCKI	20147	77467	1568064	3,85	2,83	0,74	77,8	27,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Dęblin	6647	24647	428927	3,71	2,49	0,67	64,5	26,0
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Ryki	6843	27486	563863	4,02	3,01	0,75	82,4	27,4
w tym miasto	3595	14416	272430	4,01	2,73	0,68	75,8	27,7
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Kłoczew.....	2063	8069	195553	3,91	3,52	0,90	94,8	26,9
Nowodwór	1215	4842	112516	3,99	3,44	0,86	92,6	26,9
Stężyca	2091	7541	160938	3,61	2,52	0,70	77,0	30,5
Uleż	1288	4882	106267	3,79	2,47	0,65	82,5	33,4

^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 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS ^a FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2016
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	767770	703298	652015	632498	329638	578943
VOIVODSHIP						
Podregion bialski	108283	95280	88540	85343	12174	75801
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bialski	39222	32655	30096	28729	849	24406
parczewski	13019	11310	10042	9633	121	8548
radzyński	19727	17059	15595	14932	1409	12785
włodawski	14293	12899	11715	11331	3	10095
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Biała Podlaska	22022	21357	21092	20718	9792	19967
Podregion chełmsko-zamojski	221959	198621	180129	173989	69143	156452
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
biłgorajski	31413	29399	25924	25086	5388	22475
chełmski	28507	23269	19801	18750	2390	15829
hrubieszowski	22870	19233	18405	17765	401	15983
krasnostawski	24676	21511	18174	17344	7488	15463
tomaszowski	28111	25545	22973	22266	7773	19959
zamojski	36623	30391	26104	24813	7264	21144
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Chełm	25659	25478	25124	24608	16099	23075
Zamość	24100	23795	23624	23357	22340	22524
Podregion lubelski	275170	261986	248737	242934	176460	227980
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
lubartowski	30445	27330	24012	22976	1524	19992
lubelski	49736	44496	39204	37880	19482	35281
łęczyński	18644	16968	15739	15293	8232	14109
świdnicki.....	26839	25111	23503	22998	16997	22381
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Lublin	149506	148081	146279	143787	130225	136217
Podregion puławski	162358	147411	134609	130232	71861	118710
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
janowski	13483	12249	10801	10370	1417	8714
kraśnicki	31878	28987	26556	25816	17411	24278
łukowski	33372	30000	26477	25471	10318	22128
opolski	20808	18404	16252	15600	8699	14209
puławski	42670	39765	37740	36806	26373	34941
rycki	20147	18006	16783	16169	7643	14440

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balance of net dwelling stocks.

TABL. 7 (43). **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.**
BUILDINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in 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	5172	3920	4827	3764	7548922	3723642	4339227	2865666
Podregion bialski	898	634	850	624	1319099	475714	958460	436227
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bialski	408	278	393	277	586651	187771	477075	178527
parczewski	103	67	101	67	178902	40773	120789	40026
radzyński	143	92	137	91	302861	71981	188710	64414
włodawski	136	111	128	110	97503	67834	74290	67376
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Biała Podlaska	108	86	91	79	153182	107355	97596	85884
Podregion chełmsko-zamojski ..	1262	931	1207	921	1577435	708668	916193	650629
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bilgorajski	258	205	243	202	284791	142387	183661	132754
chełmski	241	192	237	192	171311	131246	158509	131246
hrubieszowski	81	53	76	53	74437	38176	63197	38176
krasnostawski	153	92	147	92	148719	64830	99503	64830
tomaszowski	104	77	102	75	169190	56803	78917	48173
zamojski	287	231	282	231	404972	171528	243151	171528
Miasta na prawach powiatu:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Chełm	79	40	70	37	152083	51920	37112	27735
Zamość	59	41	50	39	171932	51778	52143	36187
Podregion lubelski	1892	1552	1713	1433	3431283	1852585	1510162	1192504
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
lubartowski	299	244	286	238	485310	179970	232995	176391
lubelski	873	723	847	703	689211	542855	625748	526914
łęczyński	203	174	201	172	186436	158021	148559	123897
świdnicki	231	180	219	176	201606	150181	170973	131839
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Lublin	286	231	160	144	1868720	821558	331887	233463
Podregion puławski	1120	803	1057	786	1221105	686675	954412	586306
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
janowski	75	52	73	52	59354	35122	54372	35122
kraśnicki	188	132	184	130	173441	114175	142961	100345
łukowski	386	288	366	284	417913	219706	333973	203724
opolski	144	75	138	75	235284	62727	185962	62727
puławski	225	183	208	172	244868	200728	159949	130171
rycki	102	73	88	73	90245	54217	77195	54217

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 2016 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	7020	31095	714161	101,7	4400	23331	563963	128,2
PODREGION BIALSKI .. <i>SUBREGION</i>	830	4060	93740	112,9	704	3680	86304	122,6
POWIATY <i>POWIATS</i>								
BIALSKI.....	305	1681	39139	128,3	277	1589	37702	136,1
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>								
Międzyrzec Podlaski	46	206	3897	84,7	18	114	2460	136,7
Terespol	13	79	1723	132,5	13	79	1723	132,5
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Biala Podlaska	104	569	13997	134,6	104	569	13997	134,6
Drelów	10	60	1426	142,6	10	60	1426	142,6
Janów Podlaski	10	59	1438	143,8	10	59	1438	143,8
Kodeń	4	25	565	141,3	4	25	565	141,3
Konstantynów.....	8	52	1322	165,3	8	52	1322	165,3
Leśna Podlaska.....	11	63	1495	135,9	11	63	1495	135,9
Łomazy.....	6	33	826	137,7	6	33	826	137,7
Międzyrzec Podlaski	31	178	4126	133,1	31	178	4126	133,1
Piszczac	18	102	2562	142,3	18	102	2562	142,3
Rokitno	5	28	742	148,4	5	28	742	148,4
Rossoz	1	8	183	183,0	1	8	183	183,0
Sławatycze	1	7	160	160,0	1	7	160	160,0
Sosnowka.....	2	12	254	127,0	2	12	254	127,0
Terespol	9	56	1198	133,1	9	56	1198	133,1
Tuczna.....	3	18	415	138,3	3	18	415	138,3
Wisznice	9	46	1032	114,7	9	46	1032	114,7
Zalesie.....	14	80	1778	127,0	14	80	1778	127,0
PARCZEWSKI	58	330	7357	126,8	58	330	7357	126,8
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Parczew	25	142	3256	130,2	25	142	3256	130,2
w tym miasto	17	98	2179	128,2	17	98	2179	128,2
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Dębową Kłodą	10	54	1083	108,3	10	54	1083	108,3
Jabłoni	6	38	1015	169,2	6	38	1015	169,2
Milanów	5	28	668	133,6	5	28	668	133,6
Podedwórze	1	7	148	148,0	1	7	148	148,0
Siemień	7	43	815	116,4	7	43	815	116,4
Sosnowica	4	18	372	93,0	4	18	372	93,0

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION BIALSKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)								
RADZYŃSKI.....	116	623	13905	119,9	92	546	12485	135,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Radzyń Podlaski	39	173	3610	92,6	15	96	2190	146,0
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Borki	8	51	1214	151,8	8	51	1214	151,8
Czemierniki	6	37	845	140,8	6	37	845	140,8
Kąkolowica	17	100	2247	132,2	17	100	2247	132,2
Komarówka Podlaska ..	4	32	696	174,0	4	32	696	174,0
Radzyń Podlaski	30	167	3850	128,3	30	167	3850	128,3
Ulan-Majorat.....	7	34	812	116,0	7	34	812	116,0
Wohyń	5	29	631	126,2	5	29	631	126,2
WŁODAWSKI.....	115	502	12557	109,2	114	497	12457	109,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Włodawa	14	77	2317	165,5	13	72	2217	170,5
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Hanna.....	3	17	357	119,0	3	17	357	119,0
Hańsk	8	33	906	113,3	8	33	906	113,3
Stary Brus	7	30	744	106,3	7	30	744	106,3
Urszulin	52	190	4306	82,8	52	190	4306	82,8
Włodawa	20	101	2552	127,6	20	101	2552	127,6
Wola Uhruska.....	6	30	689	114,8	6	30	689	114,8
Wyryki.....	5	24	686	137,2	5	24	686	137,2
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT</i> STATUS								
BIAŁA PODLASKA	236	924	20782	88,1	163	718	16303	100,0

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI SUBREGION	1182	5964	142010	120,1	968	5344	129865	134,2
POWIATY <i>Powiats</i>								
BIŁGORAJSKI	239	1271	28942	121,1	206	1175	26770	130,0
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Biłgoraj	67	288	6487	96,8	34	192	4315	126,9
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Frampol	19	107	2522	132,7	19	107	2522	132,7
w tym miasto	7	37	914	130,6	7	37	914	130,6
of which urban area								
Józefów	10	54	1120	112,0	10	54	1120	112,0
w tym miasto	3	16	377	125,7	3	16	377	125,7
of which urban area								
Tarnogród	23	140	3048	132,5	23	140	3048	132,5
w tym miasto	10	61	1242	124,2	10	61	1242	124,2
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Aleksandrów.....	2	9	271	135,5	2	9	271	135,5
Biłgoraj	48	267	6433	134,0	48	267	6433	134,0
Biszcza	9	44	966	107,3	9	44	966	107,3
Goraj	3	17	401	133,7	3	17	401	133,7
Księzpol	18	110	2276	126,4	18	110	2276	126,4
Łukowa	4	22	619	154,8	4	22	619	154,8
Obsza	5	29	577	115,4	5	29	577	115,4
Potok Góry	18	106	2400	133,3	18	106	2400	133,3
Tereszpol	7	40	948	135,4	7	40	948	135,4
Turobin	6	38	874	145,7	6	38	874	145,7
CHEŁMSKI	196	1030	26169	133,5	196	1030	26169	133,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Rejowiec Fabryczny	7	40	1061	151,6	7	40	1061	151,6
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gminas</i>								
Siedliska	15	81	1975	131,7	15	81	1975	131,7
w tym miasto	4	24	704	176,0	4	24	704	176,0
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Bialopole	-	-	-	-	-	-	-	-
Chełm	93	478	12393	133,3	93	478	12393	133,3
Dorohusk	12	64	1489	124,1	12	64	1489	124,1
Dubienka	1	5	131	131,0	1	5	131	131,0
Kamień	6	31	642	107,0	6	31	642	107,0
Leśniowice	3	17	417	139,0	3	17	417	139,0
Rejowiec	8	43	1071	133,9	8	43	1071	133,9
Rejowiec Fabryczny	9	47	1128	125,3	9	47	1128	125,3

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.) POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)								
CHEŁMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie (dok.) <i>Rural gminas (cont.)</i>								
Ruda-Huta.....	9	45	1572	174,7	9	45	1572	174,7
Sawin.....	11	57	1304	118,5	11	57	1304	118,5
Wierzbica	17	96	2343	137,8	17	96	2343	137,8
Wojsławice	2	9	183	91,5	2	9	183	91,5
Żmudź	3	17	460	153,3	3	17	460	153,3
HRUBIESZOWSKI	56	252	6706	119,8	56	252	6706	119,8
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Hrubieszów	24	112	2945	122,7	24	112	2945	122,7
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Dolhobyczów	2	9	235	117,5	2	9	235	117,5
Horodło	2	9	245	122,5	2	9	245	122,5
Hrubieszów	10	42	1152	115,2	10	42	1152	115,2
Mircze	3	14	323	107,7	3	14	323	107,7
Trzeszczany	3	12	316	105,3	3	12	316	105,3
Uchanie	2	11	260	130,0	2	11	260	130,0
Werbkowice.....	10	43	1230	123,0	10	43	1230	123,0
KRASNOSTAWSKI.....	103	602	14815	143,8	94	562	14116	150,2
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Krasnystaw.....	29	176	4567	157,5	29	176	4567	157,5
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Fajślawice	6	31	822	137,0	6	31	822	137,0
Gorzków	5	26	672	134,4	5	26	672	134,4
Izbica	17	91	1983	116,6	8	51	1284	160,5
Krasnystaw.....	21	122	3425	163,1	21	122	3425	163,1
Kraśniczyn.....	4	25	619	154,8	4	25	619	154,8
Łopiennik Góry	5	35	775	155,0	5	35	775	155,0
Rudnik	2	12	221	110,5	2	12	221	110,5
Siennica Różana	7	41	863	123,3	7	41	863	123,3
Żółkiewka	7	43	868	124,0	7	43	868	124,0
TOMASZOWSKI	97	463	11781	121,5	75	397	10349	138,0
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Tomaszów Lubelski	31	113	2859	92,2	9	47	1427	158,6

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION CHEŁM-SKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)								
TOMASZOWSKI (dok.)								
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Lubycza Królewska	7	36	850	121,4	7	36	850	121,4
w tym miasto	6	31	697	116,2	6	31	697	116,2
of which urban area								
Łaszczów	2	9	199	99,5	2	9	199	99,5
w tym miasto	1	5	121	121,0	1	5	121	121,0
of which urban area								
Tyszkowce	2	13	263	131,5	2	13	263	131,5
w tym miasto	2	13	263	131,5	2	13	263	131,5
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Bielżec	6	35	812	135,3	6	35	812	135,3
Jarczów	5	25	647	129,4	5	25	647	129,4
Krynice	1	6	119	119,0	1	6	119	119,0
Rachanie	1	8	424	424,0	1	8	424	424,0
Susiec	5	24	516	103,2	5	24	516	103,2
Tarnawatka	4	21	501	125,3	4	21	501	125,3
Telatyn	1	6	172	172,0	1	6	172	172,0
Tomaszów Lubelski	30	160	4214	140,5	30	160	4214	140,5
Ulhówek	2	7	205	102,5	2	7	205	102,5
ZAMOJSKI	231	1353	32282	139,7	231	1353	32282	139,7
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Krasnobród	16	97	2224	139,0	16	97	2224	139,0
w tym miasto	11	63	1468	133,5	11	63	1468	133,5
of which urban area								
Szczebrzeszyn	10	56	1254	125,4	10	56	1254	125,4
w tym miasto	5	29	669	133,8	5	29	669	133,8
of which urban area								
Zwierzyniec	16	92	2048	128,0	16	92	2048	128,0
w tym miasto	5	30	659	131,8	5	30	659	131,8
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Adamów	9	48	1046	116,2	9	48	1046	116,2
Grabowiec	2	8	190	95,0	2	8	190	95,0
Komarów - Osada	5	32	632	126,4	5	32	632	126,4
Łabunie	16	96	2256	141,0	16	96	2256	141,0
Miaczyn	6	38	923	153,8	6	38	923	153,8
Nielisz	7	42	1027	146,7	7	42	1027	146,7
Radecznica	7	41	1020	145,7	7	41	1020	145,7
Sitno	8	47	1029	128,6	8	47	1029	128,6
Skierbieszów	5	32	801	160,2	5	32	801	160,2
Stary Zamość	14	75	1784	127,4	14	75	1784	127,4
Sułów	3	17	358	119,3	3	17	358	119,3
Zamość	107	632	15690	146,6	107	632	15690	146,6

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION LUBELSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
LUBELSKI (dok.)								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Borzechów	4	22	371	92,8	4	22	371	92,8
Garbów	23	128	3039	132,1	23	128	3039	132,1
Glusiek	163	883	21604	132,5	157	849	20870	132,9
Jabłonna.....	35	198	4503	128,7	35	198	4503	128,7
Jastków	68	405	10277	151,1	64	381	9765	152,6
Konopnica	97	581	15143	156,1	91	544	14255	156,6
Krzczonów.....	8	48	1124	140,5	8	48	1124	140,5
Niedrzwica Duża	53	302	7068	133,4	53	302	7068	133,4
Niemce	120	670	16401	136,7	118	660	16176	137,1
Strzyżewice	45	233	5548	123,3	45	233	5548	123,3
Wojciechów	15	79	1971	131,4	15	79	1971	131,4
Wólka	70	392	9530	136,1	68	375	9190	135,1
Wysokie.....	4	23	475	118,8	4	23	475	118,8
Zakrzew	3	17	482	160,7	3	17	482	160,7
ŁĘCZYŃSKI	247	1176	28219	114,2	171	967	24362	142,5
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Łęczna	123	478	11694	95,1	47	269	7837	166,7
w tym miasto	91	305	6764	74,3	15	96	2907	193,8
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Cyców.....	24	130	3067	127,8	24	130	3067	127,8
Ludwin	22	125	3037	138,0	22	125	3037	138,0
Milejów	24	135	3048	127,0	24	135	3048	127,0
Puchaczów	33	191	4856	147,2	33	191	4856	147,2
Spiczyn.....	21	117	2517	119,9	21	117	2517	119,9
ŚWIDNICKI	237	1244	30748	129,7	179	1039	27573	154,0
Gmina miejska								
Urban gmina								
Świdnik	125	576	13610	108,9	67	371	10435	155,7
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Piaski	25	145	3989	159,6	25	145	3989	159,6
w tym miasto	2	9	259	129,5	2	9	259	129,5
of which urban area								
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Mielgiew	62	376	9844	158,8	62	376	9844	158,8
Rybaczewice	3	18	374	124,7	3	18	374	124,7
Trawniki	22	129	2931	133,2	22	129	2931	133,2

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.)								
MASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT</i> STATUS LUBLIN	2298	7031	145302	63,2	496	1900	42128	84,9
PODREGION PUŁAWSKI	1186	5956	136426	115,0	868	4890	119418	137,6
POWIATY POWIATS								
JANOWSKI.....	50	295	6874	137,5	50	295	6874	137,5
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Janów Lubelski.....	19	110	2746	144,5	19	110	2746	144,5
w tym miasto	10	63	1569	156,9	10	63	1569	156,9
of which urban area								
Modliborzyce	13	78	2041	157,0	13	78	2041	157,0
w tym miasto	6	38	1110	185,0	6	38	1110	185,0
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Batorz.....	2	14	258	129,0	2	14	258	129,0
Chrzanów	2	12	208	104,0	2	12	208	104,0
Dzwola.....	9	57	1082	120,2	9	57	1082	120,2
Godziszów.....	1	4	120	120,0	1	4	120	120,0
Potok Wielki	4	20	419	104,8	4	20	419	104,8
KRAŚNICKI.....	215	997	22893	106,5	160	820	19950	124,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Kraśnik	108	391	8413	77,9	53	214	5470	103,2
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Anopol	12	71	1632	136,0	12	71	1632	136,0
w tym miasto	1	5	110	110,0	1	5	110	110,0
of which urban area								
Urządów	22	116	2727	124,0	22	116	2727	124,0
w tym miasto	5	29	649	129,8	5	29	649	129,8
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Dzierzkowice	13	79	1996	153,5	13	79	1996	153,5
Gościeradów	11	62	1455	132,3	11	62	1455	132,3
Kraśnik	11	58	1527	138,8	11	58	1527	138,8
Szastarka	8	42	1157	144,6	8	42	1157	144,6
Trzydnik Duży	7	39	871	124,4	7	39	871	124,4
Wilkolaz	14	85	1905	136,1	14	85	1905	136,1
Zakrzówek.....	9	54	1210	134,4	9	54	1210	134,4

TABL.8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>Dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION PUŁAWSKI (cd.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (cd.)								
POWIATS (cont.)								
ŁUKOWSKI	344	2027	43942	127,7	297	1796	41273	139,0
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>								
Łuków	109	569	10270	94,2	62	338	7601	122,6
Stoczek Łukowski	5	35	723	144,6	5	35	723	144,6
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Adamów	13	85	1767	135,9	13	85	1767	135,9
Krzywda	30	169	4179	139,3	30	169	4179	139,3
Łuków	86	526	11981	139,3	86	526	11981	139,3
Serokomla	9	61	1340	148,9	9	61	1340	148,9
Stanin	19	123	3012	158,5	19	123	3012	158,5
Stoczek Łukowski	17	112	2437	143,4	17	112	2437	143,4
Trzebiezów	26	166	4210	161,9	26	166	4210	161,9
Wojcieszków	22	134	2926	133,0	22	134	2926	133,0
Wola Mysłowska	8	47	1097	137,1	8	47	1097	137,1
OPOLSKI	104	530	13642	131,2	104	530	13642	131,2
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Opole Lubelskie	32	165	4261	133,2	32	165	4261	133,2
w tym miasto	13	64	1886	145,1	13	64	1886	145,1
of which urban area								
Poniatowa	21	105	2589	123,3	21	105	2589	123,3
w tym miasto	8	41	1050	131,3	8	41	1050	131,3
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Chodel	12	56	1522	126,8	12	56	1522	126,8
Józefów nad Wisłą	6	32	1033	172,2	6	32	1033	172,2
Karczmiska.....	20	101	2306	115,3	20	101	2306	115,3
Łaziska	8	46	1226	153,3	8	46	1226	153,3
Wilków	5	25	705	141,0	5	25	705	141,0

TABL. 8 (44). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2016 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszkania <i>average per dwellings</i>
PODREGION PUŁAWSKI (dok.)								
SUBREGION (cont.)								
POWIATY (dok.)								
POWIATS (cont.)								
PUŁAWSKI.....	399	1679	38169	95,7	183	1021	26773	146,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Puławy	229	835	15826	69,1	37	225	5583	150,9
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Kazimierz Dolny	15	76	2140	142,7	15	76	2140	142,7
w tym miasto	8	43	1225	153,1	8	43	1225	153,1
of which urban area								
Naleczów.....	37	109	2646	71,5	13	61	1493	114,8
w tym miasto	31	74	1828	59,0	7	26	675	96,4
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Baranów	8	45	1161	145,1	8	45	1161	145,1
Janowiec	10	53	1538	153,8	10	53	1538	153,8
Końskowola.....	14	86	2545	181,8	14	86	2545	181,8
Kurów	15	81	2010	134,0	15	81	2010	134,0
Markusów	6	36	1066	177,7	6	36	1066	177,7
Puławy	43	230	5985	139,2	43	230	5985	139,2
Wąwolnica.....	8	46	1141	142,6	8	46	1141	142,6
Żyrzyn.....	14	82	2111	150,8	14	82	2111	150,8
RYCKI	74	428	10906	147,4	74	428	10906	147,4
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Dęblin	13	72	2038	156,8	13	72	2038	156,8
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Ryki	36	208	5174	143,7	36	208	5174	143,7
w tym miasto	17	104	2765	162,6	17	104	2765	162,6
of which urban area								
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Kłoczew	14	83	1915	136,8	14	83	1915	136,8
Nowodów	3	17	410	136,7	3	17	410	136,7
Stężyca	6	38	1044	174,0	6	38	1044	174,0
Uleż	2	10	325	162,5	2	10	325	162,5

TABL. 9 (45). WYBRANE WSKAŻNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2016 R.
 SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania <i>Dwellings</i>		Izby na 1000 ludności <i>Rooms per 1000 population</i>	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>Average usable floor space per dwelling in m²</i>	
	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	na 1000 zawartych małżeństw <i>per 1000 marriages contracted</i>		ogółem <i>total</i>	w budynkach indywidualnych <i>in private buildings</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3,3	659	14,6	101,7	128,2
Podregion bialski Subregion	2,7	529	13,3	112,9	122,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bialski	2,7	554	15,0	128,3	136,1
parczewski	1,6	291	9,3	126,8	126,8
radzyński	1,9	327	10,4	119,9	135,7
włodawski	2,9	602	12,8	109,2	109,3
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Biała Podlaska	4,1	861	16,1	88,1	100,0
Podregion chełmsko-zamojski Subregion	1,9	377	9,4	120,1	134,2
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
błogorajski	2,3	482	12,4	121,1	130,0
chełmski	2,5	483	13,0	133,5	133,5
hrubieszowski	0,9	167	3,8	119,8	119,8
krasnostawski	1,6	315	9,2	143,8	150,2
tomaszowski	1,1	225	5,4	121,5	138,0
zamojski	2,1	447	12,5	139,7	139,7
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
Chełm	2,0	401	7,4	86,4	152,5
Zamość	2,1	430	8,1	77,8	106,0
Podregion lubelski Subregion	5,4	1095	21,2	89,5	122,8
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
lubartowski	3,1	597	15,5	119,1	119,2
lubelski	5,0	1083	28,2	137,3	137,4
łęczyński	4,3	779	20,5	114,2	142,5
świdnicki	3,3	677	17,2	129,7	154,0
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Lublin	6,7	1392	20,6	63,2	84,9
Podregion puławski Subregion	2,4	483	12,3	115,0	137,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
janowski	1,1	207	6,3	137,5	137,5
kraśnicki	2,2	489	10,3	106,5	124,7
łukowski	3,2	535	18,7	127,7	139,0
opolski	1,7	340	8,7	131,2	131,2
puławski	3,5	770	14,6	95,7	146,3
rycki	1,3	241	7,5	147,4	147,4

TABL. 10 (46). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2016 R.
 DWELLINGS COMPLETED FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyposażone w: Fitted with:							
		wodociąg water supply system		kanalizację sewage system		łazienkę bath- room	centralne ogrzewanie 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	7020	7020	6545	7020	4519	7020	7020	3496	2491
Podregion bialski	830	830	760	830	523	830	830	161	126
Subregion									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bialski	305	305	267	305	144	305	305	9	28
parczewski	58	58	54	58	30	58	58	2	-
radzyński	116	116	102	116	47	116	116	29	24
włodawski	115	115	108	115	76	115	115	1	32
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Biała Podlaska	236	236	229	236	226	236	236	120	42
Podregion chełmsko-zamojski	1182	1182	963	1182	616	1182	1182	400	94
Subregion									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
biłgorajski	239	239	234	239	146	239	239	54	3
chełmski	196	196	166	196	74	196	196	27	-
hrubieszowski	56	56	53	56	37	56	56	3	-
krasnostawski	103	103	101	103	24	103	103	23	-
tomaszowski	97	97	69	97	51	97	97	32	-
zamojski	231	231	96	231	48	231	231	87	-
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Chełm	127	127	117	127	113	127	127	51	91
Zamość	133	133	127	133	123	133	133	123	-
Podregion lubelski	3822	3822	3697	3822	2738	3822	3822	2442	2036
Subregion									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
lubartowski	281	281	280	281	149	281	281	85	2
lubelski	759	759	679	759	120	759	759	517	-
leńczyński	247	247	247	247	117	247	247	136	-
świdnicki	237	237	226	237	106	237	237	174	55
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Lublin	2298	2298	2265	2298	2246	2298	2298	1530	1979
Podregion puławski	1186	1186	1125	1186	642	1186	1186	493	235
Subregion									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
janowski	50	50	47	50	14	50	50	2	-
kraśnicki	215	215	189	215	106	215	215	145	55
łukowski	344	344	333	344	162	344	344	105	-
opolski	104	104	95	104	25	104	104	28	-
puławski	399	399	390	399	317	399	399	182	180
rycki	74	74	71	74	18	74	74	31	-

a Dostarczoną z elektrocieplowni, cieplowni 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 2016 R.
 DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2016

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	przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent		spółdzielcze cooperative	przeznaczo- ne na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private	
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	7020	411	2152	4400	714161	22943	124470	563963
Podregion bialski	830	28	98	704	93740	1437	5999	86304
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bialski	305	28	-	277	39139	1437	-	37702
parczewski	58	-	-	58	7357	-	-	7357
radzyński	116	-	24	92	13905	-	1420	12485
włodawski	115	-	1	114	12557	-	100	12457
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Biała Podlaska	236	-	73	163	20782	-	4479	16303
Podregion chelmsko-zamojski ..	1182	-	157	968	142010	-	9360	129865
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bilgorajski	239	-	33	206	28942	-	2172	26770
chelmski	196	-	-	196	26169	-	-	26169
hrubieszowski	56	-	-	56	6706	-	-	6706
krasnostawski	103	-	-	94	14815	-	-	14116
tomaszowski	97	-	22	75	11781	-	1432	10349
zamojski	231	-	-	231	32282	-	-	32282
Miasta na prawach powiatu:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Chełm	127	-	60	39	10967	-	3577	5946
Zamość	133	-	42	71	10348	-	2179	7527
Podregion lubelski	3822	328	1634	1860	341985	18563	95046	228376
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
lubartowski	281	-	6	275	33479	-	704	32775
lubelski	759	-	20	739	104237	-	2699	101538
łęczyński	247	-	76	171	28219	-	3857	24362
świdnicki	237	-	58	179	30748	-	3175	27573
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Lublin	2298	328	1474	496	145302	18563	84611	42128
Podregion puławski ...	1186	55	263	868	136426	2943	14065	119418
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
janowski	50	-	-	50	6874	-	-	6874
kraśnicki	215	55	-	160	22893	2943	-	19950
łukowski	344	-	47	297	43942	-	2669	41273
opolski	104	-	-	104	13642	-	-	13642
puławski	399	-	216	183	38169	-	11396	26773
rycki	74	-	-	74	10906	-	-	10906