

DZIAŁ VI INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA
CHAPTER VI MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R.
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowadzone ^a w dam ³ <i>Wastewater discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17697,9	10649,2	422500	228258	88887,5	26,6	105960
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	6644,1	2620,1	146045	56997	17118,8	24,6	12574
POWIAT BOCHEŃSKI	778,2	421,9	16194	9515	1953,4	18,9	2057
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bochnia	79,3	150,6	4324	3049	936,3	31,0	1198
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowy Wiśnicz	70,7	24,4	1390	556	114,6	8,6	119
w tym miasto <i>of which city</i>	19,2	11,2	737	315	61,0	22,1	94
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bochnia	219,7	92,8	4746	2849	423,4	22,5	286
Drwinia	120,4	-	1332	-	91,7	14,2	-
Lipnica Murowana	2,9	13,0	190	310	15,1	2,7	44
Łapanów	149,3	28,0	1626	451	158,2	20,4	65
Rzezawa	108,2	95,2	1841	1740	162,9	14,9	277
Trzciana	-	1,8	-	66	-	x	9
Żegocina	27,7	16,1	745	494	51,2	9,9	59
POWIAT KRAKOWSKI	2459,0	1135,6	65430	23512	7646,6	29,4	4484
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krzeszowice	265,9	105,4	7952	2874	962,2	29,8	532
w tym miasto <i>of which city</i>	42,1	19,9	1748	677	364,7	35,5	325
Skala	104,9	61,7	3520	1830	297,0	29,4	147
w tym miasto <i>of which city</i>	15,9	14,3	1338	1299	120,0	32,1	102
Skawina	215,7	66,3	6780	1993	1309,5	30,6	1194
w tym miasto <i>of which city</i>	47,2	52,0	2558	1673	887,5	36,5	1155
Słomniki	164,2	14,2	2366	740	266,9	19,4	98
w tym miasto <i>of which city</i>	24,8	9,1	774	680	161,1	36,3	95

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Świątniki Górne	71,2	9,8	2544	220	322,9	34,6	35
w tym miasto	11,5	6,8	613	193	68,3	29,8	32
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czernichów	136,4	70,2	3869	1256	342,6	25,0	143
Igołomia-Wawrzeńczyce	42,8	0,7	683	5	80,2	10,3	4
Iwanowice	161,6	10,2	2374	146	189,6	22,1	24
Jerzmanowice-Przegonia	120,0	31,4	2759	698	260,3	24,5	142
Kocmyrzów-Luborzycza	210,3	25,8	4151	76	371,4	26,2	14
Liszki	166,6	78,1	4360	1877	458,0	28,3	270
Michałowice	101,4	7,1	3267	151	357,2	38,5	30
Mogilany	136,9	34,5	3542	1096	369,0	29,4	172
Sułoszowa	91,9	30,0	1502	620	133,6	22,9	47
Wielka Wieś	88,8	104,0	3470	1492	360,5	34,6	217
Zabierzów	223,6	330,2	6758	5263	840,7	34,6	866
Zielonki	156,8	156,0	5533	3175	725,0	38,7	549
POWIAT MIECHOWSKI	878,4	116,0	11228	1948	1178,4	23,4	591
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Miechów	234,6	52,9	3453	840	501,5	25,1	392
w tym miasto	64,8	47,6	1403	724	351,5	29,5	386
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Charsznica	133,8	31,4	1912	554	212,9	27,6	128
Gołcza	127,5	16,9	1783	267	159,0	25,5	29
Kozłów	56,7	-	1025	-	69,1	14,3	-
Książ Wielki	144,6	14,8	1361	287	87,5	16,3	42
Raclawice	83,0	-	630	-	81,3	32,5	-
Słaboszów	98,2	-	1064	-	67,1	17,7	-

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT MYŚLENICKI	663,9	427,1	16422	9156	1951,4	16,0	1975
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobczyce	144,9	32,3	3554	940	513,4	34,8	505
w tym miasto	29,0	24,5	1197	690	250,0	39,3	477
of which city							
Myślenice	215,3	153,8	7049	4668	870,6	20,5	953
w tym miasto	59,1	59,4	3345	3057	523,0	28,4	765
of which city							
Sułkowiec	66,5	66,6	1938	1128	197,0	13,7	179
w tym miasto	15,9	29,7	1144	759	140,5	21,7	129
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubień	8,4	36,9	264	617	49,6	5,1	60
Pcim	3,4	18,0	54	279	8,3	0,8	42
Raciechowice	66,7	3,5	810	72	68,0	11,2	12
Siepraw	106,6	63,2	1825	650	174,5	21,1	94
Tokarnia	-	11,0	-	224	-	x	27
Wiśniowa	52,1	41,8	928	578	70,0	9,9	103
POWIAT PROSZOWICKI	739,0	142,4	9177	2225	1186,0	27,0	627
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowe Brzesko	100,0	9,2	1475	238	132,5	22,9	33
w tym miasto	12,1	9,2	495	238	39,0	23,4	33
of which city							
Proszowice	207,0	25,5	3046	862	284,8	17,2	432
w tym miasto	35,1	25,5	998	862	173,1	27,6	432
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Koniusza	219,7	26,0	2138	281	449,2	51,1	81
Koszyce	72,8	74,4	735	787	56,2	9,8	66
Pałacznica	47,1	6,3	884	52	136,8	37,2	8
Radziemice	92,4	1,0	899	5	126,5	36,5	7

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT WIELICKI	1125,6	377,1	27594	10641	3203,0	28,0	2840
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niepołomice	238,7	200,2	7759	4665	911,6	37,3	1089
w tym miasto of which city	81,0	66,9	3444	2145	449,6	44,6	965
Wieliczka	437,8	95,2	11233	3958	1466,1	27,6	1490
w tym miasto of which city	120,8	62,2	4030	2829	725,3	35,2	1366
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biskupice	100,6	-	2004	-	201,8	21,7	-
Gdów	256,0	35,0	3958	908	362,0	21,1	93
Klaj	92,5	46,7	2640	1110	261,5	25,2	168
Podregion m. Kraków Subregion	1300,8	1296,9	39114	36206	35424,8	46,7	53154
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków	1300,8	1296,9	39114	36206	35424,8	46,7	53154
Podregion nowosądecki Subregion	2750,8	3073,4	65600	63879	11293,9	14,4	15453
POWIAT GORLIICKI	222,4	551,6	5168	8978	1020,4	9,3	2003
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Gorlice	49,6	99,0	2242	2843	685,7	23,8	1116
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biecz	22,8	34,8	727	716	64,7	3,8	104
w tym miasto of which city	14,6	20,5	533	600	35,3	7,5	92
Bobowa	41,4	25,3	715	496	51,0	5,4	61
w tym miasto of which city	17,0	22,6	475	478	39,1	13,0	59

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT GORLIICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gorlice	39,5	180,8	392	2204	43,8	2,6	225
Lipinki	-	80,7	-	854	-	x	79
Łużna	18,6	-	133	-	38,6	4,6	-
Moszczenica	3,9	63,6	36	520	3,1	0,6	230
Ropa	1,3	0,7	27	13	3,9	0,7	4
Sękowa	25,2	39,7	464	653	101,3	20,7	80
Uście Gorlickie	20,1	27,0	432	679	28,3	4,3	104
POWIAT LIMANOWSKI	587,7	508,4	12532	7853	1397,1	11,0	1422
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Limanowa	82,5	68,8	2036	1478	339,0	22,4	517
Mszana Dolna	21,0	34,9	1036	1014	89,5	11,5	144
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobra	48,8	22,8	841	387	79,4	8,2	58
Jodłownik	48,9	17,6	612	211	58,4	7,0	27
Kamienica	48,0	67,1	1512	885	114,0	14,9	148
Laskowa	18,0	41,5	476	620	98,0	12,5	53
Limanowa	141,8	50,4	2749	564	333,3	13,8	146
Łukowica	12,6	32,5	190	340	24,0	2,5	66
Mszana Dolna	15,0	120,8	420	1391	37,5	2,2	145
Niedźwiedz	35,9	37,4	595	534	50,0	7,0	63
Słopnice	63,9	-	966	-	69,4	11,0	-
Tymbark	51,3	14,6	1099	429	104,6	16,4	55
POWIAT NOWOSĄDECKI	1161,9	574,9	18581	11367	2213,2	10,6	2457
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Grybów	3,7	6,0	390	313	55,8	8,9	65

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krynica-Zdrój	86,8	114,6	1928	1830	386,2	22,6	969
w tym miasto of which city	42,8	49,4	1408	1082	332,1	29,3	850
Muszyna	29,9	80,7	1263	2308	125,0	10,7	414
w tym miasto of which city	16,3	30,9	772	902	67,1	13,1	200
Piwniczna-Zdrój	21,3	40,0	632	1110	41,6	3,9	135
w tym miasto of which city	10,1	24,0	237	769	24,0	4,0	108
Stary Sącz	120,1	24,0	2385	846	319,1	13,8	150
w tym miasto of which city	21,3	23,0	480	826	208,5	22,9	148
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chelmec	345,5	76,3	3530	1447	347,9	13,2	169
Gródek nad Dunajcem	87,0	16,1	1050	289	64,0	7,0	67
Grybów	72,9	-	1151	-	126,9	5,3	-
Kamionka Wielka	138,2	41,0	2448	542	382,2	39,1	77
Korzenna	77,0	-	714	-	71,5	5,2	-
Łabowa	3,4	15,9	45	133	3,0	0,5	26
Łącko	61,0	70,6	1005	1150	100,6	6,4	142
Łososina Dolna	4,0	28,5	54	382	6,0	0,6	74
Nawojowa	22,4	24,0	392	390	34,8	4,3	70
Podegrodzie	72,7	7,4	1093	122	104,6	8,5	22
Rytko	16,0	29,8	501	505	44,0	11,6	77
POWIAT NOWOTARSKI	335,2	872,1	12444	19944	2138,9	11,4	3257
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Nowy Targ	68,0	74,6	3002	3695	655,3	19,4	1021

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
 WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Rabka-Zdrój	41,7	40,4	1373	1323	239,3	13,7	415
w tym miasto	39,9	40,4	1347	1323	203,8	15,4	415
of which city							
Szczawnica	18,7	18,3	1009	1087	120,5	16,3	225
w tym miasto	18,7	18,3	1009	1087	120,5	20,2	225
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarny Dunajec	11,0	45,5	593	821	73,6	3,4	66
Czorsztyn	24,8	58,4	867	1665	76,0	10,3	175
Jablonka	64,0	221,2	1848	3108	414,5	23,4	353
Krościenko nad Dunajcem	22,2	32,7	766	969	149,4	22,4	94
Lipnica Wielka	-	55,6	-	907	-	x	99
Łapsze Niżne	19,7	51,2	595	1580	37,8	4,2	158
Nowy Targ	7,8	65,7	562	1748	74,6	3,2	173
Ochotnica Dolna	0,4	95,3	10	1332	1,1	0,1	262
Raba Wyżna	24,6	26,4	530	574	42,0	2,9	56
Spytkowice	26,0	43,2	913	505	140,0	32,2	83
Szaflary	6,3	43,6	376	630	114,8	10,8	77
POWIAT TATRZAŃSKI	260,2	360,7	9692	7845	1883,2	27,9	2899
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane	109,0	166,5	4411	3938	1188,9	42,7	2065
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec	3,8	28,1	206	714	22,2	3,2	87
Bukowina Tatrzańska	34,4	35,2	1073	819	152,8	11,9	272
Kościelisko	58,2	47,5	2049	818	253,4	29,9	198
Poronin	54,8	83,4	1953	1556	265,9	23,7	277
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz	183,4	205,7	7183	7892	2641,1	31,3	3415

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
Podregion oświęcimski	3772,3	1747,2	106673	38232	15396,1	24,1	13592
<i>Subregion</i>							
POWIAT CHRZANOWSKI	727,6	425,8	23923	9477	3651,3	28,5	4075
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	152,8	29,6	3079	1631	345,7	27,1	228
w tym miasto	22,3	21,0	535	527	103,6	30,4	180
<i>of which city</i>							
Chrzanów	183,5	169,3	6540	3842	1488,6	30,4	1614
w tym miasto	109,1	115,5	3980	2900	1237,8	31,9	1519
<i>of which city</i>							
Libiąż	117,0	52,5	4552	1011	649,8	28,5	674
w tym miasto	69,8	52,5	3152	1011	510,6	29,4	674
<i>of which city</i>							
Trzebinia	212,1	156,5	7234	2720	936,2	27,2	1539
w tym miasto	109,5	92,0	3410	1658	596,8	29,3	1446
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice	62,2	17,9	2518	273	231,0	25,7	20
POWIAT OLKUSKI	720,0	178,3	22913	4344	2838,1	24,7	2123
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno	44,4	21,9	2182	517	282,6	26,9	193
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz	186,2	76,2	7282	1289	1262,7	25,0	1300
w tym miasto	95,6	70,1	3753	1162	949,1	25,5	1291
<i>of which city</i>							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Wolbrom	236,5	20,6	5476	1205	568,9	24,2	356
w tym miasto	28,7	19,8	1458	1198	257,0	28,5	355
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław	44,4	42,1	2169	964	205,1	26,0	105
Klucze	102,5	8,5	3801	159	347,7	22,7	143
Trzyciąż	106,0	9,0	2003	210	171,1	24,0	26
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	943,2	439,3	26467	8024	4786,0	30,9	3957
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim	114,8	102,9	3299	1167	1441,2	35,9	1724
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze	123,8	68,2	3991	1669	692,1	31,9	539
w tym miasto	67,3	30,0	1884	1096	408,5	34,7	415
of which city							
Chelmek	53,8	14,8	2112	424	373,8	28,6	424
w tym miasto	22,6	14,8	1143	424	270,7	29,3	424
of which city							
Kęty	202,9	91,9	5617	1882	913,7	26,7	866
w tym miasto	67,6	66,1	2209	1121	513,6	26,7	764
of which city							
Zator	96,2	92,5	2432	1526	245,9	26,7	202
w tym miasto	27,2	33,2	1036	802	104,6	28,3	108
of which city							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek	84,9	35,0	1872	591	206,3	25,6	76
Oświęcim	170,0	15,1	4484	474	557,4	31,7	86
Polanka Wielka	38,0	1,0	1057	35	136,2	32,1	7
Przeciszów	58,8	17,9	1603	256	219,4	32,5	33
POWIAT SUSKI	303,4	193,7	6775	4610	717,5	8,6	831
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Jordanów	20,7	10,3	878	279	103,8	19,6	55
Sucha Beskidzka	40,5	53,3	1260	1451	200,3	21,0	374
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Maków Podhalański	12,4	16,3	497	666	76,9	4,7	106
w tym miasto of which city	11,1	15,7	473	662	76,2	12,5	104
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Budzów	0,7	0,5	2	2	0,5	0,1	6
Bystra-Sidzina	29,5	-	548	-	89,3	13,3	-
Jordanów	47,9	19,6	664	452	48,5	4,5	85
Stryżawa	61,0	40,0	1485	684	94,3	8,0	71
Zawoja	34,2	7,9	471	265	54,8	6,0	46
Zembrzyce	56,5	45,8	970	811	49,1	8,7	88
POWIAT WADOWICKI	1078,1	510,1	26595	11777	3403,2	21,5	2606
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów	192,3	181,4	5911	4792	970,4	22,1	1082
w tym miasto of which city	51,6	60,2	1688	1836	620,9	28,8	780

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT WADOWICKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Kalwaria Zebrzydowska	138,2	12,7	3822	294	365,6	18,5	50
w tym miasto	16,4	12,7	997	294	123,5	26,9	50
of which city							
Wadowice	123,8	156,5	5258	3469	896,2	23,6	1149
w tym miasto	56,9	79,2	2357	1656	637,0	32,8	953
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica	136,1	23,1	2502	279	259,4	26,1	32
Lanckorona	82,0	3,4	1176	44	56,0	9,2	4
Mucharz	58,7	73,0	845	1137	63,5	16,0	83
Spytkowice	87,0	15,8	2379	306	284,2	28,1	34
Stryszów	26,4	36,0	498	1058	33,1	4,9	77
Tomice	101,1	8,2	1845	398	206,7	26,9	95
Wieprz	132,5	-	2359	-	268,1	22,5	-
Podregion tarnowski	3229,9	1911,6	65068	32944	9653,9	20,8	11187
Subregion							
POWIAT BRZESKI	667,1	283,1	13854	4691	1557,5	16,9	1569
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko	173,0	109,3	5191	2274	802,8	22,1	1229
w tym miasto	45,8	32,8	1856	1103	507,6	29,4	981
of which city							
Czchów	137,4	38,2	1677	591	184,8	19,3	110
w tym miasto	34,0	17,3	713	277	149,9	63,4	54
of which city							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Borzęcin	95,6	-	1180	-	76,7	9,1	-
Dębno	105,5	118,5	2829	1476	271,1	18,9	181
Gnojnik	22,3	11,1	428	202	17,2	2,2	31
Iwkowa	13,3	-	388	-	33,6	5,4	-
Szczurowa	120,0	6,0	2161	148	171,3	17,6	18
POWIAT DĄBROWSKI	990,8	299,5	12013	4315	1196,0	20,1	668
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbrowa Tarnowska	172,5	166,8	3341	2115	410,5	19,5	446
w tym miasto of which city	50,8	81,9	1814	1243	307,2	26,0	398
Szczucin	270,5	38,4	2970	788	298,0	22,3	124
w tym miasto of which city	43,3	34,0	848	715	85,0	20,3	118
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław	91,1	9,4	737	232	61,8	21,9	10
Gręboszów	79,9	-	730	-	59,3	17,0	-
Mędzzechów	100,2	-	858	-	84,6	23,8	-
Olesno	106,3	19,6	1682	387	154,4	19,7	37
Radgoszcz	170,3	65,3	1695	793	127,4	17,3	51
POWIAT TARNOWSKI	1278,6	991,0	28173	16446	2829,9	14,3	2168
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ciężkowice	7,7	25,7	370	499	29,2	2,6	53
w tym miasto of which city	6,2	14,6	360	373	28,3	11,3	39
Radłów	82,0	40,7	2358	852	209,2	21,5	86
w tym miasto of which city	14,0	25,9	653	533	85,0	31,1	55

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (dok.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone ^a w dam ³ Wastewater discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Ryglice	-	26,5	-	369	-	x	33
w tym miasto of which city	-	21,2	-	266	-	x	24
Tuchów	135,0	62,4	2354	789	238,4	13,2	138
w tym miasto of which city	34,6	52,8	908	648	119,5	17,8	126
Wojnicz	94,2	21,5	2335	189	214,1	16,2	66
w tym miasto of which city	19,3	21,5	704	189	73,7	21,8	66
Zakliczyn	4,5	47,2	12	758	-	x	99
w tym miasto of which city	-	20,8	-	406	-	x	60
Żabno	188,6	90,5	4254	1396	489,2	25,7	288
w tym miasto of which city	21,9	26,0	905	471	112,9	26,5	73
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gromnik	96,8	13,9	1214	487	67,7	7,8	38
Lisia Góra	148,0	80,5	3544	1970	356,0	24,7	219
Pleśna	71,9	43,8	1277	932	90,7	7,7	95
Rzepiennik Strzyżewski	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów	68,1	118,6	1203	1993	115,9	8,5	237
Szerzyny	44,0	33,5	627	387	59,4	7,4	26
Tarnów	186,8	210,6	5173	3672	588,6	24,1	551
Wierzchosławice	95,3	141,3	2490	1845	266,5	25,1	208
Wietrzychowice	55,7	34,3	962	308	105,0	25,5	31
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów	293,4	338,0	11028	7492	4070,5	35,8	6782

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 2 (36). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R.**
GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa w km <i>Gas-line system in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków ^a <i>Connections leading to buildings^a</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b w tys. <i>Consumers of gas from gas- line system^b in thous.</i>	Zużycie gazu z sieci ^c <i>Consumption of gas from gas-line system^c</i>	
				stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>	w hm ³ <i>in hm³</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	22227,9	408219	695,9	392,5	117,5
Podregion krakowski <i>Subregion</i>	6507,2	124998	129,4	96,3	138,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bocheński	1178,7	22902	24,6	14,7	141,8
krakowski	2668,7	56330	55,7	45,5	174,6
miechowski	163,2	1537	0,7	0,5	9,8
myślenicki	962,2	17529	18,2	11,6	95,3
proszowicki	260,9	2166	1,5	1,2	27,4
wielicki	1273,5	24534	28,8	22,8	199,2
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	1600,9	36412	249,4	124,6	164,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków	1600,9	36412	249,4	124,6	164,3
Podregion nowosądecki <i>Subregion</i>	4673,9	77839	93,0	57,5	73,3
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gorlicki	1105,3	17191	21,6	11,0	101,1
limanowski	1237,5	18588	16,0	9,1	71,9
nowosądecki	1520,2	23200	24,9	16,2	77,8
nowotarski	454,7	8370	4,8	4,7	24,9

a Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. *b* Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. *c* W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami. *d* Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a Including connections leading to non-residential buildings. *b* Including consumers using collective gas-meters. *c* In natural units, on the basis of which settlements with clients occur. *d* The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 2 (36). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R. (dok.)
 GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa w km <i>Gas-line system in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków ^a <i>Connections leading to buildings^a</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b w tys. <i>Consumers of gas from gas- -line system^b in thous.</i>	Zużycie gazu z sieci ^c <i>Consumption of gas from gas-line system^c</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>			w hm ³ <i>in hm³</i>	na 1 mieszkańca ^d w m ³ <i>per capita^d in m³</i>
Podregion nowosądecki (dok.) <i>Subregion (cont.)</i>					
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
tatrzański	74,7	1409	1,0	2,2	32,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz	281,5	9081	24,8	14,2	168,8
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	4352,2	85355	126,2	56,3	87,9
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
chrzanowski	746,6	18213	31,0	12,2	95,3
olkuski	824,5	18265	25,9	11,1	96,3
oświęcimski	1082,9	21291	39,6	17,0	109,7
suski	91,3	1214	0,8	0,9	11,0
wadowicki	1606,9	26372	28,9	15,1	95,2
Podregion tarnowski <i>Subregion</i>	5093,7	83615	97,8	57,9	124,8
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
brzeski	1093,6	18696	19,2	11,1	120,0
dąbrowski	845,8	9347	9,6	5,8	97,8
tarnowski	2754,7	41087	34,5	22,3	112,4
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Tarnów	399,7	14485	34,6	18,7	164,5

a Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. b Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. c W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami. d Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a Including connections leading to non-residential buildings. b Including consumers using collective gas-meters. c In natural units, on the basis of which settlements with clients occur. d The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 3 (37). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R.
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^a Consumers of electricity ^a	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GW'h in GW'h	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę per consumer
			w kW'h in kW'h	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1207388	2711,4	811,6	2245,7
Podregion krakowski Subregion	235429	619,8	892,0	2632,7
Powiaty: Powiats:				
bocheński	35146	70,0	675,9	1990,6
krakowski	89335	260,5	1000,1	2916,3
miechowski	18599	39,8	788,8	2138,7
myślenicki	37972	94,6	775,5	2492,0
proszowicki	14269	40,9	930,8	2869,0
wielicki	40108	114,0	996,2	2841,9
Podregion m. Kraków Subregion	350746	782,6	1032,1	2231,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Kraków	350746	782,6	1032,1	2231,3
Podregion nowosądecki Subregion	244173	568,5	724,8	2328,3
Powiaty: Powiats:				
gorlicki	33027	68,0	622,5	2057,5
limanowski	35974	81,0	637,2	2250,4
nowosądecki	58952	134,6	647,0	2283,5
nowotarski	58875	139,2	739,5	2364,2
tatrzański	27459	84,2	1248,1	3067,6
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Nowy Sącz	29886	61,6	729,8	2059,7
Podregion oświęcimski Subregion	227780	470,4	735,1	2065,0
Powiaty: Powiats:				
chrzanowski	48356	106,3	831,1	2198,2
olkuski	42278	90,5	788,2	2140,3
oświęcimski	54717	106,7	687,8	1949,6
suski	29825	58,7	700,3	1969,0
wadowicki	52604	108,2	683,9	2056,7
Podregion tarnowski Subregion	149260	270,1	582,6	1809,6
Powiaty: Powiats:				
brzeski	29772	55,7	603,1	1869,5
dąbrowski	17875	29,6	497,0	1654,3
tarnowski	58626	115,3	582,5	1967,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Tarnów	42987	69,6	611,0	1618,0

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

TABL. 4 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE¹
DWELLING STOCKS¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem total b - miasta urban area c - wieś rural area	Mieszkania w tys. Dwellings in thous.		Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number of rooms per dwelling		Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	2002	2011	2002	2011	2002	2011
	WOJEWÓDZTWO	985,9	1079,5	3,73	3,86	71,5
VOIVODSHIP	562,5	630,4	3,43	3,51	60,6	62,4
	423,4	449,2	4,12	4,35	86,0	91,0
Powiaty: Powiats:						
bocheński	27,3	29,5	4,08	4,25	83,0	86,7
	9,9	10,6	3,86	4,00	71,1	74,5
	17,4	19,0	4,20	4,39	89,7	93,5
brzeski	24,7	26,0	3,96	4,13	82,2	85,3
	5,9	6,2	3,84	3,94	70,3	72,7
	18,8	19,8	3,99	4,19	86,0	89,3
chrzanowski	42,7	42,9	3,71	3,87	66,9	70,0
	28,2	28,9	3,52	3,60	60,6	62,2
	14,5	14,1	4,10	4,45	79,3	86,7
dąbrowski	15,5	15,9	3,88	4,11	83,8	87,7
	3,2	4,6	4,06	4,35	76,8	84,3
	12,3	11,3	3,84	4,01	85,5	89,0
gorlicki	28,3	30,3	3,93	4,05	75,1	77,6
	10,4	11,7	3,67	3,80	62,8	66,5
	17,9	18,5	4,08	4,20	82,3	84,8
krakowski	70,6	78,5	3,97	4,20	82,3	87,9
	14,6	15,2	3,54	3,64	64,0	65,8
	56,0	63,3	4,09	4,35	87,1	93,8
limanowski	29,1	32,0	3,92	4,09	80,0	83,6
	6,1	6,6	4,10	4,21	76,9	79,6
	23,1	25,4	3,88	4,06	80,8	84,6
miechowski	17,2	16,8	3,66	3,89	75,4	80,0
	4,2	4,3	3,58	3,71	63,8	66,3
	13,0	12,5	3,68	3,95	79,2	84,7
myślenicki	29,5	32,2	4,12	4,34	82,8	88,0
	8,8	9,2	4,04	4,21	77,7	81,8
	20,7	23,0	4,15	4,39	85,0	90,6
nowosądecki	46,3	50,9	3,98	4,16	80,6	84,8
	11,8	12,5	3,85	3,97	68,7	71,2
	34,6	38,4	4,03	4,23	84,7	89,4

¹ Dane spisów powszechnych, według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 31 III 2011 r.; patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str.33.

¹ Data of national censuses, as of 20 V 2002 and 31 III 2011; see general notes, item 6 on page 33.

TABL. 4 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE¹ (dok.)
DWELLING STOCKS¹ (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem total b - miasta urban area c - wieś rural area	Mieszkania w tys. Dwellings in thous.		Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number of rooms per dwelling		Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	2002	2011	2002	2011	2002	2011
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
nowotarski a	48,4	50,3	4,22	4,38	83,6	86,9
b	16,7	17,1	3,94	4,04	72,2	74,3
c	31,6	33,2	4,36	4,56	89,7	93,4
olkuski a	37,1	36,9	3,88	4,05	70,6	73,8
b	19,9	19,5	3,70	3,81	62,1	63,9
c	17,2	17,3	4,08	4,33	80,4	85,6
oświęcimski a	48,2	49,1	3,83	3,97	72,6	75,2
b	29,7	30,2	3,48	3,56	60,7	61,9
c	18,5	18,9	4,39	4,66	91,6	97,2
proszowicki a	12,4	12,6	4,08	4,33	91,7	97,9
b	2,1	2,8	3,56	3,83	66,9	75,8
c	10,3	9,8	4,19	4,47	96,8	104,0
suski a	22,8	23,6	4,05	4,31	80,0	85,4
b	6,4	6,8	3,91	4,14	74,2	78,7
c	16,4	16,8	4,11	4,38	82,2	88,2
tarnowski a	45,5	50,4	4,03	4,18	85,0	87,6
b	4,2	6,6	4,18	4,29	83,0	85,7
c	41,4	43,8	4,02	4,16	85,2	87,9
tatrzański a	21,1	23,2	4,49	4,78	83,0	89,0
b	10,7	12,0	3,98	4,24	70,2	75,7
c	10,4	11,3	5,01	5,31	96,2	102,0
wadowicki a	42,5	44,4	4,00	4,19	80,1	83,9
b	14,7	15,3	3,60	3,68	63,4	64,6
c	27,8	29,0	4,21	4,47	89,0	94,6
wielicki a	30,5	34,3	4,12	4,38	83,0	89,7
b	8,9	10,6	3,94	4,13	77,7	82,6
c	21,6	23,7	4,19	4,48	85,2	92,6
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Kraków a	280,8	329,5	3,16	3,21	55,3	56,4
b	280,8	329,5	3,16	3,21	55,3	56,4
Nowy Sącz a	25,8	28,6	3,73	3,83	67,0	69,3
b	25,8	28,6	3,73	3,83	67,0	69,3
Tarnów a	39,6	41,7	3,50	3,55	59,7	60,4
b	39,6	41,7	3,50	3,55	59,7	60,4

1 Dane spisów powszechnych, według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 31 III 2011 r.; patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str.33

1 Data of national censuses, as of 20 V 2002 and 31 III 2011; see general notes, item 6 on page 33.

TABL. 5 (39). **WYPOSAŻENIE MIESZKAŃ W INSTALACJE W 2011 R.^a**
DWELLINGS FITTED WITH INSTALATIONS IN 2011^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings						
	ogółem w tys. total in thous.	w tym wyposażone w: of that fitted with:					
		wodociąg water-line system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	ciepłą wodę bieżącą hot water	centralne ogrzewa- nie central heating	gaz z sieci gas from gas-line system
		w % ogółu mieszkań in % of total dwellings					
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1079,5	96,3	95,9	94,5	89,6	78,8	70,3
Powiaty: Powiats:							
bocheński	29,5	91,9	91,4	90,3	84,9	72,1	82,7
brzeski	26,0	86,8	85,9	84,8	78,8	66,3	72,0
chrzanowski	42,9	98,5	98,3	96,7	91,6	85,2	75,3
dąbrowski	15,9	90,8	88,7	85,2	80,5	64,1	59,7
gorlicki	30,3	91,4	90,6	89,2	81,8	68,3	71,2
krakowski	78,5	94,7	93,9	91,3	85,7	74,5	67,1
limanowski	32,0	93,8	92,9	89,6	82,8	67,0	47,9
miechowski	16,8	91,4	88,4	81,7	69,4	58,3	2,2
myślenicki	32,2	95,2	94,7	93,6	88,2	71,9	53,2
nowosądecki	50,9	95,0	94,2	92,1	85,6	72,6	49,0
nowotarski	50,3	95,0	94,4	91,7	87,8	71,5	7,5
olkuski	36,9	97,9	97,4	94,5	88,7	81,0	70,3
oświęcimski	49,1	98,7	98,5	97,9	94,3	89,9	84,9
proszowicki	12,6	91,7	89,8	86,0	78,5	65,9	9,6
suski	23,6	96,8	95,6	92,4	84,6	65,4	2,5
tarnowski	50,4	89,4	88,3	86,2	79,4	64,7	64,4
tatrzański	23,2	95,7	94,8	91,8	87,3	66,0	3,2
wadowicki	44,4	96,5	96,1	95,1	88,8	81,7	65,7
wielicki	34,3	93,8	93,2	92,0	86,9	72,5	81,7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Kraków	329,5	99,6	99,5	99,4	96,7	87,4	96,4
Nowy Sącz	28,6	99,0	98,9	98,8	93,2	88,7	91,0
Tarnów	41,7	99,3	99,3	99,0	94,8	87,4	96,8

a Wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań według stanu w dniu 31 III 2011 r.

a Results of the National Population and Housing Census as of 31 III 2011.

TABL. 6 (40). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.
BUILDINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki oddane do użytkowania ^a Buildings completed ^a				Kubatura ^b w m ³ Cubic volume ^b in m ³			
	ogółem <i>grand total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>	budownictwo indywid- ualne <i>private construction</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym budynków mieszkal- nych <i>of which residential buildings</i>	budownictwo indywid- ualne <i>private construction</i>	
			razem <i>total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>			razem <i>total</i>	w tym budynków mieszkal- nych <i>of which residential buildings</i>
WOJEWÓDZTWO	8785	7359	7975	6879	12216316	6571474	7251087	4983886
VOIVODSHIP								
Podregion krakowski	3231	2853	2925	2638	3130812	1976723	2285829	1803063
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
bocheński	405	343	387	337	424053	214502	342872	195860
krakowski	1422	1331	1293	1202	996909	959427	909696	872214
miechowski	104	42	68	42	112937	30147	64833	30147
myślenicki	454	395	436	389	576327	268905	361770	252981
proszowicki	133	92	120	91	239544	65202	134009	62822
wielicki	713	650	621	577	781042	438540	472649	389039
Podregion m. Kraków	775	605	526	453	3306411	1708806	744327	533596
<i>Subregion</i>								
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków	775	605	526	453	3306411	1708806	744327	533596
Podregion nowosądecki	2037	1697	1938	1664	2536497	1319156	1806535	1228062
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
gorlicki	360	291	342	291	338418	189258	259197	189258
limanowski	297	251	291	250	357997	174709	275994	174264
nowosądecki	578	504	564	503	538671	366215	493996	359112
nowotarski	405	335	396	334	476919	248410	401402	247821
tatrzański	196	165	169	144	324905	191560	222689	152786
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz	201	151	176	142	499587	149004	153257	104821
Podregion oświęcimski	1394	1141	1300	1103	1648785	779228	1208909	732351
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
chrzanowski	222	183	180	155	244009	119285	114903	98950
olkuski	206	166	198	166	287047	135889	196136	134082
oświęcimski	307	243	295	239	523547	166403	464618	159627
suski	325	267	318	266	249112	170416	208836	165748
wadowicki	334	282	309	277	345070	187235	224416	173944
Podregion tarnowski	1348	1063	1286	1021	1593811	787561	1205487	686814
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
brzeski	258	211	253	211	228653	142447	212854	142447
dąbrowski	134	93	128	93	124169	57161	77723	57161
tarnowski	771	624	755	609	777140	406751	764115	395597
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Tarnów	185	135	150	108	463849	181202	150795	91609

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. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	12634	57420	1416410	112,1	7778	43805	1125901	144,8
Podregion krakowski Subregion	3001	17415	445533	148,5	2692	15920	410485	152,5
POWIAT BOCHEŃSKI	396	2159	46406	117,2	342	2007	43316	126,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia	117	524	11486	98,2	64	377	8511	133,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz	58	349	7176	123,7	58	349	7176	123,7
w tym miasto	11	72	1372	124,7	11	72	1372	124,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia	83	503	10693	128,8	82	498	10578	129,0
Drwinia	13	78	1640	126,2	13	78	1640	126,2
Lipnica Murowana	15	82	1951	130,1	15	82	1951	130,1
Łapanów	35	189	4348	124,2	35	189	4348	124,2
Rzezawa	35	210	4412	126,1	35	210	4412	126,1
Trzciana	21	119	2511	119,6	21	119	2511	119,6
Żegocina	19	105	2189	115,2	19	105	2189	115,2
POWIAT KRAKOWSKI	1382	8289	217585	157,4	1219	7404	196798	161,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice	84	497	12816	152,6	77	453	11788	153,1
w tym miasto	22	129	3075	139,8	15	85	2047	136,5
of which city								
Skala	39	240	6313	161,9	35	216	5861	167,5
w tym miasto	7	42	993	141,9	7	42	993	141,9
of which city								
Skawina	107	616	15530	145,1	107	616	15530	145,1
w tym miasto	39	216	5615	144,0	39	216	5615	144,0
of which city								
Słomniki	28	173	4011	143,3	28	173	4011	143,3
w tym miasto	5	32	712	142,4	5	32	712	142,4
of which city								

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABLE 7 (41). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątniki Górne	65	386	11239	172,9	55	326	10205	185,5
w tym miasto	17	103	2349	138,2	8	49	1453	181,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów	67	390	8971	133,9	67	390	8971	133,9
Igołomia-Wawrzeńczyce	17	120	3002	176,6	17	120	3002	176,6
Iwanowice	61	379	9318	152,8	61	379	9318	152,8
Jerzmanowice-Przegonia	42	263	6338	150,9	42	263	6338	150,9
Kocmyrzów-Luborzycza ..	93	544	13960	150,1	93	544	13960	150,1
Liszki	80	476	11883	148,5	75	448	10961	146,1
Michałowice	124	759	21862	176,3	90	547	16136	179,3
Mogilany	110	675	20006	181,9	96	600	18098	188,5
Sułozowa	6	35	968	161,3	6	35	968	161,3
Wielka Wieś	85	513	13953	164,2	77	471	12640	164,2
Zabierzów	179	1083	29288	163,6	163	1004	27692	169,9
Zielonki	195	1140	28127	144,2	130	819	21319	164,0
POWIAT MIECHOWSKI	52	266	6171	118,7	52	266	6171	118,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów	32	155	3718	116,2	32	155	3718	116,2
w tym miasto	20	85	2312	115,6	20	85	2312	115,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica	3	19	395	131,7	3	19	395	131,7
Gołcza	3	17	487	162,3	3	17	487	162,3
Kozłów	3	20	385	128,3	3	20	385	128,3
Książ Wielki	8	41	788	98,5	8	41	788	98,5
Raławice	2	10	255	127,5	2	10	255	127,5
Słaboszów	1	4	143	143,0	1	4	143	143,0

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT MYŚLENICKI ...	395	2296	61274	155,1	387	2250	60422	156,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce	52	292	7954	153,0	52	292	7954	153,0
w tym miasto	14	82	2184	156,0	14	82	2184	156,0
of which city								
Myślenice	139	823	22309	160,5	134	789	21648	161,6
w tym miasto	37	225	5936	160,4	37	225	5936	160,4
of which city								
Sułkowice	47	274	6801	144,7	47	274	6801	144,7
w tym miasto	18	110	2784	154,7	18	110	2784	154,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień	25	141	4281	171,2	25	141	4281	171,2
Pcim	22	117	2618	119,0	19	105	2427	127,7
Raciechowice	25	154	3611	144,4	25	154	3611	144,4
Siepraw	40	233	6332	158,3	40	233	6332	158,3
Tokarnia	16	88	2500	156,3	16	88	2500	156,3
Wiśniowa	29	174	4868	167,9	29	174	4868	167,9
POWIAT PROSZOWICKI	98	606	15805	161,3	96	596	15244	158,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko	14	91	1946	139,0	14	91	1946	139,0
w tym miasto	4	25	479	119,8	4	25	479	119,8
of which city								
Proszowice	38	221	6012	158,2	38	221	6012	158,2
w tym miasto	19	108	2971	156,4	19	108	2971	156,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza	28	189	4988	178,1	26	179	4427	170,3
Koszyce	4	19	595	148,8	4	19	595	148,8
Pałacznica	8	50	1164	145,5	8	50	1164	145,5
Radziemice	6	36	1100	183,3	6	36	1100	183,3

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT WIELICKI	678	3799	98292	145,0	596	3397	88534	148,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niepołomice	163	929	23681	145,3	143	812	20271	141,8
w tym miasto of which city	85	476	12594	148,2	71	394	10008	141,0
Wieliczka	361	1998	51986	144,0	300	1718	45774	152,6
w tym miasto of which city	94	496	13503	143,6	73	424	11405	156,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biskupice	55	324	8099	147,3	55	324	8099	147,3
Gdów	71	408	10426	146,8	71	408	10426	146,8
Kłaj	28	140	4100	146,4	27	135	3964	146,8
Podregion m. Kraków Subregion	4852	14087	323896	66,8	1048	4302	114587	109,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków	4852	14087	323896	66,8	1048	4302	114587	109,3
Podregion nowosądecki Subregion	2082	11582	295544	142,0	1774	10667	278228	156,8
POWIAT GORLIICKI	291	1708	41551	142,8	291	1708	41551	142,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Gorlice	41	245	6060	147,8	41	245	6060	147,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biecz	47	275	6787	144,4	47	275	6787	144,4
w tym miasto of which city	11	66	1438	130,7	11	66	1438	130,7
Bobowa	20	128	2970	148,5	20	128	2970	148,5
w tym miasto of which city	14	91	2111	150,8	14	91	2111	150,8

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT GORLICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice	62	367	9316	150,3	62	367	9316	150,3
Lipinki	16	94	2252	140,8	16	94	2252	140,8
Łużna	24	135	3612	150,5	24	135	3612	150,5
Moszczenica	11	62	1336	121,5	11	62	1336	121,5
Ropa	21	133	3175	151,2	21	133	3175	151,2
Sękowa	20	108	2503	125,2	20	108	2503	125,2
Uście Gorlickie	29	161	3540	122,1	29	161	3540	122,1
POWIAT LIMANOWSKI ...	250	1573	40518	162,1	249	1569	40443	162,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa	35	224	5934	169,5	35	224	5934	169,5
Mszana Dolna	9	50	1682	186,9	9	50	1682	186,9
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra	11	71	1980	180,0	11	71	1980	180,0
Jodłownik	6	36	848	141,3	6	36	848	141,3
Kamienica	6	36	942	157,0	6	36	942	157,0
Laskowa	13	82	2136	164,3	13	82	2136	164,3
Limanowa	84	540	13249	157,7	84	540	13249	157,7
Łukowica	21	137	3440	163,8	21	137	3440	163,8
Mszana Dolna	21	130	3158	150,4	21	130	3158	150,4
Niedźwiedz	5	28	557	111,4	5	28	557	111,4
Słopnice	18	115	3246	180,3	18	115	3246	180,3
Tymbark	21	124	3346	159,3	20	120	3271	163,6
POWIAT NOWOSĄDECKI	507	3027	79724	157,2	507	3027	79724	157,2
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów	6	35	995	165,8	6	35	995	165,8

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój	19	134	3589	188,9	19	134	3589	188,9
w tym miasto	15	109	3022	201,5	15	109	3022	201,5
of which city								
Muszyna	18	113	3299	183,3	18	113	3299	183,3
w tym miasto	2	15	294	147,0	2	15	294	147,0
of which city								
Piwniczna-Zdrój	27	179	4548	168,4	27	179	4548	168,4
w tym miasto	18	119	2979	165,5	18	119	2979	165,5
of which city								
Stary Sącz	50	312	7957	159,1	50	312	7957	159,1
w tym miasto	11	78	1642	149,3	11	78	1642	149,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chelmiec	103	598	15110	146,7	103	598	15110	146,7
Gródek nad Dunajcem ...	23	139	7015	305,0	23	139	7015	305,0
Grybów	39	230	5438	139,4	39	230	5438	139,4
Kamionka Wielka	35	208	5642	161,2	35	208	5642	161,2
Korzenna	33	197	4868	147,5	33	197	4868	147,5
Łabowa	12	71	1699	141,6	12	71	1699	141,6
Łącko	44	244	6083	138,3	44	244	6083	138,3
Łososina Dolna	53	301	6388	120,5	53	301	6388	120,5
Nawojowa	15	87	2414	160,9	15	87	2414	160,9
Podegrodzie	22	134	3684	167,5	22	134	3684	167,5
Rytko	8	45	995	124,4	8	45	995	124,4
POWIAT NOWOTARSKI	353	2138	55924	158,4	353	2138	55924	158,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ	41	231	5590	136,3	41	231	5590	136,3

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój	26	156	3718	143,0	26	156	3718	143,0
w tym miasto of which city	19	112	2611	137,4	19	112	2611	137,4
Szczawnica	24	128	3649	152,0	24	128	3649	152,0
w tym miasto of which city	14	78	2387	170,5	14	78	2387	170,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec	27	165	4653	172,3	27	165	4653	172,3
Czorsztyn	15	93	2183	145,5	15	93	2183	145,5
Jabłonka	40	263	7055	176,4	40	263	7055	176,4
Krościenko nad Dunajcem	18	115	2720	151,1	18	115	2720	151,1
Lipnica Wielka	13	85	2467	189,8	13	85	2467	189,8
Łapsze Niżne	17	95	2447	143,9	17	95	2447	143,9
Nowy Targ	52	316	7926	152,4	52	316	7926	152,4
Ochothnica Dolna	13	70	1904	146,5	13	70	1904	146,5
Raba Wyżna	36	215	5760	160,0	36	215	5760	160,0
Spytkowice	14	93	2459	175,6	14	93	2459	175,6
Szaflary	17	113	3393	199,6	17	113	3393	199,6
POWIAT TATRZAŃSKI ...	354	1676	43831	123,8	219	1310	36712	167,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane	202	721	17746	87,9	89	445	12505	140,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec	14	95	2538	181,3	14	95	2538	181,3
Bukowina Tatrzańska	40	283	8144	203,6	40	283	8144	203,6
Kościelisko	58	316	8165	140,8	36	226	6287	174,6
Poronin	40	261	7238	181,0	40	261	7238	181,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz	327	1460	33996	104,0	155	915	23874	154,0

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	1285	7080	177981	138,5	1158	6630	168030	145,1
POWIAT CHRZANOWSKI	201	1098	27793	138,3	157	909	23031	146,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Alwernia	16	92	2537	158,6	16	92	2537	158,6
w tym miasto	5	30	1074	214,8	5	30	1074	214,8
of which city								
Chrzanów	78	392	9477	121,5	34	203	4715	138,7
w tym miasto	65	314	7705	118,5	21	125	2943	140,1
of which city								
Libiąż	37	224	5766	155,8	37	224	5766	155,8
w tym miasto	28	177	4627	165,3	28	177	4627	165,3
of which city								
Trzebinia	55	309	8029	146,0	55	309	8029	146,0
w tym miasto	26	145	4037	155,3	26	145	4037	155,3
of which city								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Babice	15	81	1984	132,3	15	81	1984	132,3
POWIAT OLKUSKI	211	1197	30727	145,6	203	1165	30198	148,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Bukowno	8	53	1568	196,0	8	53	1568	196,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Olkusz	102	526	12942	126,9	94	494	12413	132,1
w tym miasto	76	362	8704	114,5	68	330	8175	120,2
of which city								

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT OLBUSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Wolbrom	41	250	6686	163,1	41	250	6686	163,1
w tym miasto	13	80	2031	156,2	13	80	2031	156,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław	14	82	2080	148,6	14	82	2080	148,6
Klucze	39	243	6318	162,0	39	243	6318	162,0
Trzyciąż	7	43	1133	161,9	7	43	1133	161,9
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	279	1551	37919	135,9	260	1480	36664	141,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim	21	118	3042	144,9	20	113	2939	147,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze	50	240	5736	114,7	34	186	4864	143,1
w tym miasto	33	142	2848	86,3	17	88	1976	116,2
of which city								
Chelmek	19	118	2983	157,0	19	118	2983	157,0
w tym miasto	7	43	1134	162,0	7	43	1134	162,0
of which city								
Kęty	72	413	9978	138,6	70	401	9698	138,5
w tym miasto	28	171	4555	162,7	28	171	4555	162,7
of which city								
Zator	15	82	2081	138,7	15	82	2081	138,7
w tym miasto	7	37	998	142,6	7	37	998	142,6
of which city								

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Osiek	17	90	2247	132,2	17	90	2247	132,2
Oświęcim	64	357	8590	134,2	64	357	8590	134,2
Polanka Wielka	11	65	1591	144,6	11	65	1591	144,6
Przeciszów	10	68	1671	167,1	10	68	1671	167,1
POWIAT SUSKI	262	1537	39597	151,1	262	1537	39597	151,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów	13	80	1772	136,3	13	80	1772	136,3
Sucha Beskidzka	13	87	2378	182,9	13	87	2378	182,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański	41	232	6341	154,7	41	232	6341	154,7
w tym miasto	14	75	2017	144,1	14	75	2017	144,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów	15	94	2405	160,3	15	94	2405	160,3
Bystra-Sidzina	15	91	2100	140,0	15	91	2100	140,0
Jordanów	51	303	7627	149,5	51	303	7627	149,5
Stryżawa	57	315	8372	146,9	57	315	8372	146,9
Zawoja	44	258	6586	149,7	44	258	6586	149,7
Zembrzyce	13	77	2016	155,1	13	77	2016	155,1
POWIAT WADOWICKI	332	1697	41945	126,3	276	1539	38540	139,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Andrychów	80	443	11517	144,0	79	440	11430	144,7
w tym miasto	25	137	3468	138,7	24	134	3381	140,9
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT WADOWICKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Kalwaria Zebrzydowska	78	290	6384	81,8	31	169	3860	124,5
w tym miasto of which city	49	130	2798	57,1	2	9	274	137,0
Wadowice	59	325	8251	139,8	51	291	7457	146,2
w tym miasto of which city	24	127	3236	134,8	16	93	2442	152,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brzeźnica	16	89	2164	135,3	16	89	2164	135,3
Lanckorona	13	80	1896	145,8	13	80	1896	145,8
Mucharz	12	67	1703	141,9	12	67	1703	141,9
Spytkowice	13	71	2128	163,7	13	71	2128	163,7
Stryszów	14	69	1682	120,1	14	69	1682	120,1
Tomice	24	132	3268	136,2	24	132	3268	136,2
Wieprz	23	131	2952	128,3	23	131	2952	128,3
Podregion tarnowski Subregion	1414	7256	173456	122,7	1106	6286	154571	139,8
POWIAT BRZESKI	214	1200	31644	147,9	214	1200	31644	147,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzesko	78	445	12128	155,5	78	445	12128	155,5
w tym miasto of which city	24	131	3632	151,3	24	131	3632	151,3
Czchów	28	137	3682	131,5	28	137	3682	131,5
w tym miasto of which city	6	26	901	150,2	6	26	901	150,2

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin	9	48	1127	125,2	9	48	1127	125,2
Dębno	41	233	5759	140,5	41	233	5759	140,5
Gnojnik	25	150	3964	158,6	25	150	3964	158,6
Iwkowa	21	119	2995	142,6	21	119	2995	142,6
Szczurowa	12	68	1989	165,8	12	68	1989	165,8
POWIAT DĄBROWSKI ...	95	566	13596	143,1	95	566	13596	143,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska	36	223	6050	168,1	36	223	6050	168,1
w tym miasto	18	110	3040	168,9	18	110	3040	168,9
of which city								
Szczucin	26	160	3490	134,2	26	160	3490	134,2
w tym miasto	9	59	1196	132,9	9	59	1196	132,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław	-	-	-	-	-	-	-	-
Gręboszów	-	-	-	-	-	-	-	-
Mędzzechów	5	28	621	124,2	5	28	621	124,2
Olesno	12	66	1569	130,8	12	66	1569	130,8
Radgoszcz	16	89	1866	116,6	16	89	1866	116,6
POWIAT TARNOWSKI ...	642	3737	89813	139,9	627	3663	87662	139,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciężkowice	16	93	1981	123,8	16	93	1981	123,8
w tym miasto	3	20	355	118,3	3	20	355	118,3
of which city								
Radłów	20	112	2846	142,3	20	112	2846	142,3
w tym miasto	5	28	763	152,6	5	28	763	152,6
of which city								

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych ^a Of which in private buildings ^a			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice	38	222	5074	133,5	38	222	5074	133,5
w tym miasto	7	36	848	121,1	7	36	848	121,1
of which city								
Tuchów	66	381	8757	132,7	66	381	8757	132,7
w tym miasto	21	121	2782	132,5	21	121	2782	132,5
of which city								
Wojnicz	55	307	7894	143,5	55	307	7894	143,5
w tym miasto	12	68	1652	137,7	12	68	1652	137,7
of which city								
Zakliczyn	42	247	5521	131,5	42	247	5521	131,5
w tym miasto	8	49	1147	143,4	8	49	1147	143,4
of which city								
Żabno	39	235	5334	136,8	39	235	5334	136,8
w tym miasto	11	66	1333	121,2	11	66	1333	121,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik	23	132	2985	129,8	23	132	2985	129,8
Lisia Góra	65	374	9110	140,2	51	304	7046	138,2
Pleśna	38	239	5799	152,6	38	239	5799	152,6
Rzepiennik Strzyżewski	12	67	1634	136,2	12	67	1634	136,2
Skrzyszów	50	293	6863	137,3	50	293	6863	137,3
Szerzyny	18	111	2743	152,4	18	111	2743	152,4
Tarnów	136	775	19479	143,2	135	771	19392	143,6
Wierzchosławice	24	149	3793	158,0	24	149	3793	158,0
Wietrzychowice	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów	463	1753	38403	82,9	170	857	21669	127,5

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.