

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 sieci rozdzielczej (bez przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodów doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i gaz.

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

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

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

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

Dane o **liczbie odbiorców gazu** podano łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

Dane o **użyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

4. Dane o **użyciu 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.

5. 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.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

6. Dane o **nieczystościach ciekłych** dotyczą nieczystości pochodzących z gospodarstw domowych, budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek

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 supply, the sewage and gas supply systems includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water supply and gas supply systems** concerns the distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions) as well as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water and gas to the distribution network.

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

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

Data regarding **consumption of water from water supply system** in households include quantity of water collected from water supply systems by facilities installed in a building.

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

Data regarding the **number of consumers using gas from gas supply system** include consumers using collective gas-meters.

Data regarding the **consumption of gas from gas supply system** concern all the households.

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

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

Information on municipal waste is given in accordance with the decree of the Minister of Environment of 27 IX 2001 on catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

6. Data on **liquid waste** concern waste which comes from households, public buildings and buildings of units running

prowadzących działalność gospodarczą — w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

Mieszkania

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

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

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

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

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

2. Dane o **zasobach mieszkaniowych** opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych według stanu w dniu 31 XII 2015 r.

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

Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

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

a business — in case they are not discharged by the sewage system.

Dwellings

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

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 dwellings** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms were located within a construction of a dwelling and did not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.

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

2. Data regarding **dwelling stocks** have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of 31 XII 2015.

3. Information regarding **completed dwellings** concerns dwellings in newly built and expanded buildings (partly comprising the expansion) as well as dwellings obtained as a result of investment adaptations, together with dwellings obtained from conversion of non-residential spaces.

The division of dwellings into buildings of housing cooperatives, private buildings (i.e., realized by natural persons, churches and religious associations) as well as dwellings realized for sale or rent was made on the basis of the way of construction financing or dwellings designing.

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

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R.
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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	14765,1	16238,4	328760	272644	49292,9	23,2	57287
<i>VOIVODSHIP</i>							
PODREGION KROŚNIENSKI	1940,4	3767,6	43053	65518	6228,0	12,9	10382
<i>KROŚNIENSKI SUBREGION</i>							
POWIAT BIESZCZADZKI	89,7	44,9	2117	828	393,7	17,8	261
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Ustrzyki Dolne	66,8	20,3	1565	502	328,5	18,6	209
miasto <i>urban area</i>	12,4	17,2	630	488	236,2	25,3	203
wieś <i>rural area</i>	54,4	3,1	935	14	92,3	11,2	6
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Czarna	15,5	4,1	283	72	36,5	15,1	11
Lutowiska	7,4	20,5	269	254	28,7	13,7	41
POWIAT BRZÓWOWSKI	95,9	570,8	2216	8870	191,0	2,9	1192
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Brzozów	21,9	224,5	954	3394	133,1	5,0	521
miasto <i>urban area</i>	20,9	80,3	942	1138	132,0	17,5	263
wieś <i>rural area</i>	1,0	144,2	12	2256	1,1	0,1	258
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Domaradz	29,9	55,6	255	688	10,0	1,6	68
Dydnia	1,3	93,2	12	1040	4,6	0,6	158
Haczów	0,9	144,0	9	2130	4,0	0,4	277
Jasienica Rosielna	22,4	43,4	747	1479	26,0	3,4	152
Nozdrzec	19,5	10,1	239	139	13,3	1,6	16
POWIAT JASIELSKI	366,2	855,2	7896	13854	1285,1	11,2	2585
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Jasło	153,0	214,0	3728	4501	961,4	26,6	1271
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Kołaczyce	10,4	53,6	504	1247	28,4	3,2	137
miasto <i>urban area</i>	4,3	7,7	261	334	21,5	15,1	38
wieś <i>rural area</i>	6,1	45,9	243	913	6,9	0,9	99
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Dębowiec	63,8	55,9	1221	833	63,1	7,3	166
Jasło	2,6	283,4	53	4053	18,5	1,1	701
Krempna	13,5	11,0	230	134	42,4	22,0	44
Nowy Żmigród	15,6	76,1	310	964	22,8	2,5	102
Osiek Jasielski	23,0	35,6	295	569	23,1	4,3	37
Skołyszyn	43,3	85,1	1000	1082	77,4	6,2	86
Tarnowiec	41,0	40,5	555	471	48,0	5,2	41

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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				
POWIAT KROŚNIEŃSKI	518,7	1222,3	11688	19880	1028,8	9,2	2139
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Dukla	103,5	100,6	1718	1458	216,8	14,8	122
miasto <i>urban area</i>	9,0	8,4	253	327	35,0	16,5	32
wieś <i>rural area</i>	94,5	92,2	1465	1131	181,8	14,5	90
Iwonicz-Zdrój	23,6	96,6	1014	2399	89,0	8,1	342
miasto <i>urban area</i>	4,4	11,2	205	410	35,0	19,2	173
wieś <i>rural area</i>	19,2	85,4	809	1989	54,0	5,9	169
Jedlicze	35,8	181,1	1100	2901	89,2	5,8	245
miasto <i>urban area</i>	19,0	47,1	634	1142	59,5	10,3	120
wieś <i>rural area</i>	16,8	134,0	466	1759	29,7	3,1	125
Rymanów	72,8	210,0	1398	3387	118,7	7,5	543
miasto <i>urban area</i>	12,1	39,9	440	833	43,8	11,8	208
wieś <i>rural area</i>	60,7	170,1	958	2554	74,9	6,2	335
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Chorkówka	111,1	147,0	2292	2105	152,4	11,3	182
Jaśliśka	2,5	2,5	14	14	3,2	1,6	3
Korczyn	58,8	124,1	967	1612	79,2	7,1	137
Krościenko Wyzne	8,9	71,9	1084	1355	95,8	17,2	124
Miejsce Piastowe	68,6	185,0	1775	3299	135,7	9,9	284
Wojaszówka	33,1	103,5	326	1350	48,8	5,3	158
POWIAT LESKI	212,5	201,0	3293	2746	416,4	15,5	609
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Lesko	55,6	118,6	1300	1459	199,8	17,3	331
miasto <i>urban area</i>	6,0	35,7	485	581	143,1	25,6	203
wieś <i>rural area</i>	49,6	82,9	815	878	56,7	9,5	128
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Baligród	12,2	17,8	365	328	41,5	12,9	80
Cisna	15,1	14,4	182	230	31,7	18,2	99
Olszanica	5,7	2,2	147	13	21,4	4,3	11
Solina	123,9	48,0	1299	716	122,0	23,0	88
POWIAT SANOCKI	466,3	716,3	9955	13220	1552,7	16,2	2098
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Sanok	102,1	113,6	4174	4272	981,0	25,4	1370
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Zagórz	57,2	127,7	1551	2293	107,1	8,2	210
miasto <i>urban area</i>	34,8	57,2	1040	1270	80,4	15,8	109
wieś <i>rural area</i>	22,4	70,5	511	1023	26,7	3,4	101

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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				
POWIAT SANOCKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Besko	46,9	67,1	1009	1072	84,0	18,7	97
Bukowsko	30,1	3,5	630	54	156,2	28,1	5
Komańcza	19,2	22,1	115	90	46,6	9,4	19
Sanok	101,6	229,1	1232	3091	90,5	5,1	201
Tyrawa Wołoska	0,0	4,4	-	49	0,2	0,1	8
Zarszyn	109,2	148,8	1244	2299	87,1	9,4	189
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Krosno	191,1	157,1	5888	6120	1360,3	29,1	1498
PODREGION PRZEMYSKI	3076,3	3564,0	68739	55416	9975,3	25,3	10145
PRZEMYSKI SUBREGION							
POWIAT JAROSŁAWSKI	1044,7	1121,7	22896	15969	3315,9	27,3	3280
Gminy miejskie Urban gminas							
Jarosław	104,1	121,2	4759	3412	1068,8	27,6	1623
Radymno	25,8	38,9	878	555	181,8	33,6	135
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Pruchnik	118,1	69,5	2077	1106	155,2	15,8	110
miasto urban area	34,4	42,5	817	807	62,0	16,5	80
wieś rural area	83,7	27,0	1260	299	93,2	15,4	30
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chłopice	60,4	80,4	1136	1138	227,7	40,6	141
Jarosław	142,4	210,1	3144	2749	371,5	28,3	295
Laszki	86,0	38,0	1355	605	227,0	32,3	89
Pawłosiów	82,5	155,7	2055	1885	289,1	34,4	270
Radymno	108,1	102,9	2436	1037	240,1	21,0	169
Rokietnica	62,3	76,2	986	844	95,1	21,8	80
Roźwienica	84,2	133,2	1504	1460	156,3	25,2	183
Wiązownica	170,8	95,6	2566	1178	303,3	26,1	186
POWIAT LUBACZOWSKI	593,9	594,5	12436	8902	1763,2	31,1	1384
Gmina miejska Urban gmina							
Lubaczów	31,9	35,8	2231	1985	528,5	42,7	446
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Cieszanów	64,2	121,2	1498	1270	238,1	32,0	213
miasto urban area	8,6	23,8	357	323	72,6	36,9	59
wieś rural area	55,6	97,4	1141	947	165,5	30,3	154
Narol	96,7	98,2	2187	1390	168,3	20,5	138
miasto urban area	7,7	32,5	579	534	48,6	23,1	44
wieś rural area	89,0	65,7	1608	856	119,7	19,6	94
Oleszyce	72,5	67,0	1307	1208	256,0	39,6	171
miasto urban area	9,1	20,6	540	618	81,9	26,7	52
wieś rural area	63,4	46,4	767	590	174,1	51,3	119

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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				
POWIAT LUBACZOWSKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Horyniec-Zdrój	51,1	66,8	1021	701	94,3	19,3	169
Lubaczów	148,9	146,6	2316	1370	191,6	21,0	131
Stary Dzików	60,4	58,9	877	978	169,4	39,2	116
Wielkie Oczy	68,2	-	999	-	117,0	30,3	-
POWIAT PRZEMYSKI	514,2	708,7	10382	10936	1180,8	15,9	1353
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bircza	12,0	45,1	204	483	31,6	4,7	100
Dubiecko	27,8	58,6	499	959	28,0	3,0	147
Fredropol	10,2	60,6	44	599	24,7	4,5	69
Krasiczyn	51,7	67,3	936	1004	93,5	18,2	105
Krzywca	4,1	34,0	99	427	5,4	1,1	32
Medyka	68,7	88,3	1363	1343	149,4	23,0	150
Orly	102,3	150,2	1909	1834	325,0	36,6	250
Przemysł	63,2	52,0	1425	1233	138,7	13,6	169
Stubno	57,5	55,7	825	703	107,5	27,1	83
Żurawica	116,7	96,9	3078	2351	277,0	21,4	248
POWIAT PRZEWORSKI	770,4	967,1	18173	15732	1791,0	22,7	1613
Gmina miejska Urban gmina							
Przeworsk	94,8	95,0	2817	2800	442,4	28,3	530
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kańczuga	154,0	122,4	2917	2154	231,8	18,5	200
miasto urban area	14,0	22,5	614	585	85,8	26,4	66
wieś rural area	140,0	99,9	2303	1569	146,0	15,8	134
Sieniawa	93,6	86,4	1511	964	163,6	23,3	101
miasto urban area	11,1	12,3	332	346	64,3	30,0	41
wieś rural area	82,5	74,1	1179	618	99,3	20,3	61
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamówka	41,0	75,3	873	733	128,8	31,3	91
Gać	46,9	73,4	1264	1098	103,7	22,4	93
Jawornik Polski	9,9	4,8	268	130	22,7	5,0	15
Przeworsk	151,9	235,3	4579	4549	311,6	20,9	265
Tryńcza	101,6	187,6	2305	2005	189,6	22,6	158
Zarzecze	76,7	86,9	1639	1299	196,8	27,5	161
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Przemysł	153,1	172,0	4852	3877	1924,4	30,5	2515

a Łącznie z kolektorami.
 a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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 RZESZOWSKI	4523,7	5018,9	111851	88492	17235,8	27,3	22676
<i>RZESZOWSKI SUBREGION</i>							
POWIAT KOLBUSZOWSKI	745,2	702,8	14101	8568	1339,0	21,4	921
<i>Gmina miejsko-wiejska</i>							
<i>Urban-rural gmina</i>							
Kolbuszowa	200,2	82,2	5344	2044	592,3	23,8	330
miasto urban area	41,1	35,9	1617	1224	251,2	27,2	255
wieś rural area	159,1	46,3	3727	820	341,1	21,8	75
<i>Gminy wiejskie</i>							
<i>Rural gminas</i>							
Cmolas	133,9	119,2	1980	1314	161,1	19,9	123
Dzikowiec	82,4	108,8	1472	1081	102,2	15,7	88
Majdan Królewski	143,5	191,7	2111	1898	172,8	17,5	169
Niwiska	94,8	129,6	1591	1155	150,6	25,0	114
Raniżów	90,4	71,3	1603	1076	160,0	22,4	97
POWIAT ŁAŃCUCKI	774,6	1102,8	19969	17239	2332,9	29,1	2109
<i>Gmina miejska</i>							
<i>Urban gmina</i>							
Łańcut	88,2	136,9	3448	3176	598,3	33,4	575
<i>Gminy wiejskie</i>							
<i>Rural gminas</i>							
Białobrzegi	108,2	206,3	2146	1972	253,0	29,6	239
Czarna	142,2	158,1	3348	2860	313,1	27,3	297
Łańcut	210,3	370,3	5691	5623	671,8	31,4	618
Markowa	56,5	43,5	1524	955	149,6	22,8	106
Rakszawa	91,1	56,1	1726	1032	169,4	23,4	109
Żółynia	78,1	131,6	2086	1621	177,7	25,6	165
POWIAT ROPCZYCKO- -SĘDZISZOWSKI	608,0	513,3	12767	7139	1441,6	19,6	1310
<i>Gminy miejsko-wiejskie</i>							
<i>Urban-rural gminas</i>							
Ropczyce	170,1	145,8	3797	2447	469,6	17,4	540
miasto urban area	92,1	103,7	2556	1715	374,1	23,8	474
wieś rural area	78,0	42,1	1241	732	95,5	8,4	66
Sędziszów Małopolski	214,5	174,9	5061	2565	639,4	27,2	493
miasto urban area	31,2	56,2	1207	935	384,0	51,0	338
wieś rural area	183,3	118,7	3854	1630	255,4	16,0	156
<i>Gminy wiejskie</i>							
<i>Rural gminas</i>							
Iwierzycze	91,5	48,2	1710	652	145,0	19,0	112
Ostrów	123,9	144,4	1937	1475	160,4	22,4	165
Wielopole Skrzyńskie	8,0	-	262	-	27,2	3,3	-
POWIAT RZESZOWSKI	1432,1	1774,2	37365	33241	3631,5	21,8	3691
<i>Gmina miejska</i>							
<i>Urban gmina</i>							
Dynów	19,9	33,8	341	841	71,5	11,6	106

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
 WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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						
POWIAT RZESZOWSKI							
(dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Biażowa	47,2	33,0	1864	753	66,4	6,1	58
miasto urban area	11,8	28,5	900	620	47,0	21,6	47
wieś rural area	35,4	4,5	964	133	19,4	2,2	12
Boguchwała	228,1	317,0	4816	4274	624,3	31,5	433
miasto urban area	49,6	57,0	1194	1037	283,7	47,9	146
wieś rural area	178,5	260,0	3622	3237	340,6	24,5	287
Głogów Małopolski	201,2	170,6	5128	3971	604,5	31,1	467
miasto urban area	52,9	35,4	1490	1446	223,8	36,1	183
wieś rural area	148,3	135,2	3638	2525	380,7	28,7	284
Sokolów Małopolski	176,2	231,0	4588	3426	391,3	23,0	323
miasto urban area	32,1	35,6	1212	985	106,2	26,2	108
wieś rural area	144,1	195,4	3376	2441	285,1	22,0	215
Tyczyn	69,9	77,2	2490	2310	169,0	14,7	210
miasto urban area	27,5	42,1	1328	1072	92,4	25,4	111
wieś rural area	42,4	35,1	1162	1238	76,6	9,8	99
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chmielnik	26,5	89,5	382	1344	27,0	4,0	258
Dynów	4,1	1,0	57	19	7,5	1,1	5
Hyzne	82,4	51,1	1125	632	80,3	11,5	70
Kamień	68,5	114,5	1463	1235	144,0	21,0	148
Krasne	106,9	122,3	2958	2951	290,9	26,9	294
Lubenia	73,4	100,0	853	1307	57,9	9,0	162
Świlcza	158,1	158,1	5062	4428	444,9	27,3	419
Trzebownisko	169,7	275,1	6238	5750	652,0	31,2	740
POWIAT STRYŻÓWSKI	417,8	244,7	8807	4227	1336,1	21,6	654
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Stryżów	61,1	42,1	3122	1133	601,1	28,9	253
miasto urban area	24,0	37,1	1117	1072	192,3	21,5	250
wieś rural area	37,1	5,0	2005	61	408,8	34,4	3
Gminy wiejskie Rural gminas							
Czudec	142,8	88,6	1280	1533	81,9	7,0	175
Frysztak	107,3	63,0	1335	798	94,6	9,0	78
Niebylec	42,0	32,9	1491	415	387,3	36,7	69
Wiśniowa	64,6	18,1	1579	348	171,2	20,8	79
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Rzeszów	546,0	681,1	18842	18078	7154,7	38,5	13991
PODREGION TARNOBRZESKI	5224,7	3887,9	105117	63218	15853,8	25,7	14084
TARNOBRZESKI SUBREGION							
POWIAT DĘBICKI	979,6	810,8	20770	14773	2955,6	21,9	3335
Gmina miejska Urban gmina							
Dębica	134,2	164,6	4881	4222	1325,9	28,6	1704

a Łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (cd.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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						
POWIAT DĘBICKI (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Brzostek	86,6	43,9	1296	651	97,6	7,4	61
miasto urban area	53,9	14,3	757	503	78,8	29,1	52
wieś rural area	32,7	29,6	539	148	18,8	1,8	9
Pilzno	201,7	61,9	3217	1326	266,3	14,8	122
miasto urban area	42,4	31,9	1166	891	102,2	21,3	88
wieś rural area	159,3	30,0	2051	435	164,1	12,5	34
Gminy wiejskie Rural gminas							
Czarna	195,1	92,6	3074	1554	435,8	33,8	231
Dębica	192,6	297,3	5084	4662	482,2	19,0	823
Jodłowa	-	2,4	-	84	-	-	24
Żyraków	169,4	148,1	3218	2274	347,8	25,2	370
POWIAT LEŻAJSKI	608,6	571,1	14347	8585	1630,2	23,4	1213
Gmina miejska Urban gmina							
Leżajsk	54,9	46,8	1810	1626	368,6	26,0	463
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Nowa Sarzyna	171,5	156,9	4156	2085	477,4	22,0	317
miasto urban area	5,7	16,4	354	310	157,6	25,9	156
wieś rural area	165,8	140,5	3802	1775	319,8	20,5	162
Gminy wiejskie Rural gminas							
Grodzisko Dolne	92,5	90,9	2267	1335	179,2	22,2	117
Kuryłówka	75,8	111,5	1345	1009	122,0	21,5	78
Leżajsk	213,9	165,0	4769	2530	483,0	24,0	238
POWIAT MIELECKI	1340,6	763,6	24584	13247	4134,2	30,4	2890
Gmina miejska Urban gmina							
Mielec	173,6	210,4	5569	5362	2106,5	34,7	2036
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Przeclaw	178,0	35,7	2930	834	279,0	23,7	102
miasto urban area	13,5	5,3	363	363	54,0	31,1	55
wieś rural area	164,5	30,4	2567	471	225,0	22,4	47
Radomyśl Wielki	195,6	115,5	3099	1473	313,3	22,1	197
miasto urban area	21,4	28,5	673	591	76,8	24,7	72
wieś rural area	174,2	87,0	2426	882	236,5	21,4	125
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borowa	102,9	25,8	1387	431	167,5	29,8	46
Czermin	117,0	57,0	1780	670	202,0	28,8	81
Gawłuszowice	56,9	0,2	691	5	77,6	28,2	1
Mielec	169,0	147,0	3649	2101	388,1	29,6	215
Padew Narodowa	68,0	91,4	1336	1357	140,0	26,0	121
Tuszów Narodowy	108,7	43,7	1981	556	229,8	28,5	45
Wadowice Górne	170,9	36,9	2162	458	230,4	30,3	46

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 1 (38). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (dok.)
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water supply systems in households		Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³ Wastewater 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						
POWIAT NIŻAŃSKI	785,0	604,9	14779	9725	1380,8	20,5	1174
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Nisko	176,6	139,2	3510	3006	421,7	18,8	487
miasto <i>urban area</i>	105,6	87,7	2165	2231	323,5	21,0	419
wieś <i>rural area</i>	71,0	51,5	1345	775	98,2	14,0	68
Rudnik nad Sanem	117,4	42,9	2283	1796	195,8	19,1	170
miasto <i>urban area</i>	49,1	28,8	1333	1514	77,0	11,4	143
wieś <i>rural area</i>	68,3	14,1	950	282	118,8	34,4	27
Ulanów	113,6	127,1	2335	1710	220,5	26,0	146
miasto <i>urban area</i>	19,3	12,1	507	432	59,3	41,2	37
wieś <i>rural area</i>	94,3	115,0	1828	1278	161,2	22,8	109
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Harasiuki	99,8	10,8	1818	173	124,9	20,2	16
Jarocin	87,7	94,0	1306	978	120,8	22,2	87
Jeżowe	109,1	154,7	2272	1668	208,6	20,5	217
Krzyszów	80,8	36,2	1255	394	88,5	20,8	52
POWIAT STALOWOWOLSKI	772,5	456,7	15186	6277	3106,2	28,8	2623
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Stalowa Wola	112,5	139,1	2677	1378	1984,6	31,5	2190
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Zaklików	125,7	67,7	2449	1480	159,0	18,4	119
miasto <i>urban area</i>	30,0	28,1	738	738	55,2	18,1	45
wieś <i>rural area</i>	95,7	39,6	1711	742	103,8	18,5	73
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Bojanów	132,6	52,6	1876	558	136,3	18,3	43
Pyszcznica	134,4	74,5	3190	1178	295,3	27,9	105
Radomyśl nad Sanem	123,6	12,1	1994	218	249,0	33,8	17
Zaleszany	143,7	110,7	3000	1465	282,0	25,9	150
POWIAT TARNOBRZESKI	560,9	520,9	11455	7192	1207,3	22,5	1305
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Baranów Sandomierski	148,7	55,2	2829	1176	219,0	18,2	141
miasto <i>urban area</i>	20,5	10,0	509	378	36,5	24,9	37
wieś <i>rural area</i>	128,2	45,2	2320	798	182,5	17,3	105
Nowa Dęba	116,2	171,0	3403	2343	413,0	22,4	360
miasto <i>urban area</i>	43,4	56,3	1281	941	292,0	25,7	275
wieś <i>rural area</i>	72,8	114,7	2122	1402	121,0	17,2	85
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Gorzyce	124,0	159,5	2479	2120	349,7	26,0	672
Grębów	172,0	135,2	2744	1553	225,6	22,9	132
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Tarnobrzeg	177,5	159,9	3996	3419	1439,5	30,1	1545

^a Łącznie z kolektorami.

^a Including collectors.

TABL. 2 (39). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.
GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM
IN HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa ^a w km <i>Distribution network ^a</i> in km	Przyłącza prowadzące do budynków ^{ab} w szt. <i>Connections leading to</i> <i>buildings ^{ab} in pcs</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^{ac} w tys. Consumers of gas from gas supply system ^{ac} in thous.	Zużycie gazu z sieci ^d Consumption of gas from gas supply system ^d	
				w tys. m ³ in thous. m ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³
WOJEWÓDZTWO	19153,5	356239	469,8	222917,9	104,8
<i>VOIVODSHIP</i>					
Podregion krośnieński	4350,3	91885	111,4	53999,6	111,5
<i>Krośnieński subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
bieszczadzki	6,7	37	0,0	28,4	1,3
brzozowski	779,5	14739	14,2	5995,9	90,7
jasielski	1219,8	24820	28,7	13570,4	118,0
krośnieński	1187,8	27145	26,8	14438,7	129,0
leski	153,0	2029	1,6	1048,1	39,1
sanocki	755,6	15752	23,2	9504,1	99,4
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Krosno	247,9	7363	16,8	9414,0	201,2
Podregion przemyski	3452,4	60348	74,8	37227,7	94,4
<i>Przemyski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
jarosławski	1159,2	22527	25,9	13501,0	111,0
lubaczowski	481,9	8043	6,9	4053,0	71,5
przemyski	789,0	10969	9,6	4979,2	67,2
przeworski	839,4	14533	14,9	6973,2	88,4
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Przemysł	182,9	4276	17,5	7721,3	122,3
Podregion rzeszowski	6105,3	109722	147,0	75750,8	120,1
<i>Rzeszowski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
kolbuszowski	799,7	12136	10,4	4843,2	77,4
łańcucki	915,0	17671	17,4	9493,4	118,6
ropczycko-sędziszowski	808,2	12779	13,0	5707,3	77,5
rzeszowski	2065,6	35920	30,5	19500,3	116,9
strzyżowski	848,7	12333	12,0	5122,6	82,8
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Rzeszów	668,1	18883	63,8	31084,0	167,4
Podregion tarnobrzeski	5245,4	94284	136,5	55939,8	90,5
<i>Tarnobrzeski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
dębicki	1397,2	22615	31,0	13778,2	102,0
leżajski	668,7	12032	12,3	4743,4	68,0
mielecki	1029,9	19529	28,9	13763,6	101,0
nizański	611,8	11258	10,0	4451,5	66,2
stalowowlski	715,1	14221	27,6	9392,0	86,9
tarnobrzeski	627,9	10426	11,0	4719,3	87,8
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Tarnobrzeg	194,9	4203	15,7	5091,8	106,3

^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 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 (40). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH ^a W 2015 R.
 CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS ^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GWh in GWh	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c
			w kWh	in kWh
WOJEWÓDZTWO	689485	1210,3	568,9	1755,4
<i>VOIVODSHIP</i>				
Podregion krośnieński	152907	266,9	551,0	1745,4
<i>Krośnieński subregion</i>				
<i>Powiaty: Powiats:</i>				
bieszczadzki	6607	11,5	517,9	1734,1
brzozowski	19481	33,4	504,5	1712,3
jasielski	36489	63,1	549,1	1729,9
krośnieński	32907	63,3	565,1	1922,3
leski	9119	18,2	679,3	1995,3
sanocki	30307	50,7	529,9	1672,4
Miasto na prawach powiatu:				
<i>City with powiat status:</i>				
Krosno	17997	26,8	573,1	1489,8
Podregion przemyski	129396	228,9	580,3	1768,6
<i>Przemyski subregion</i>				
<i>Powiaty: Powiats:</i>				
jarosławski	38621	69,4	570,7	1797,8
lubaczowski	17606	31,4	553,5	1781,3
przemyski	22176	42,4	572,3	1911,1
przeworski	24320	45,5	576,5	1869,3
Miasto na prawach powiatu:				
<i>City with powiat status:</i>				
Przemysł	26673	40,2	637,1	1507,8
Podregion rzeszowski	211207	378,1	599,5	1790,2
<i>Rzeszowski subregion</i>				
<i>Powiaty: Powiats:</i>				
kolbuszowski	17256	30,4	485,2	1759,7
łańcucki	24670	49,2	613,8	1992,5
ropczycko-sędziszowski	20684	39,1	530,3	1888,9
rzeszowski	52778	105,0	628,9	1988,5
strzyżowski	18958	33,5	542,1	1768,1
Miasto na prawach powiatu:				
<i>City with powiat status:</i>				
Rzeszów	76861	121,1	651,8	1574,9
Podregion tarnobrzeski	195975	336,5	544,6	1716,9
<i>Tarnobrzeski subregion</i>				
<i>Powiaty: Powiats:</i>				
dębicki	40040	77,6	574,4	1937,7
leżajski	20542	35,5	508,6	1726,2
mielecki	42831	79,9	586,3	1864,5
niżański	20360	34,2	508,4	1678,7
stalowowolski	37903	56,8	525,7	1498,1
tarnobrzeski	15888	27,4	509,9	1724,1
Miasto na prawach powiatu:				
<i>City with powiat status:</i>				
Tarnobrzeg	18411	25,2	526,5	1369,8

^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 (41). ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2015 R.
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}			Nieczystości ciekłe wywiezione ^{ac} Liquid waste ^{ac} removed		Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	liczba number	powierzchnia w ha area in ha
	w tys. t in thous. t			w dam ³ in dam ³			
WOJEWÓDZTWO	319,4	243,5	114,5	324,9	205,1	16	55,5
<i>VOIVODSHIP</i>							
Podregion krośnieński	60,9	46,5	95,9	47,9	30,5	2	5,3
<i>Krośnieński subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
bieszczadzki	2,8	2,2	100,9	14,9	12,6	-	-
brzozowski	4,0	2,8	41,9	5,0	3,5	-	-
jasielski	15,5	14,4	125,3	6,8	2,3	-	-
krośnieński	10,1	7,5	67,4	6,7	2,2	-	-
leski	4,7	3,7	138,3	7,5	5,5	-	-
sanocki	13,1	8,8	92,4	5,9	4,3	1	1,2
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Krosno	10,7	7,0	149,1	1,0	0,3	1	4,1
Podregion przemyski	66,4	48,5	122,9	96,6	84,0	4	12,0
<i>Przemyski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
jarosławski	21,4	16,2	132,9	51,5	46,2	1	5,8
lubaczowski	6,7	5,0	88,9	1,6	0,9	2	2,4
przemyski	9,1	7,3	98,2	23,3	20,6	-	-
przeworski	10,1	7,1	90,2	5,6	3,5	-	-
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Przemysł	19,1	12,9	203,7	14,6	12,8	1	3,8
Podregion rzeszowski	94,2	72,1	114,3	75,2	25,4	4	25,2
<i>Rzeszowski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
kolbuszowski	5,2	4,0	63,8	7,6	2,2	-	-
łańcucki	9,1	6,2	77,0	3,6	1,8	-	-
ropczycko-sędziszowski	8,1	6,3	85,4	19,3	6,8	1	18,5
rzeszowski	20,3	15,8	94,8	31,0	6,8	2	2,7
strzyżowski	4,1	3,5	56,1	8,1	5,0	1	4,0
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Rzeszów	47,5	36,3	195,7	5,6	2,8	-	-
Podregion tarnobrzeski	97,9	76,5	123,8	105,2	65,2	6	13,0
<i>Tarnobrzeski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
dębicki	18,6	14,1	104,0	18,4	6,6	1	1,0
leżajski	7,3	5,5	79,0	9,9	5,3	1	3,8
mielecki	34,1	30,4	223,4	17,6	5,5	1	1,5
niżański	5,4	4,5	66,7	21,0	17,7	1	2,4
stalowowolski	14,6	9,1	84,2	29,2	24,4	2	4,3
tarnobrzeski	7,3	5,0	93,2	7,4	5,3	-	-
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Tarnobrzeg	10,6	7,9	165,5	1,7	0,4	-	-

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 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
WOJEWÓDZTWO	648473	2649739	52615563	4,09	3,28	0,80	81,1	24,7
<i>VOIVODSHIP</i>								
PODREGION KROŚNIĘŃSKI	143350	604731	11734040	4,22	3,38	0,80	81,9	24,2
<i>KROŚNIĘŃSKI SUBREGION</i>								
POWIAT BIESZCZADZKI	6768	26717	497582	3,95	3,26	0,83	73,5	22,5
<i>Gmina miejsko-wiejska</i> <i>Urban-rural gmina</i>								
Ustrzyki Dolne	5326	21003	385841	3,94	3,30	0,84	72,4	21,9
miasto <i>urban area</i>	3155	12061	199510	3,82	2,96	0,77	63,2	21,4
wieś <i>rural area</i>	2171	8942	186331	4,12	3,80	0,92	85,8	22,6
<i>Gminy wiejskie</i> <i>Rural gminas</i>								
Czarna	734	2975	58997	4,05	3,27	0,81	80,4	24,6
Lutowiska	708	2739	52744	3,87	2,95	0,76	74,5	25,2
POWIAT BRZÓZOWSKI	18370	78346	1549322	4,26	3,60	0,84	84,3	23,4
<i>Gmina miejsko-wiejska</i> <i>Urban-rural gmina</i>								
Brzozów	7092	31103	607539	4,39	3,75	0,86	85,7	22,8
miasto <i>urban area</i>	2396	10053	184951	4,20	3,13	0,75	77,2	24,6
wieś <i>rural area</i>	4696	21050	422588	4,48	4,07	0,91	90,0	22,1
<i>Gminy wiejskie</i> <i>Rural gminas</i>								
Domaradz	1838	7277	138220	3,96	3,30	0,83	75,2	22,8
Dydnia	2168	8989	179689	4,15	3,71	0,90	82,9	22,3
Haczów	2667	12112	238524	4,54	3,49	0,77	89,4	25,6
Jasienica Rosielna	2118	9100	179621	4,30	3,67	0,85	84,8	23,1
Nozdrzec	2487	9765	205729	3,93	3,34	0,85	82,7	24,8
POWIAT JASIELSKI	33103	136032	2672596	4,11	3,47	0,84	80,7	23,3
<i>Gmina miejska</i> <i>Urban gmina</i>								
Jasło	12530	48930	865787	3,91	2,87	0,74	69,1	24,0
<i>Gmina miejsko-wiejska</i> <i>Urban-rural gmina</i>								
Kołaczyce	2210	9500	198945	4,30	4,05	0,94	90,0	22,2
miasto <i>urban area</i>	393	1769	37164	4,50	3,60	0,80	94,6	26,2
wieś <i>rural area</i>	1817	7731	161781	4,25	4,15	0,98	89,0	21,5
<i>Gminy wiejskie</i> <i>Rural gminas</i>								
Brzyska	1417	6315	137254	4,46	4,59	1,03	96,9	21,1
Dębowiec	2266	9123	185397	4,03	3,85	0,96	81,8	21,2
Jasło	4472	18876	382605	4,22	3,67	0,87	85,6	23,3
Krempna	579	2220	43736	3,83	3,31	0,86	75,5	22,8
Nowy Żmigród	2459	10355	218313	4,21	3,75	0,89	88,8	23,7
Osiek Jasielski	1259	5274	112625	4,19	4,29	1,02	89,5	20,8
Skolyszyn	3413	14502	296370	4,25	3,65	0,86	86,8	23,8
Tarnowiec	2498	10937	231564	4,38	3,68	0,84	92,7	25,2

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT KROŚNIENSKI	31152	144007	2837246	4,62	3,60	0,78	91,1	25,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Dukla	4392	18663	348318	4,25	3,36	0,79	79,3	23,6
miasto urban area	729	3091	56769	4,24	2,92	0,69	77,9	26,7
wieś rural area	3663	15572	291549	4,25	3,44	0,81	79,6	23,1
Iwonicz-Zdrój	2831	13495	261527	4,77	3,88	0,81	92,4	23,8
miasto urban area	722	3153	60373	4,37	2,56	0,59	83,6	32,7
wieś rural area	2109	10342	201154	4,90	4,33	0,88	95,4	22,0
Jedlicze	4370	21073	417564	4,82	3,55	0,74	95,6	26,9
miasto urban area	1726	8344	164770	4,83	3,33	0,69	95,5	28,6
wieś rural area	2644	12729	252794	4,81	3,69	0,77	95,6	25,9
Rymanów	4184	19428	399806	4,64	3,78	0,81	95,6	25,3
miasto urban area	1130	5122	103781	4,53	3,34	0,74	91,8	27,5
wieś rural area	3054	14306	296025	4,68	3,94	0,84	96,9	24,6
Gminy wiejskie Rural gminas								
Chorkówka	3721	17346	338514	4,66	3,61	0,78	91,0	25,2
Jaślika	567	2242	44351	3,95	3,62	0,92	78,2	21,6
Korczyn	3196	14116	275281	4,42	3,48	0,79	86,1	24,8
Krościenko Wyżne	1526	7437	149998	4,87	3,65	0,75	98,3	26,9
Miejsce Piastowe	3659	17944	348901	4,90	3,73	0,76	95,4	25,6
Wojaszówka	2706	12263	252986	4,53	3,42	0,75	93,5	27,4
POWIAT LESKI	7842	34638	686260	4,42	3,41	0,77	87,5	25,7
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Lesko	3413	14319	270584	4,20	3,37	0,80	79,3	23,5
miasto urban area	1900	7436	127909	3,91	2,94	0,75	67,3	22,9
wieś rural area	1513	6883	142675	4,55	3,92	0,86	94,3	24,1
Gminy wiejskie Rural gminas								
Bałigród	966	3988	79927	4,13	3,30	0,80	82,7	25,1
Cisna	744	3495	76067	4,70	2,36	0,50	102,2	43,3
Olszanica	1296	5797	116028	4,47	3,86	0,86	89,5	23,2
Solina	1423	7039	143654	4,95	3,72	0,75	101,0	27,2
POWIAT SANOCKI	28640	116258	2242887	4,06	3,34	0,82	78,3	23,5
Gmina miejska Urban gmina								
Sanok	13482	50949	881833	3,78	2,85	0,76	65,4	22,9

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT SANOCKI (dok.) (cont.)								
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Zagórz	3535	15373	311737	4,35	3,69	0,85	88,2	23,9
miasto urban area	1555	6459	127043	4,15	3,27	0,79	81,7	25,0
wieś rural area	1980	8914	184694	4,50	4,02	0,89	93,3	23,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Besko	1155	5129	101681	4,44	3,89	0,88	88,0	22,7
Bukowsko	1369	6209	139035	4,54	4,05	0,89	101,6	25,1
Komańcza	1462	5500	101371	3,76	3,37	0,90	69,3	20,5
Sanok	4423	19703	428780	4,45	4,03	0,90	96,9	24,1
Tyrawa Wołoska	502	2053	45531	4,09	3,96	0,97	90,7	22,9
Zarszyn	2712	11342	232919	4,18	3,45	0,83	85,9	24,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Krosno	17475	68733	1248147	3,93	2,68	0,68	71,4	26,7
PODREGION PRZEMYSKI	120172	479164	9810661	3,99	3,28	0,82	81,6	24,9
PRZEMYSKI SUBREGION								
POWIAT JAROSŁAWSKI	35374	143852	2989796	4,07	3,43	0,84	84,5	24,6
Gminy miejskie Urban gminas								
Jarosław	13538	50811	943764	3,75	2,83	0,75	69,7	24,6
Radymno	1744	6788	124318	3,89	3,08	0,79	71,3	23,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Pruchnik	2497	10297	222491	4,12	3,94	0,96	89,1	22,6
miasto urban area	993	4229	95504	4,26	3,80	0,89	96,2	25,3
wieś rural area	1504	6068	126987	4,03	4,03	1,00	84,4	20,9
Gminy wiejskie Rural gminas								
Chłopice	1359	6048	142884	4,45	4,13	0,93	105,1	25,4
Jarosław	3570	15860	357310	4,44	3,69	0,83	100,1	27,1
Laszki	1798	7235	159218	4,02	3,91	0,97	88,6	22,7
Pawłosiów	2431	10763	235675	4,43	3,47	0,78	96,9	27,9
Radymno	2878	12158	267095	4,22	3,98	0,94	92,8	23,3
Rokietnica	1109	4507	109999	4,06	3,94	0,97	99,2	25,1
Różwienica	1624	6930	162266	4,27	3,83	0,90	99,9	26,1
Wiązownica	2826	12455	264776	4,41	4,13	0,94	93,7	22,7
POWIAT LUBACZOWSKI	16599	68431	1437102	4,12	3,41	0,83	86,6	25,4
Gmina miejska Urban gmina								
Lubaczów	4204	16917	310709	4,02	2,93	0,73	73,9	25,3

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT LUBACZOWSKI (dok.) (cont.)								
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Cieszanów	2004	8091	175160	4,04	3,70	0,92	87,4	23,6
miasto urban area	563	2317	48295	4,12	3,50	0,85	85,8	24,5
wieś rural area	1441	5774	126865	4,01	3,78	0,94	88,0	23,3
Narol	2585	10376	224728	4,01	3,18	0,79	86,9	27,4
miasto urban area	691	2836	59869	4,10	3,06	0,74	86,6	28,3
wieś rural area	1894	7540	164859	3,98	3,22	0,81	87,0	27,0
Oleszyce	1827	7331	152142	4,01	3,51	0,88	83,3	23,7
miasto urban area	985	3767	73345	3,82	3,08	0,81	74,5	24,2
wieś rural area	842	3564	78797	4,23	4,02	0,95	93,6	23,3
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Horyniec-Zdrój	1449	6067	120758	4,19	3,34	0,80	83,3	24,9
Lubaczów	2396	10371	231317	4,33	3,82	0,88	96,5	25,3
Stary Dzików	1107	4950	124561	4,47	3,92	0,88	112,5	28,7
Wielkie Oczy	1027	4328	97727	4,21	3,76	0,89	95,2	25,3
POWIAT PRZEMYSKI	20090	86066	1854778	4,28	3,70	0,86	92,3	25,0
Gminy wiejskie								
Rural gminas								
Bircza	1851	6758	148181	3,65	3,63	0,99	80,1	22,1
Dubiecko	2894	11294	243929	3,90	3,23	0,83	84,3	26,1
Fredropol	1447	5976	127993	4,13	3,83	0,93	88,5	23,1
Krasiczyn	1393	6081	131710	4,37	3,69	0,85	94,6	25,6
Krzywcza	1305	5376	118419	4,12	3,74	0,91	90,7	24,3
Medyka	1597	6967	143418	4,36	4,09	0,94	89,8	21,9
Orły	2167	10043	221820	4,63	4,09	0,88	102,4	25,0
Przemysł	2886	13438	290063	4,66	3,61	0,78	100,5	27,8
Stubno	1119	4411	93019	3,94	3,52	0,89	83,1	23,6
Żurawica	3431	15722	336226	4,58	3,77	0,82	98,0	26,0
POWIAT PRZEWORSKI	23383	96389	2020010	4,12	3,37	0,82	86,4	25,6
Gmina miejska								
Urban gmina								
Przeworsk	5024	21010	386785	4,18	3,10	0,74	77,0	24,8
Gminy miejsko-wiejskie								
Urban-rural gminas								
Kańczuga	4118	16051	343739	3,90	3,03	0,78	83,5	27,5
miasto urban area	988	4228	82725	4,28	3,28	0,77	83,7	25,5
wieś rural area	3130	11823	261014	3,78	2,96	0,78	83,4	28,2
Sieniawa	1864	7766	166574	4,17	3,77	0,91	89,4	23,7
miasto urban area	675	2725	53116	4,04	3,19	0,79	78,7	24,7
wieś rural area	1189	5041	113458	4,24	4,10	0,97	95,4	23,3

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

^a Based on balances of dwelling stocks. ^b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT PRZEWORSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Adamówka	1140	4569	102467	4,01	3,61	0,90	89,9	24,9
Gać	1368	5739	116935	4,20	3,37	0,80	85,5	25,4
Jawornik Polski	1578	5811	130687	3,68	2,86	0,78	82,8	29,0
Przeworsk	4073	17628	386136	4,33	3,67	0,85	94,8	25,9
Tryńcza	2329	9791	214262	4,20	3,62	0,86	92,0	25,4
Zarzecze	1889	8024	172425	4,25	3,80	0,89	91,3	24,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Przemysł	24726	84426	1508975	3,41	2,54	0,74	61,0	24,1
PODREGION RZESZOWSKI	198805	812572	16247383	4,09	3,18	0,78	81,7	25,7
RZESZOWSKI SUBREGION								
POWIAT KOLBUSZOWSKI	16597	70063	1469482	4,22	3,77	0,89	88,5	23,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Kolbuszowa	7072	29938	608832	4,23	3,52	0,83	86,1	24,5
miasto urban area	2802	11919	226981	4,25	3,30	0,77	81,0	24,6
wieś rural area	4270	18019	381851	4,22	3,67	0,87	89,4	24,4
Gminy wiejskie Rural gminas								
Cmolas	2008	8223	172589	4,10	4,04	0,99	86,0	21,2
Dzikowiec	1601	6602	154735	4,12	4,05	0,98	96,6	23,8
Majdan Królewski	2512	10650	228186	4,24	3,93	0,93	90,8	23,1
Niwiska	1527	6533	141526	4,28	3,95	0,92	92,7	23,5
Raniżów	1877	8117	163614	4,32	3,78	0,87	87,2	23,1
POWIAT ŁAŃCUCKI	23247	102108	2066824	4,39	3,45	0,79	88,9	25,8
Gmina miejska Urban gmina								
Łańcut	5819	25494	492811	4,38	3,06	0,70	84,7	27,6
Gminy wiejskie Rural gminas								
Białobrzegi	2336	10404	214268	4,45	3,68	0,83	91,7	24,9
Czarna	3161	13904	293088	4,40	3,65	0,83	92,7	25,4
Łańcut	6045	27676	573532	4,58	3,55	0,78	94,9	26,7
Markowa	1977	8422	174485	4,26	3,31	0,78	88,3	26,7
Rakszawa	1870	7930	158295	4,24	3,88	0,92	84,6	21,8
Żółynia	2039	8278	160345	4,06	3,42	0,84	78,6	23,0

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT ROPCZYCKO- -SĘDZISZOWSKI	20216	82891	1722394	4,10	3,65	0,89	85,2	23,4
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Ropczyce	7560	30638	629758	4,05	3,58	0,88	83,3	23,2
miasto urban area	4642	19032	373252	4,10	3,39	0,83	80,4	23,7
wieś rural area	2918	11606	256506	3,98	3,90	0,98	87,9	22,6
Sędziszów Małopolski	6543	27137	538918	4,15	3,59	0,87	82,4	22,9
miasto urban area	2371	9735	181050	4,11	3,18	0,77	76,4	24,1
wieś rural area	4172	17402	357868	4,17	3,83	0,92	85,8	22,4
Gminy wiejskie Rural gminas								
Iwierzyce	2095	8799	187231	4,20	3,66	0,87	89,4	24,4
Ostrów	1894	7779	172993	4,11	3,80	0,92	91,3	24,1
Wielopole Skrzyńskie	2124	8538	193494	4,02	3,91	0,97	91,1	23,3
POWIAT RZESZOWSKI	47804	209817	4490629	4,39	3,50	0,80	93,9	26,8
Gmina miejska Urban gmina								
Dynów	1894	7673	149456	4,05	3,26	0,80	78,9	24,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Błażowa	3493	14452	300265	4,14	3,10	0,75	86,0	27,8
miasto urban area	661	3006	59374	4,55	3,28	0,72	89,8	27,4
wieś rural area	2832	11446	240891	4,04	3,05	0,76	85,1	27,9
Boguchwała	5780	26446	556715	4,58	3,45	0,75	96,3	27,9
miasto urban area	1767	7721	153223	4,37	3,38	0,77	86,7	25,7
wieś rural area	4013	18725	403492	4,67	3,48	0,75	100,5	28,9
Głogów Małopolski	5576	25086	540821	4,50	3,51	0,78	97,0	27,7
miasto urban area	1862	8919	196138	4,79	3,36	0,70	105,3	31,3
wieś rural area	3714	16167	344683	4,35	3,58	0,82	92,8	25,9
Sokolów Małopolski	4301	17915	388652	4,17	3,97	0,95	90,4	22,7
miasto urban area	1227	5190	107633	4,23	3,33	0,79	87,7	26,3
wieś rural area	3074	12725	281019	4,14	4,23	1,02	91,4	21,6
Tyczyn	3370	15108	330850	4,48	3,43	0,76	98,2	28,6
miasto urban area	1120	5207	113983	4,65	3,27	0,70	101,8	31,1
wieś rural area	2250	9901	216867	4,40	3,51	0,80	96,4	27,5
Gminy wiejskie Rural gminas								
Chmielnik	2066	8822	192278	4,27	3,29	0,77	93,1	28,3
Dynów	2069	7920	175469	3,83	3,37	0,88	84,8	25,2
Hyżne	1994	8195	175416	4,11	3,51	0,86	88,0	25,0
Kamień	1575	7020	147309	4,46	4,35	0,98	93,5	21,5
Krasne	3149	15026	335366	4,77	3,45	0,72	106,5	30,8
Lubenia	2115	8382	180136	3,96	3,05	0,77	85,2	27,9
Świlcza	4493	20403	420472	4,54	3,62	0,80	93,6	25,8
Trzebowisko	5929	27369	597424	4,62	3,54	0,77	100,8	28,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.
a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT STRZYŻOWSKI	17201	74695	1565993	4,34	3,60	0,83	91,0	25,3
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Strzyżów	6028	26006	532968	4,31	3,45	0,80	88,4	25,7
miasto urban area	2756	11796	230165	4,28	3,24	0,76	83,5	25,8
wieś rural area	3272	14210	302803	4,34	3,62	0,83	92,5	25,5
Gminy wiejskie Rural gminas								
Czudec	3262	14310	305251	4,39	3,61	0,82	93,6	25,9
Fryszlak	2933	12667	267718	4,32	3,59	0,83	91,3	25,4
Niebylec	2760	12349	270448	4,47	3,81	0,85	98,0	25,7
Wiśniowa	2218	9363	189608	4,22	3,71	0,88	85,5	23,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Rzeszów	73740	272998	4932061	3,70	2,52	0,68	66,9	26,5
PODREGION TARNOBZESKI . TARNOBZESKI SUBREGION	186146	753272	14823479	4,05	3,32	0,82	79,6	24,0
POWIAT DĘBICKI	37394	155169	3167598	4,15	3,62	0,87	84,7	23,4
Gmina miejska Urban gmina								
Dębica	14831	59100	1074907	3,98	3,13	0,78	72,5	23,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Brzostek	3246	13236	285696	4,08	4,06	0,99	88,0	21,7
miasto urban area	735	3349	71517	4,56	3,69	0,81	97,3	26,4
wieś rural area	2511	9887	214179	3,94	4,16	1,06	85,3	20,5
Pilzno	4380	18611	400656	4,25	4,12	0,97	91,5	22,2
miasto urban area	1324	5877	124431	4,44	3,64	0,82	94,0	25,8
wieś rural area	3056	12734	276225	4,17	4,32	1,04	90,4	20,9
Gminy wiejskie Rural gminas								
Czarna	3394	14572	325082	4,29	3,82	0,89	95,8	25,1
Dębica	6664	28364	606648	4,26	3,83	0,90	91,0	23,8
Jodłowa	1400	5890	131673	4,21	3,87	0,92	94,1	24,3
Żyraków	3479	15396	342936	4,43	3,98	0,90	98,6	24,8
POWIAT LEŻAJSKI	19597	80845	1660532	4,13	3,56	0,86	84,7	23,8
Gmina miejska Urban gmina								
Leżajsk	4585	18919	349274	4,13	3,08	0,75	76,2	24,7

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.
a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT LEŻAJSKI (dok.) (cont.)								
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Nowa Sarzyna	5881	23770	475529	4,04	3,68	0,91	80,9	22,0
miasto urban area	2054	7339	116975	3,57	2,95	0,82	56,9	19,3
wieś rural area	3827	16431	358554	4,29	4,08	0,95	93,7	23,0
Gminy wiejskie Rural gminas								
Grodzisko Dolne	2230	9207	194320	4,13	3,62	0,88	87,1	24,0
Kuryłówka	1598	6824	152563	4,27	3,57	0,84	95,5	26,8
Leżajsk	5303	22125	488846	4,17	3,80	0,91	92,2	24,3
POWIAT MIELECKI	40676	163960	3207828	4,03	3,35	0,83	78,9	23,5
Gmina miejska Urban gmina								
Mielec	20814	79144	1369976	3,80	2,91	0,77	65,8	22,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Przeclaw	3087	13088	288698	4,24	3,82	0,90	93,5	24,5
miasto urban area	468	2061	44267	4,40	3,71	0,84	94,6	25,5
wieś rural area	2619	11027	244431	4,21	3,84	0,91	93,3	24,3
Radomyśl Wielki	3570	14893	335294	4,17	3,97	0,95	93,9	23,6
miasto urban area	816	3769	82585	4,62	3,86	0,84	101,2	26,2
wieś rural area	2754	11124	252709	4,04	4,01	0,99	91,8	22,9
Gminy wiejskie Rural gminas								
Borowa	1469	6222	138074	4,24	3,82	0,90	94,0	24,6
Czermin	1860	7934	173608	4,27	3,78	0,89	93,3	24,7
Gawłuszowice	733	3017	68146	4,12	3,75	0,91	93,0	24,8
Mielec	3510	15825	315491	4,51	3,75	0,83	89,9	23,9
Padew Narodowa	1496	6285	142408	4,20	3,60	0,86	95,2	26,4
Tuszów Narodowy	2198	9182	190619	4,18	3,68	0,88	86,7	23,6
Wadowice Górne	1939	8370	185514	4,32	3,92	0,91	95,7	24,4
POWIAT NIŻAŃSKI	19645	84592	1776138	4,31	3,42	0,79	90,4	26,4
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Nisko	7105	30715	609817	4,32	3,16	0,73	85,8	27,2
miasto urban area	5144	21743	416921	4,23	3,00	0,71	81,0	27,0
wieś rural area	1961	8972	192896	4,58	3,57	0,78	98,4	27,6
Rudnik nad Sanem	3183	13671	277665	4,30	3,22	0,75	87,2	27,1
miasto urban area	2225	9667	193445	4,34	3,05	0,70	86,9	28,5
wieś rural area	958	4004	84220	4,18	3,61	0,86	87,9	24,4
Ulanów	2483	10771	239453	4,34	3,40	0,78	96,4	28,3
miasto urban area	502	2267	46689	4,52	2,85	0,63	93,0	32,6
wieś rural area	1981	8504	192764	4,29	3,54	0,83	97,3	27,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.
a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 5 (42). ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (dok.)
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	liczba osób ^b na number of persons ^b		powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę ^b per person ^b
POWIAT NIŻAŃSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Harasiuki	1797	7236	166635	4,03	3,44	0,85	92,7	26,9
Jarocin	1384	6252	136179	4,52	3,92	0,87	98,4	25,1
Jeżowe	2415	10592	226467	4,39	4,22	0,96	93,8	22,2
Krzyszów	1278	5355	119922	4,19	3,33	0,80	93,8	28,1
POWIAT STALOWOWOLSKI	35680	139096	2586180	3,90	3,03	0,78	72,5	24,0
Gmina miejska Urban gmina								
Stalowa Wola	22752	82490	1331503	3,63	2,77	0,76	58,5	21,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Zaklików	2435	10194	211151	4,19	3,56	0,85	86,7	24,3
miasto urban area	966	4035	83818	4,18	3,17	0,76	86,8	27,4
wieś rural area	1469	6159	127333	4,19	3,82	0,91	86,7	22,7
Gminy wiejskie Rural gminas								
Bojanów	1850	7883	167315	4,26	4,05	0,95	90,4	22,3
Pysznicza	3107	14544	334558	4,68	3,43	0,73	107,7	31,4
Radomyśl nad Sanem	2260	9719	213510	4,30	3,25	0,76	94,5	29,1
Zaleszany	3276	14266	328143	4,35	3,32	0,76	100,2	30,2
POWIAT TARNOBRZESKI	15750	65021	1302926	4,13	3,41	0,83	82,7	24,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Baranów Sandomierski	3598	14930	307059	4,15	3,34	0,81	85,3	25,5
miasto urban area	479	2211	45951	4,62	3,10	0,67	95,9	30,9
wieś rural area	3119	12719	261108	4,08	3,38	0,83	83,7	24,8
Nowa Dęba	5636	21791	407567	3,87	3,27	0,84	72,3	22,1
miasto urban area	3714	13546	238330	3,65	3,06	0,84	64,2	21,0
wieś rural area	1922	8245	169237	4,29	3,66	0,85	88,1	24,0
Gminy wiejskie Rural gminas								
Gorzyce	3824	16394	319605	4,29	3,50	0,82	83,6	23,8
Grębów	2692	11906	268695	4,42	3,67	0,83	99,8	27,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Tarnobrzeg	17404	64589	1122277	3,71	2,75	0,74	64,5	23,5

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Do przeliczeń przyjęto ogólną liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

a Based on balances of dwelling stocks. b Calculations are based on the total number of population as of 31 XII.

TABL. 6 (43). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH^a WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS^a FITTED WITH INSTALATIONS IN 2015
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mieszkania — w % — wyposażone w Dwellings — in % — fitted with				
		wodociąg water supply system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas supply system
WOJEWÓDZTWO	648473	94,5	91,5	89,3	77,3	73,7
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	143350	93,0	90,7	88,5	72,1	78,6
<i>Krośnieński subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
bieszczadzki	6768	96,2	93,9	91,9	76,6	0,9
brzozowski	18370	89,6	85,0	80,8	64,2	78,9
jasielski	33103	91,5	89,3	87,3	71,4	87,1
krośnieński	31152	90,3	87,3	84,9	63,2	87,8
leski	7842	96,3	94,5	92,5	75,6	19,6
sanocki	28640	94,8	93,1	91,3	78,3	81,5
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>						
<i>City with powiat status:</i>						
Krosno	17475	98,7	98,2	97,5	84,6	97,3
Podregion przemyski	120172	94,0	90,4	87,6	70,7	64,2
<i>Przemyski subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
jarosławski	35374	93,7	90,6	88,3	73,9	76,4
lubaczowski	16599	95,0	91,0	88,5	68,7	42,1
przemyski	20090	90,4	86,5	83,1	66,1	49,7
przeworski	23383	91,5	85,7	82,1	65,9	65,4
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>						
<i>City with powiat status:</i>						
Przemysł	24726	98,8	97,2	94,6	76,0	72,2
Podregion rzeszowski	198805	95,1	92,2	90,0	81,3	75,7
<i>Rzeszowski subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
kolbuszowski	16597	92,8	87,1	84,8	70,9	62,5
łańcucki	23247	93,7	89,2	86,5	74,9	75,3
ropczycko-sędziszowski	20216	92,5	88,2	84,6	73,8	64,1
rzeszowski	47804	91,8	87,9	84,1	72,0	62,7
strzyżowski	17201	93,4	88,8	85,1	71,3	72,2
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>						
<i>City with powiat status:</i>						
Rzeszów	73740	99,4	99,0	98,7	96,0	91,1
Podregion tarnobrzeski	186146	95,3	92,0	90,2	81,4	73,9
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
<i>Powiaty: Powiats:</i>						
dębicki	37394	95,6	93,1	90,9	80,9	85,0
leżajski	19597	94,7	88,8	86,3	75,0	63,1
mielecki	40676	95,0	92,0	90,5	81,8	69,5
niżański	19645	91,0	85,3	83,0	67,6	51,2
stalowowski	35680	95,1	93,5	92,2	85,6	77,3
tarnobrzeski	15750	97,2	91,3	89,1	80,7	71,1
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>						
<i>City with powiat status:</i>						
Tarnobrzeg	17404	99,4	98,3	97,8	95,7	93,7

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

^a Based on balances of net dwelling stocks.

TABL. 7 (44). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki ^a Buildings ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem grand total		w tym budynki indywidualne of which private buildings		ogółem grand total		w tym 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 budynki mieszkalne of which residential buildings
WOJEWÓDZTWO	6478	5082	6039	4946	8784760	3981346	5342707	3327285
<i>VOIVODSHIP</i>								
Podregion krośnieński	1353	1087	1292	1080	1461067	766305	969782	724991
<i>Krośnieński subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
bieszczadzki	88	64	81	64	61310	35147	45950	35147
brzozowski	203	181	202	180	201744	121602	182114	118185
jasielski	230	206	224	206	164393	128577	145802	128577
krośnieński	326	282	311	282	317635	187691	216750	187691
leski	186	92	174	92	123674	61327	112698	61327
sanocki	215	181	204	181	418735	129642	175652	129642
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Krosno	105	81	96	75	173576	102319	90816	64422
Podregion przemyski	1102	846	1041	842	1151074	578265	769999	555745
<i>Przemyski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
jarosławski	324	252	303	251	326870	177101	226156	167796
lubaczowski	152	96	136	95	240005	53695	81731	53215
przemyski	316	268	311	268	231273	158231	208894	158231
przeworski	234	181	229	181	264154	133895	187084	133895
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Przemysł	76	49	62	47	88772	55343	66134	42608
Podregion rzeszowski	2194	1760	1977	1651	3372905	1661250	1556220	1146808
<i>Rzeszowski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
kolbuszowski	214	134	208	134	161024	84799	134947	84799
łańcucki	261	201	243	201	318096	116789	185105	116789
ropczycko-sędziszowski	264	199	251	197	237261	143026	193841	138116
rzeszowski	710	576	663	571	1285718	408290	543319	393404
strzyżowski	160	140	158	140	119210	93195	113781	93195
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Rzeszów	585	510	454	408	1251596	815151	385227	320505
Podregion tarnobrzeski	1829	1389	1729	1373	2799714	975526	2046706	899741
<i>Tarnobrzeski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
dębicki	415	379	399	371	800015	273340	773319	268884
leżajski	210	145	206	145	169490	94287	131187	94287
mielecki	344	307	339	304	289331	227364	244583	197063
niżański	191	117	183	115	140056	76095	120418	66212
stalowowlski	386	247	340	246	754095	171851	230113	158797
tarnobrzeski	190	127	180	127	559613	75210	488831	75210
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Tarnobrzeg	93	67	82	65	87114	57379	58255	39288

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 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
WOJEWÓDZTWO	7640	35682	828271	108,4	5399	29804	706995	130,9
<i>VOIVODSHIP</i>								
PODREGION KROŚNIĘSKI	1211	6549	157575	130,1	1063	6150	149456	140,6
<i>KROŚNIĘSKI SUBREGION</i>								
POWIAT BIESZCZADZKI	49	257	7296	148,9	49	257	7296	148,9
<i>Gmina miejsko-wiejska</i>								
<i>Urban-rural gmina</i>								
Ustrzyki Dolne	37	186	5379	145,4	37	186	5379	145,4
miasto <i>urban area</i>	6	34	1037	172,8	6	34	1037	172,8
wieś <i>rural area</i>	31	152	4342	140,1	31	152	4342	140,1
<i>Gmina wiejska</i>								
<i>Rural gmina</i>								
Czarna	7	44	1301	185,9	7	44	1301	185,9
Lutowiska	5	27	616	123,2	5	27	616	123,2
POWIAT BRZÓZOWSKI	195	1106	25548	131,0	183	1074	24766	135,3
<i>Gmina miejsko-wiejska</i>								
<i>Urban-rural gmina</i>								
Brzozów	90	487	10186	113,2	78	455	9404	120,6
miasto <i>urban area</i>	31	148	3163	102,0	19	116	2381	125,3
wieś <i>rural area</i>	59	339	7023	119,0	59	339	7023	119,0
<i>Gminy wiejskie</i>								
<i>Rural gminas</i>								
Domaradz	26	152	3716	142,9	26	152	3716	142,9
Dydnia	12	67	1510	125,8	12	67	1510	125,8
Haczów	15	99	2328	155,2	15	99	2328	155,2
Jasienia Rosielna	31	182	4973	160,4	31	182	4973	160,4
Nozdrzec	21	119	2835	135,0	21	119	2835	135,0
POWIAT JASIELSKI	208	1193	24641	118,5	208	1193	24641	118,5
<i>Gmina miejska</i>								
<i>Urban gmina</i>								
Jasło	37	208	4241	114,6	37	208	4241	114,6
<i>Gmina miejsko-wiejska</i>								
<i>Urban-rural gmina</i>								
Kolaczyce	13	77	1840	141,5	13	77	1840	141,5
miasto <i>urban area</i>	2	12	290	145,0	2	12	290	145,0
wieś <i>rural area</i>	11	65	1550	140,9	11	65	1550	140,9
<i>Gminy wiejskie</i>								
<i>Rural gminas</i>								
Brzyska	17	91	1681	98,9	17	91	1681	98,9
Dębowiec	25	142	2575	103,0	25	142	2575	103,0
Jasło	40	226	5010	125,3	40	226	5010	125,3
Krempna	3	17	332	110,7	3	17	332	110,7
Nowy Żmigród	5	28	679	135,8	5	28	679	135,8
Osiek Jasielski	14	81	1628	116,3	14	81	1628	116,3
Skolyszyn	34	201	3906	114,9	34	201	3906	114,9
Tarnowiec	20	122	2749	137,4	20	122	2749	137,4
POWIAT KROŚNIĘSKI	279	1652	40918	146,7	279	1652	40918	146,7
<i>Gminy miejsko-wiejskie</i>								
<i>Urban-rural gminas</i>								
Dukla	39	240	5074	130,1	39	240	5074	130,1
miasto <i>urban area</i>	7	41	834	119,1	7	41	834	119,1
wieś <i>rural area</i>	32	199	4240	132,5	32	199	4240	132,5
Iwonicz-Zdrój	17	103	2558	150,5	17	103	2558	150,5
miasto <i>urban area</i>	1	7	143	143,0	1	7	143	143,0
wieś <i>rural area</i>	16	96	2415	150,9	16	96	2415	150,9
Jedlicze	34	202	5018	147,6	34	202	5018	147,6
miasto <i>urban area</i>	13	74	2223	171,0	13	74	2223	171,0
wieś <i>rural area</i>	21	128	2795	133,1	21	128	2795	133,1
Rymanów	29	164	4484	154,6	29	164	4484	154,6
miasto <i>urban area</i>	5	33	1067	213,4	5	33	1067	213,4
wieś <i>rural area</i>	24	131	3417	142,4	24	131	3417	142,4

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
POWIAT KROŚNIEŃSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Chorkówka	45	269	6778	150,6	45	269	6778	150,6
Korczyzna	41	247	6324	154,2	41	247	6324	154,2
Krościenko Wyżne	19	112	2957	155,6	19	112	2957	155,6
Miejsce Piastowe	27	156	3931	145,6	27	156	3931	145,6
Wojaszówka	28	159	3794	135,5	28	159	3794	135,5
POWIAT LESKI	75	461	11477	153,0	75	461	11477	153,0
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Lesko	19	117	3071	161,6	19	117	3071	161,6
miasto urban area	7	43	933	133,3	7	43	933	133,3
wieś rural area	12	74	2138	178,2	12	74	2138	178,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Baligród	8	42	1159	144,9	8	42	1159	144,9
Cisna	11	62	1986	180,5	11	62	1986	180,5
Olśzanica	13	77	1474	113,4	13	77	1474	113,4
Solina	24	163	3787	157,8	24	163	3787	157,8
POWIAT SANOCKI	180	1003	26905	149,5	180	1003	26905	149,5
Gmina miejska Urban gmina								
Sanok	34	187	4784	140,7	34	187	4784	140,7
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Zagórz	29	156	4518	155,8	29	156	4518	155,8
miasto urban area	14	74	2355	168,2	14	74	2355	168,2
wieś rural area	15	82	2163	144,2	15	82	2163	144,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Besko	16	89	2343	146,4	16	89	2343	146,4
Bukowsko	13	74	1816	139,7	13	74	1816	139,7
Komańcza	3	13	301	100,3	3	13	301	100,3
Sanok	65	360	10082	155,1	65	360	10082	155,1
Tyrawa Wołoska	4	24	687	171,8	4	24	687	171,8
Zarszyn	16	100	2374	148,4	16	100	2374	148,4
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Krosno	225	877	20790	92,4	89	510	13453	151,2
PODREGION PRZEMYSKI	998	5352	125481	125,7	904	5018	120591	133,4
PRZEMYSKI SUBREGION								
POWIAT JAROSŁAWSKI	279	1540	37003	132,6	234	1375	34936	149,3
Gminy miejskie Urban gmina								
Jarosław	91	427	9148	100,5	46	262	7081	153,9
Radymno	8	49	1317	164,6	8	49	1317	164,6
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Pruchnik	18	104	2301	127,8	18	104	2301	127,8
miasto urban area	9	51	1206	134,0	9	51	1206	134,0
wieś rural area	9	53	1095	121,7	9	53	1095	121,7

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
POWIAT JAROSŁAWSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gmina								
Chłopice	8	47	1147	143,4	8	47	1147	143,4
Jarosław	31	177	4535	146,3	31	177	4535	146,3
Laszki	13	79	2304	177,2	13	79	2304	177,2
Pawłosiów	28	159	3905	139,5	28	159	3905	139,5
Radymno	28	171	4085	145,9	28	171	4085	145,9
Rokietnica	9	58	1301	144,6	9	58	1301	144,6
Rozwienica	14	83	2192	156,6	14	83	2192	156,6
Wiązownica	31	186	4768	153,8	31	186	4768	153,8
POWIAT LUBACZOWSKI	96	519	12710	132,4	95	514	12604	132,7
Gmina miejska Urban gmina								
Lubaczów	23	117	3049	132,6	23	117	3049	132,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Cieszanów	11	60	1521	138,3	11	60	1521	138,3
miasto urban area	6	32	761	126,8	6	32	761	126,8
wieś rural area	5	28	760	152,0	5	28	760	152,0
Narol	11	59	1317	119,7	10	54	1211	121,1
miasto urban area	3	15	359	119,7	3	15	359	119,7
wieś rural area	8	44	958	119,8	7	39	852	121,7
Oleszyce	7	43	965	137,9	7	43	965	137,9
miasto urban area	2	11	242	121,0	2	11	242	121,0
wieś rural area	5	32	723	144,6	5	32	723	144,6
Gminy wiejskie Rural gmina								
Horyniec-Zdrój	9	47	1111	123,4	9	47	1111	123,4
Lubaczów	24	128	3275	136,5	24	128	3275	136,5
Stary Dzików	2	13	268	134,0	2	13	268	134,0
Wielkie Oczy	9	52	1204	133,8	9	52	1204	133,8
POWIAT PRZEMYSKI	304	1635	38091	125,3	304	1635	38091	125,3
Gminy wiejskie Rural gminas								
Bircza	18	96	2237	124,3	18	96	2237	124,3
Dubiecko	34	196	4992	146,8	34	196	4992	146,8
Fredropol	16	98	2107	131,7	16	98	2107	131,7
Krasiczyn	28	153	3465	123,8	28	153	3465	123,8
Krzywcza	16	79	1785	111,6	16	79	1785	111,6
Medyka	24	141	3216	134,0	24	141	3216	134,0
Orły	30	179	4260	142,0	30	179	4260	142,0
Przemysł	91	431	9394	103,2	91	431	9394	103,2
Stubno	5	30	690	138,0	5	30	690	138,0
Żurawica	42	232	5945	141,5	42	232	5945	141,5
POWIAT PRZEWORSKI	191	1117	25545	133,7	191	1117	25545	133,7
Gmina miejska Urban gmina								
Przeworsk	28	152	3322	118,6	28	152	3322	118,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Kańczuga	23	143	3477	151,2	23	143	3477	151,2
miasto urban area	9	53	1305	145,0	9	53	1305	145,0
wieś rural area	14	90	2172	155,1	14	90	2172	155,1
Sieniawa	22	122	2736	124,4	22	122	2736	124,4
miasto urban area	6	31	769	128,2	6	31	769	128,2
wieś rural area	16	91	1967	122,9	16	91	1967	122,9

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
POWIAT PRZEWORSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Adamówka	13	74	1744	134,2	13	74	1744	134,2
Gać	11	68	1492	135,6	11	68	1492	135,6
Jawornik Polski	7	43	1034	147,7	7	43	1034	147,7
Przeworsk	40	240	5334	133,3	40	240	5334	133,3
Tryńcza	31	179	4167	134,4	31	179	4167	134,4
Zarzecze	16	96	2239	139,9	16	96	2239	139,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Przemysł	128	541	12132	94,8	80	377	9415	117,7
PODREGION RZESZOWSKI	3733	14955	333761	89,4	1992	10498	240463	120,7
RZESZOWSKI SUBREGION								
POWIAT KOLBUSZOWSKI	133	827	18611	139,9	133	827	18611	139,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Kolbuszowa	47	281	6269	133,4	47	281	6269	133,4
miasto urban area	10	58	1275	127,5	10	58	1275	127,5
wieś rural area	37	223	4994	135,0	37	223	4994	135,0
Gminy wiejskie Rural gminas								
Cmolas	19	142	2775	146,1	19	142	2775	146,1
Dzikowiec	10	56	1478	147,8	10	56	1478	147,8
Majdan Królewski	29	181	3853	132,9	29	181	3853	132,9
Niwiska	20	118	2942	147,1	20	118	2942	147,1
Raniżów	8	49	1294	161,8	8	49	1294	161,8
POWIAT ŁAŃCUCKI	201	1174	27750	138,1	201	1174	27750	138,1
Gmina miejska Urban gmina								
Łańcut	33	191	4330	131,2	33	191	4330	131,2
Gminy wiejskie Rural gminas								
Białobrzegi	25	149	3578	143,1	25	149	3578	143,1
Czarna	41	223	5768	140,7	41	223	5768	140,7
Łańcut	59	350	7825	132,6	59	350	7825	132,6
Markowa	9	52	1348	149,8	9	52	1348	149,8
Rakszawa	12	73	1499	124,9	12	73	1499	124,9
Żolynia	22	136	3402	154,6	22	136	3402	154,6
POWIAT ROPCZYCKO- -SĘDZISZOWSKI	237	1279	29550	124,7	220	1231	28710	130,5
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Ropczyce	121	588	13277	109,7	104	540	12437	119,6
miasto urban area	79	343	7508	95,0	62	295	6668	107,5
wieś rural area	42	245	5769	137,4	42	245	5769	137,4
Sędziszów Małopolski	57	340	8249	144,7	57	340	8249	144,7
miasto urban area	21	130	3154	150,2	21	130	3154	150,2
wieś rural area	36	210	5095	141,5	36	210	5095	141,5

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
POWIAT ROPCZYCKO- SĘDZISZOWSKI (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie Rural gminas								
Iwierzycze	19	116	2793	147,0	19	116	2793	147,0
Ostrów	21	116	2507	119,4	21	116	2507	119,4
Wielopole Skrzyżskie	19	119	2724	143,4	19	119	2724	143,4
POWIAT RZESZOWSKI	621	3497	82648	133,1	586	3369	80516	137,4
Gmina miejska Urban gmina								
Dynów	15	91	1947	129,8	15	91	1947	129,8
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas								
Błażowa	26	164	3613	139,0	26	164	3613	139,0
miasto urban area	1	5	105	105,0	1	5	105	105,0
wieś rural area	25	159	3508	140,3	25	159	3508	140,3
Boguchwała	100	507	11100	111,0	69	403	9570	138,7
miasto urban area	47	195	3676	78,2	16	91	2146	134,1
wieś rural area	53	312	7424	140,1	53	312	7424	140,1
Głogów Małopolski	79	419	10732	135,8	78	412	10488	134,5
miasto urban area	39	204	5320	136,4	38	197	5076	133,6
wieś rural area	40	215	5412	135,3	40	215	5412	135,3
Sokolów Małopolski	27	154	3530	130,7	27	154	3530	130,7
miasto urban area	9	53	1231	136,8	9	53	1231	136,8
wieś rural area	18	101	2299	127,7	18	101	2299	127,7
Tyczyn	60	356	8654	144,2	60	356	8654	144,2
miasto urban area	10	58	1465	146,5	10	58	1465	146,5
wieś rural area	50	298	7189	143,8	50	298	7189	143,8
Gminy wiejskie Rural gmina								
Chmielnik	29	159	4053	139,8	29	159	4053	139,8
Dynów	12	75	1666	138,8	12	75	1666	138,8
Hyżne	24	139	3383	141,0	24	139	3383	141,0
Kamień	13	74	1734	133,4	13	74	1734	133,4
Krasne	63	366	8728	138,5	60	349	8370	139,5
Lubenia	12	73	1631	135,9	12	73	1631	135,9
Świlcza	74	438	10426	140,9	74	438	10426	140,9
Trzebownisko	87	482	11451	131,6	87	482	11451	131,6
POWIAT STRYŻOWSKI	149	853	19394	130,2	149	853	19394	130,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina								
Strzyżów	49	281	6414	130,9	49	281	6414	130,9
miasto urban area	15	87	2142	142,8	15	87	2142	142,8
wieś rural area	34	194	4272	125,6	34	194	4272	125,6
Gminy wiejskie Rural gminas								
Czudec	34	190	4542	133,6	34	190	4542	133,6
Fryszak	22	125	2869	130,4	22	125	2869	130,4
Niebylec	26	150	3304	127,1	26	150	3304	127,1
Wiśniowa	18	107	2265	125,8	18	107	2265	125,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Rzeszów	2392	7325	155808	65,1	703	3044	65482	93,1

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (cd.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
PODREGION TARNOBRZESKI <i>TARNOBRZESKI SUBREGION</i>	1698	8826	211454	124,5	1440	8138	196485	136,4
POWIAT DĘBICKI	392	2311	55564	141,7	384	2254	54384	141,6
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Dębica	85	528	13284	156,3	77	471	12104	157,2
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Brzostek	38	235	5408	142,3	38	235	5408	142,3
miasto <i>urban area</i>	9	53	1271	141,2	9	53	1271	141,2
wieś <i>rural area</i>	29	182	4137	142,7	29	182	4137	142,7
Pilzno	60	353	8630	143,8	60	353	8630	143,8
miasto <i>urban area</i>	19	114	2796	147,2	19	114	2796	147,2
wieś <i>rural area</i>	41	239	5834	142,3	41	239	5834	142,3
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>								
Czarna	39	217	5313	136,2	39	217	5313	136,2
Dębica	97	554	12849	132,5	97	554	12849	132,5
Jodłowa	14	83	2017	144,1	14	83	2017	144,1
Żyraków	59	341	8063	136,7	59	341	8063	136,7
POWIAT LEŻAJSKI	145	834	21104	145,5	145	834	21104	145,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Leżajsk	28	159	4308	153,9	28	159	4308	153,9
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Nowa Sarzyna	45	259	6812	151,4	45	259	6812	151,4
miasto <i>urban area</i>	5	28	670	134,0	5	28	670	134,0
wieś <i>rural area</i>	40	231	6142	153,6	40	231	6142	153,6
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Grodzisko Dolne	18	105	2716	150,9	18	105	2716	150,9
Kuryłówka	11	66	1509	137,2	11	66	1509	137,2
Leżajsk	43	245	5759	133,9	43	245	5759	133,9
POWIAT MIELECKI	453	2277	54157	119,6	345	2013	47630	138,1
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Mielec	217	833	21304	98,2	109	569	14777	135,6
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Przeclaw	25	146	3454	138,2	25	146	3454	138,2
miasto <i>urban area</i>	2	22	475	237,5	2	22	475	237,5
wieś <i>rural area</i>	23	124	2979	129,5	23	124	2979	129,5
Radomyśl Wielki	44	292	5595	127,2	44	292	5595	127,2
miasto <i>urban area</i>	12	86	1493	124,4	12	86	1493	124,4
wieś <i>rural area</i>	32	206	4102	128,2	32	206	4102	128,2
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>								
Borowa	11	61	1578	143,5	11	61	1578	143,5
Czermin	18	101	2476	137,6	18	101	2476	137,6
Gawłuszowice	13	70	1574	121,1	13	70	1574	121,1
Mielec	53	333	7670	144,7	53	333	7670	144,7
Padew Narodowa	13	75	1887	145,2	13	75	1887	145,2
Tuszów Narodowy	33	202	4978	150,8	33	202	4978	150,8
Wadowice Górne	26	164	3641	140,0	26	164	3641	140,0

TABL. 8 (45). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R. (dok.)
DWELLINGS COMPLETED IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² useful floor space in m ²	
			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling			mieszkań of dwellings	przeciętna 1 mieszkania average per dwelling
POWIAT NIŻAŃSKI	154	767	17996	116,9	116	651	16098	138,8
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Nisko	86	394	8913	103,6	48	278	7015	146,1
miasto <i>urban area</i>	67	285	6186	92,3	29	169	4288	147,9
wieś <i>rural area</i>	19	109	2727	143,5	19	109	2727	143,5
Rudnik nad Sanem	14	78	1937	138,4	14	78	1937	138,4
miasto <i>urban area</i>	9	51	1249	138,8	9	51	1249	138,8
wieś <i>rural area</i>	5	27	688	137,6	5	27	688	137,6
Ulanów	8	46	883	110,4	8	46	883	110,4
miasto <i>urban area</i>	1	4	78	78,0	1	4	78	78,0
wieś <i>rural area</i>	7	42	805	115,0	7	42	805	115,0
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>								
Harasiuki	10	51	1347	134,7	10	51	1347	134,7
Jarocin	12	64	1596	133,0	12	64	1596	133,0
Jeżowe	20	114	2724	136,2	20	114	2724	136,2
Krzyszów	4	20	596	149,0	4	20	596	149,0
POWIAT STALOWOWOLSKI	285	1440	34638	121,5	257	1366	32882	127,9
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Stalowa Wola	63	271	6590	104,6	35	197	4834	138,1
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>								
Zaklików	27	138	3507	129,9	27	138	3507	129,9
miasto <i>urban area</i>	12	62	1682	140,2	12	62	1682	140,2
wieś <i>rural area</i>	15	76	1825	121,7	15	76	1825	121,7
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>								
Bojanów	42	210	4461	106,2	42	210	4461	106,2
Pysznica	87	478	11427	131,3	87	478	11427	131,3
Radomyśl nad Sanem	19	102	2467	129,8	19	102	2467	129,8
Zaleszany	47	241	6186	131,6	47	241	6186	131,6
POWIAT TARNOBRZESKI	127	651	15944	125,5	127	651	15944	125,5
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>								
Baranów Sandomierski	29	149	3643	125,6	29	149	3643	125,6
miasto <i>urban area</i>	6	34	914	152,3	6	34	914	152,3
wieś <i>rural area</i>	23	115	2729	118,7	23	115	2729	118,7
Nowa Dęba	28	134	3350	119,6	28	134	3350	119,6
miasto <i>urban area</i>	19	89	2189	115,2	19	89	2189	115,2
wieś <i>rural area</i>	9	45	1161	129,0	9	45	1161	129,0
Gminy wiejskie <i>Rural gmina</i>								
Gorzyce	34	177	4281	125,9	34	177	4281	125,9
Grębów	36	191	4670	129,7	36	191	4670	129,7
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Tarnobrzeg	142	546	12051	84,9	66	369	8443	127,9

TABL. 9 (46). WYBRANE WSKAŹNIKI W ZAKRESIE MIESZKAŃ ODDANYCH DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
 SELECTED INDICES OF DWELLINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings		Izby na 1000 ludności Rooms per 1000 population	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted		ogółem total	w budynkach indywidualnych in private buildings
WOJEWÓDZTWO	3,6	704	16,8	108,4	130,9
<i>VOIVODSHIP</i>					
Podregion krośnieński	2,5	495	13,5	130,1	140,6
<i>Krośnieński subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
bieszczadzki	2,2	445	11,6	148,9	148,9
brzozowski	2,9	606	16,7	131,0	135,3
jasielski	1,8	348	10,4	118,5	118,5
krośnieński	2,5	521	14,8	146,7	146,7
leski	2,8	507	17,2	153,0	153,0
sanocki	1,9	368	10,5	149,5	149,5
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Krosno	4,8	915	18,7	92,4	151,2
Podregion przemyski	2,5	508	13,6	125,7	133,4
<i>Przemyski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
jarosławski	2,3	456	12,7	132,6	149,3
lubaczowski	1,7	318	9,2	132,4	132,7
przemyski	4,1	790	22,1	125,3	125,3
przeworski	2,4	478	14,2	133,7	133,7
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Przemysł	2,0	483	8,6	94,8	117,7
Podregion rzeszowski	5,9	1138	23,7	89,4	120,7
<i>Rzeszowski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
kolbuszowski	2,1	451	13,2	139,9	139,9
łańcucki	2,5	447	14,7	138,1	138,1
ropczycko-sędziszowski	3,2	558	17,4	124,7	130,5
rzeszowski	3,7	749	21,0	133,1	137,4
strzyżowski	2,4	447	13,8	130,2	130,2
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Rzeszów	12,9	2523	39,4	65,1	93,1
Podregion tarnobrzeski	2,7	537	14,3	124,5	136,4
<i>Tarnobrzeski subregion</i>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
dębicki	2,9	512	17,1	141,7	141,6
leżajski	2,1	443	12,0	145,5	145,5
mielecki	3,3	621	16,7	119,6	138,1
niżański	2,3	507	11,4	116,9	138,8
stalowowolski	2,6	519	13,3	121,5	127,9
tarnobrzeski	2,4	469	12,1	125,5	125,5
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Tarnobrzeg	3,0	664	11,4	84,9	127,9

TABL. 10 (47). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA W 2015 R.
DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings				Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²			
	ogółem total	w tym budownictwo of which construction			ogółem total	w tym budownictwo of which construction		
		spółdzielcze cooperative	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private		spółdzielcze cooperative	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	indywidualne private
WOJEWÓDZTWO	7640	375	1698	5399	828271	20444	92111	706995
VOIVODSHIP								
Podregion krośnieński	1211	-	112	1063	157575	-	6395	149456
<i>Krośnieński subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
bieszczadzki	49	-	-	49	7296	-	-	7296
brzozowski	195	-	12	183	25548	-	782	24766
jasielski	208	-	-	208	24641	-	-	24641
krośnieński	279	-	-	279	40918	-	-	40918
leski	75	-	-	75	11477	-	-	11477
sanocki	180	-	-	180	26905	-	-	26905
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Krosno	225	-	100	89	20790	-	5613	13453
Podregion przemyski	998	-	62	904	125481	-	3075	120591
<i>Przemyski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
jarosławski	279	-	45	234	37003	-	2067	34936
lubaczowski	96	-	1	95	12710	-	106	12604
przemyski	304	-	-	304	38091	-	-	38091
przeworski	191	-	-	191	25545	-	-	25545
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Przemysł	128	-	16	80	12132	-	902	9415
Podregion rzeszowski	3733	351	1364	1992	333761	19271	72020	240463
<i>Rzeszowski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
kolbuszowski	133	-	-	133	18611	-	-	18611
łańcucki	201	-	-	201	27750	-	-	27750
ropczycko-sędziszowski	237	-	17	220	29550	-	840	28710
rzeszowski	621	-	35	586	82648	-	2132	80516
strzyżowski	149	-	-	149	19394	-	-	19394
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Rzeszów	2392	351	1312	703	155808	19271	69048	65482
Podregion tarnobrzeski	1698	24	160	1440	211454	1173	10621	196485
<i>Tarnobrzeski subregion</i>								
<i>Powiaty: Powiats:</i>								
dębicki	392	-	8	384	55564	-	1180	54384
leżajski	145	-	-	145	21104	-	-	21104
mielecki	453	24	84	345	54157	1173	5354	47630
niżański	154	-	-	116	17996	-	-	16098
stalowowski	285	-	28	257	34638	-	1756	32882
tarnobrzeski	127	-	-	127	15944	-	-	15944
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>								
<i>City with powiat status:</i>								
Tarnobrzeg	142	-	40	66	12051	-	2331	8443