

Infrastruktura komunalna
Municipal infrastructure

TABL. 1 (133). WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Stan w dniu 31 XII
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Sieć w km					Network in km
Wodociągowa:					Water-line:
rozdzielcza	22793,3	24622,8	26386,3	28147,1	distribution
przesyłowa (magistralna)	3142,7	3069,7	3091,5	3055,0	transmission (main)
Kanalizacyjna ^a	4611,1	5031,6	5474,6	5976,5	Sewerage ^a
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych					Connections leading to residential buildings
Wodociągowe	399582	426642	457280	484935	Water-line system
miasta	161908	172867	183718	192126	urban areas
wieś	237674	253775	273562	292809	rural areas
Kanalizacyjne	100540	109702	121600	141033	Sewerage system
miasta	86979	91694	99900	111661	urban areas
wieś	13561	18008	21700	29372	rural areas
Zdroje uliczne	1715	1522	1430	1333	Street outlets
Miasta	958	893	836	793	Urban areas
Wieś	757	629	594	540	Rural areas
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm³	207,4	205,2	201,3	198,3	Consumption of water from water-line system in households (during the year) in hm³
W tym miasta: w hm ³	178,3	173,7	168,4	161,5	Of which urban areas: in hm ³
na 1 mieszkańca ^b w m ³	54,8	53,3	51,6	49,5	per capita ^b in m ³

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Miast, w których istniała sieć wodociągowa; w 2002 r. do przeliczeń przyjęto ludność na podstawie danych NSP 2002, bez wyodrębnienia jej w tych miastach, w których ta sieć istniała.
^a Distribution network and collectors. ^b Urban areas in which a water-line system existed; in 2002 population based on data of 2002 National Census was used in calculations, excluding its separation in those urban areas and rural areas in which network existed.

TABL. 2 (134). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W MIASTACH
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS IN URBAN AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Odbiorcy (stan w dniu 31 XII) w tys.	1245,9	1259,7	1308,2	1316,2	Consumers (as of 31 XII) in thous.
Zużycie (w ciągu roku) w GW·h	2550,5	2554,2	2632,3	2682,1	Consumption (during the year) in GW·h
na 1 mieszkańca w kW·h	784,7	784,1	806,8	809,7 ^a	per capita in kW·h
na 1 odbiorcę ^b w kW·h	2047,2	2038,8	2050,1	2037,7	per consumer ^b in kW·h

^a Do przeliczeń przyjęto ludność na podstawie danych NSP 2002. ^b Do przeliczeń przyjęto przeciętną liczbę odbiorców w roku.
Źródło: dane Agencji Rynku Energii S.A.
^a Population based on data of 2002 National Census was used in calculations. ^b The average number of consumers during the year was used in calculations.
Source: data of Agencja Rynku Energii S.A.

TABL. 3 (135). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCI GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**

Stan w dniu 31 XII

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Sieć rozdzielcza w km.....	10285,1	10449,3	12200,3	12432,1	Distribution network in km
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych.....	238045	239808	253053	267791	Connections leading to residential buildings
w tym miasta	157783	162152	173440	180083	of which urban areas
Odbiorcy gazu z sieci w tys. .	1016,5	1031,9	858,3 ^a	864,3 ^a	Consumers of gas from gas-line system in thous.
w tym miasta	946,6	957,8	784,0 ^a	788,4 ^a	of which urban areas
Zużycie gazu z sieci ^b (w ciągu roku) w hm ³	627,6	605,6	630,8	599,3	Consumption of gas from gas-line system ^b (during the year) in hm ³
w tym miasta	511,2	491,8	510,6	473,1	of which urban areas

a Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. b Zużycie gazu w sieci w jednostkach naturalnych (według których następuje rozliczenie z odbiorcami).

Ź r ó ł o: w zakresie odbiorców i zużycia gazu z sieci dane Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.

a Excluding consumers using collective gas-meters. b Consumption of gas from gas-line system in natural units (according to which settlements with clients occur).

S o u r c e: within the scope of consumers and consumption of gas from gas-line system, data of the company Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

TABL. 4 (136). **OGRZEWNICTWO^a**

Stan w dniu 31 XII

HOUSE-HEATING^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Sieć ciepła w km	2506,8	2641,1	2853,5	2832,3	Heating network in km:
w tym miasta	2481,7	2617,0	2706,1	2698,0	of which in urban areas
w tym przesyłowa	574,2	652,7	1696,2	1688,0	of which transmission
Kotłownie	539	557	728	790	Boiler rooms
w tym miasta	475	482	612	676	of which in urban areas
Sprzedaż energii ciepłej (w ciągu roku) w GJ	53872450	50268912	68210897	44773074	Sale of heating energy (during a year) in GJ
w tym miasta	53486934	49856949	68011613	44590637	of which in urban areas
Kubatura budynków ogrzewanych centralnie w dam ³ ..	298299	298700	380296	327109	Cubature of buildings with central heating in dam ³
w tym miasta	297106	297468	375521	324732	of which in urban areas
w tym budynków mieszkalnych	199761	199654	273446	219322	of which residential buildings

a Dane dotyczą budynków i lokali ogrzewanych przy pomocy urządzeń jednostek gospodarki komunalnej i mieszkaniowej oraz spółdzielni mieszkaniowych i zakładów pracy, niezależnie od źródeł wytwarzania energii cieplnej (własnych lub obcych).

a The data apply to the buildings and premises heated by installations operated by communal and housing organizations and by housing co-ops or enterprises, regardless, regardless of the sources supplying the thermal energy (own and other).

TABL. 5 (137). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R.**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej w tys. (stan w dniu 31 XII) <i>Consumers of electricity in thous. (as of 31 XII)</i>	Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) <i>Consumption of electricity (during the year)</i>		
		w GW·h <i>in GW·h</i>	na 1 mieszkańca w kW·h <i>per capita in kW·h</i>	na 1 odbiorcę w kW·h <i>per consumer in kW·h</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1562,3	3254,4	635,0	2083,1
Powiaty: Powiats:				
białobrzeski.....	4,5	7,1	210,9	1577,8
miasta <i>urban areas</i>	2,5	3,8	469,5	1520,0
wieś <i>rural areas</i>	2,0	3,3	129,1	1650,0
ciechanowski	26,9	48,1	524,2	1788,1
miasta <i>urban areas</i>	24,3	39,7	801,6	1633,7
wieś <i>rural areas</i>	2,6	8,4	198,9	3230,8
garwoliński.....	17,5	33,5	314,8	1914,3
miasta <i>urban areas</i>	9,2	18,2	631,9	1978,3
wieś <i>rural areas</i>	8,3	15,3	197,1	1843,4
gostyniński.....	13,0	24,9	520,6	1915,4
miasta <i>urban areas</i>	7,0	12,3	628,4	1757,1
wieś <i>rural areas</i>	6,0	12,6	446,0	2100,0
grodziski.....	25,1	65,9	886,4	2625,5
miasta <i>urban areas</i>	18,4	49,0	1095,0	2663,0
wieś <i>rural areas</i>	6,7	16,9	571,0	2522,4
grójecki	21,5	40,7	380,9	1893,0
miasta <i>urban areas</i>	11,9	21,3	665,9	1789,9
wieś <i>rural areas</i>	9,6	19,4	259,1	2020,8
koziński.....	14,9	27,6	441,4	1852,3
miasta <i>urban areas</i>	6,6	12,3	645,7	1863,6
wieś <i>rural areas</i>	8,3	15,3	351,9	1843,4
legionowski.....	28,7	68,7	750,3	2393,7
miasta <i>urban areas</i>	19,0	40,6	752,2	2136,8
wieś <i>rural areas</i>	9,7	28,1	747,6	2896,9
lipski.....	3,4	5,9	152,3	1735,3
miasta <i>urban areas</i>	1,9	4,0	659,2	2105,3
wieś <i>rural areas</i>	1,5	1,9	58,2	1266,7
łosicki.....	4,9	11,1	331,0	2265,3
miasta <i>urban areas</i>	2,0	4,6	643,0	2300,0
wieś <i>rural areas</i>	2,9	6,5	246,4	2241,4
makowski.....	7,4	14,5	306,2	1959,5
miasta <i>urban areas</i>	4,3	9,2	720,6	2139,5
wieś <i>rural areas</i>	3,1	5,3	153,2	1709,7
miński	40,2	104,9	758,8	2609,5
miasta <i>urban areas</i>	27,2	73,9	1220,3	2716,9
wieś <i>rural areas</i>	13,0	31,0	399,0	2384,6
mławski.....	16,2	25,0	338,8	1543,2
miasta <i>urban areas</i>	10,6	16,1	547,2	1518,9
wieś <i>rural areas</i>	5,6	8,9	200,6	1589,3

TABL. 5 (137). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R. (cd.)**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej w tys. (stan w dniu 31 XII) <i>Consumers of electricity in thous. (as of 31 XII)</i>	Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) <i>Consumption of electricity (during the year)</i>		
		w GW·h <i>in GW·h</i>	na 1 mieszkańca w kW·h <i>per capita in kW·h</i>	na 1 odbiorcę w kW·h <i>per consumer in kW·h</i>
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):				
nowodworski	17,3	41,6	552,6	2404,6
miasta <i>urban areas</i>	11,2	23,9	628,2	2133,9
wieś <i>rural areas</i>	6,1	17,7	475,4	2901,6
ostrolęcki	9,3	17,4	208,4	1871,0
miasta <i>urban areas</i>	1,0	1,8	583,7	1800,0
wieś <i>rural areas</i>	8,3	15,6	194,0	1879,5
ostrowski	14,0	24,6	322,2	1757,1
miasta <i>urban areas</i>	8,6	15,4	632,7	1790,7
wieś <i>rural areas</i>	5,4	9,2	176,9	1703,7
otwocki	33,5	94,3	828,7	2814,9
miasta <i>urban areas</i>	25,7	73,8	1051,5	2871,6
wieś <i>rural areas</i>	7,8	20,5	470,1	2628,2
piaseczyński	40,0	132,1	1079,6	3302,5
miasta <i>urban areas</i>	22,9	69,3	1145,9	3026,2
wieś <i>rural areas</i>	17,1	62,9	1016,3	3678,4
płocki	12,9	26,0	247,4	2015,5
miasta <i>urban areas</i>	3,2	6,2	620,4	1937,5
wieś <i>rural areas</i>	9,7	19,8	208,2	2041,2
płoński	17,8	25,7	290,7	1443,8
miasta <i>urban areas</i>	11,0	13,0	483,1	1181,8
wieś <i>rural areas</i>	6,8	12,7	206,5	1867,6
pruszkowski	52,4	133,5	943,1	2547,7
miasta <i>urban areas</i>	36,9	79,8	890,5	2162,6
wieś <i>rural areas</i>	15,5	53,7	1034,0	3464,5
przasnyski	8,9	17,5	326,9	1966,3
miasta <i>urban areas</i>	6,5	13,7	698,4	2107,7
wieś <i>rural areas</i>	2,4	3,8	112,0	1583,3
przysuski	6,2	10,0	222,8	1612,9
miasta <i>urban areas</i>	2,2	4,2	663,1	1909,1
wieś <i>rural areas</i>	4,0	5,8	150,4	1450,0
pułtuski	7,7	17,1	334,1	2220,8
miasta <i>urban areas</i>	6,9	13,9	726,6	2014,5
wieś <i>rural areas</i>	0,8	3,2	99,8	4000,0
radomski	21,9	32,6	228,9	1488,6
miasta <i>urban areas</i>	9,8	13,7	465,0	1398,0
wieś <i>rural areas</i>	12,1	18,9	167,3	1562,0
siedlecki	7,2	13,8	170,6	1916,7
miasta <i>urban areas</i>	0,5	0,9	495,9	1800,0
wieś <i>rural areas</i>	6,7	12,9	163,1	1925,4

TABL. 5 (137). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R. (dok.)**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej w tys. (stan w dniu 31 XII) <i>Consumers of electricity in thous. (as of 31 XII)</i>	Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) <i>Consumption of electricity (during the year)</i>		
		w GW·h <i>in GW·h</i>	na 1 mieszkańca w kW·h <i>per capita in kW·h</i>	na 1 odbiorcę w kW·h <i>per consumer in kW·h</i>
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):				
sierpecki	9,2	17,2	315,6	1869,6
miasta <i>urban areas</i>	6,0	9,8	519,7	1633,3
wieś <i>rural areas</i>	3,2	7,4	207,6	2312,5
sochaczewski	19,5	44,6	534,7	2287,2
miasta <i>urban areas</i>	13,7	30,2	786,6	2204,4
wieś <i>rural areas</i>	5,8	14,4	319,9	2482,8
sokołowski	9,0	17,0	290,8	1888,9
miasta <i>urban areas</i>	6,6	12,5	611,8	1893,9
wieś <i>rural areas</i>	2,4	4,5	118,3	1875,0
sztydlowiecki	11,8	15,8	384,3	1339,0
miasta <i>urban areas</i>	4,3	6,9	564,2	1604,7
wieś <i>rural areas</i>	7,5	8,9	308,2	1186,7
warszawski zachodni	27,2	82,7	865,7	3040,4
miasta <i>urban areas</i>	12,6	36,8	1070,6	2920,6
wieś <i>rural areas</i>	14,6	45,9	750,6	3143,8
węgrowski	10,8	21,0	304,2	1944,4
miasta <i>urban areas</i>	5,7	12,4	653,0	2175,4
wieś <i>rural areas</i>	5,1	8,6	171,9	1686,3
wołomiński	55,5	137,1	706,0	2470,3
miasta <i>urban areas</i>	44,3	111,2	869,2	2510,2
wieś <i>rural areas</i>	11,2	25,9	390,9	2312,5
wyszkowski	14,3	26,5	371,6	1853,1
miasta <i>urban areas</i>	8,4	13,7	516,0	1631,0
wieś <i>rural areas</i>	5,9	12,8	285,9	2169,5
zwoleński	3,8	6,8	180,4	1789,5
miasta <i>urban areas</i>	2,7	5,4	657,9	2000,0
wieś <i>rural areas</i>	1,1	1,4	47,5	1272,7
żuromiński	4,5	6,3	153,7	1400,0
miasta <i>urban areas</i>	2,8	3,4	321,1	1214,3
wieś <i>rural areas</i>	1,7	2,9	95,4	1705,9
żyrardowski	25,4	43,3	578,8	1704,7
miasta <i>urban areas</i>	19,8	33,3	694,1	1681,8
wieś <i>rural areas</i>	5,6	10,0	372,6	1785,7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:				
Ostrołęka	17,6	27,9	514,2	1585,2
Płock	48,0	77,2	601,3	1608,3
Radom	80,2	132,3	576,0	1649,6
Siedlce	26,9	44,2	576,5	1643,1
m.st. Warszawa	725,3	1490,3	882,4	2054,7
Capital City of Warsaw				

TABL. 6 (138). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R.**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network ^a in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system ^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system ^c in thous. m³</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	12432108	267791	864346	599275,6
Powiaty: Powiats:				
bialobrzeski	204050	1608	2522	2791,3
miasta <i>urban areas</i>	35671	618	1813	2210,1
wieś <i>rural areas</i>	168379	990	709	581,2
ciechanowski	210316	3220	8090	6937,6
miasta <i>urban areas</i>	146699	3172	8053	6864,9
wieś <i>rural areas</i>	63617	48	37	72,7
garwoliński	479111	6222	8737	8825,7
miasta <i>urban areas</i>	92021	3218	5381	5799,1
wieś <i>rural areas</i>	387090	3004	3356	3026,6
gostyniński	85565	35	40	33,3
miasta <i>urban areas</i>	36450	31	38	32,9
wieś <i>rural areas</i>	49115	4	2	0,4
grodziski	436664	10040	13710	19331,1
miasta <i>urban areas</i>	204231	6428	10663	14860,3
wieś <i>rural areas</i>	232433	3612	3047	4470,8
grójecki	943156	9577	14187	13054,4
miasta <i>urban areas</i>	69730	1874	4635	4325,1
wieś <i>rural areas</i>	873426	7703	9552	8729,3
kozienicki	139776	2294	6268	4325,9
miasta <i>urban areas</i>	40929	1017	5240	3022,1
wieś <i>rural areas</i>	98847	1277	1028	1303,8
legionowski	465005	10209	17807	17654,5
miasta <i>urban areas</i>	120958	4368	12623	9468,4
wieś <i>rural areas</i>	344047	5841	5184	8186,1
łosicki	102892	979	586	739,9
miasta <i>urban areas</i>	20083	496	320	509,1
wieś <i>rural areas</i>	82809	483	266	230,8
miński	318782	7977	10805	17505,7
miasta <i>urban areas</i>	210858	7265	10225	16511,5
wieś <i>rural areas</i>	107924	712	580	994,2
mławski	182563	3432	5342	6275,9
miasta <i>urban areas</i>	82756	3123	5130	5814,3
wieś <i>rural areas</i>	99807	309	212	461,6

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

TABL. 6 (138).

**SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 XII

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION**OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002 (cont.)**

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system^c in thous. m³</i>
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):				
nowodworski	227449	4110	4125	4870,4
miasta <i>urban areas</i>	49077	1344	2591	2139,6
wieś <i>rural areas</i>	178372	2766	1534	2730,8
ostrolęcki	245695	1898	795	1373,8
wieś <i>rural areas</i>	245695	1898	795	1373,8
ostrowski	164690	1420	735	1514,8
miasta <i>urban areas</i>	42660	988	604	1398,7
wieś <i>rural areas</i>	122030	432	131	116,1
otwocki	458053	10382	16115	23102,5
miasta <i>urban areas</i>	253367	7330	13463	19133,2
wieś <i>rural areas</i>	204686	3052	2652	3969,3
piaseczyński	771823	19062	26759	46544,5
miasta <i>urban areas</i>	224118	6855	16069	25252,2
wieś <i>rural areas</i>	547705	12207	10690	21292,3
płocki	223684	1181	506	782,7
miasta <i>urban areas</i>	7322	17	11	34,9
wieś <i>rural areas</i>	216362	1164	495	747,8
płoński	198930	2343	5501	3912,0
miasta <i>urban areas</i>	39602	1562	4814	3046,4
wieś <i>rural areas</i>	159328	781	687	865,6
pruszkowski	667637	22458	34026	52386,6
miasta <i>urban areas</i>	220383	8605	20520	20946,1
wieś <i>rural areas</i>	447254	13853	13506	31440,5
pułtowski	39110	441	949	707,3
miasta <i>urban areas</i>	16674	361	949	707,3
wieś <i>rural areas</i>	22436	80	—	—
radomski	445625	8058	11337	7474,7
miasta <i>urban areas</i>	63668	3598	8022	4630,2
wieś <i>rural areas</i>	381957	4460	3315	2844,5
siedlecki	222128	2345	1113	1601,7
miasta <i>urban areas</i>	1129	—	—	—
wieś <i>rural areas</i>	220999	2345	1113	1601,7
sierpecki	78162	499	199	282,5
miasta <i>urban areas</i>	16993	85	101	140,4
wieś <i>rural areas</i>	61169	414	98	142,1

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

TABL. 6 (138). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2002 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2002 (cont.)**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km Distribution network ^a in km	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings	Odbiorcy gazu z sieci ^b Consumers of gas from gas-line system ^b	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ Consumption of gas-line system ^c in thous. m ³
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):				
sokółowski.....	20229	231	157	182,4
miasta urban areas.....	7680	231	157	182,4
wieś rural areas.....	12549	—	—	—
szymborski.....	27022	321	930	646,3
miasta urban areas.....	14543	301	910	628,3
wieś rural areas.....	12479	20	20	18,0
warszawski zachodni.....	642224	17144	21742	41512,1
miasta urban areas.....	154578	5339	10264	18228,5
wieś rural areas.....	487646	11805	11478	23283,6
węgrowski.....	40497	309	330	304,0
miasta urban areas.....	11766	309	330	304,0
wieś rural areas.....	28731	—	—	—
wołomiński.....	971073	24788	35136	49779,0
miasta urban areas.....	570489	18116	30906	43691,5
wieś rural areas.....	400584	6672	4230	6087,5
wyszkowski.....	188541	3553	4007	5436,5
miasta urban areas.....	83579	2342	3303	4495,8
wieś rural areas.....	104962	1211	704	940,7
zwoleniński.....	32259	581	616	763,0
miasta urban areas.....	16978	463	494	617,5
wieś rural areas.....	15281	118	122	145,5
żyrardowski.....	137702	2690	11090	5948,0
miasta urban areas.....	77567	2243	10665	5442,9
wieś rural areas.....	60135	447	425	505,1
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:				
Ostrołęka.....	110541	2572	4344	6605,7
Płock.....	123710	3777	17214	9028,0
Radom.....	334878	11071	49579	31158,5
Siedlce.....	129250	3939	9307	10181,0
m.st. Warszawa..... Capital City of Warsaw	2363316	67025	519640	195702,3

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

Źródło: W zakresie odbiorców i zużycia gazu z sieci dane Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

Source: Within the scope of consumers and consumption of gas from gas-line system, data of the company Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R.**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mies- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
WOJEWÓDZTWO	28147,1	5976,5	484935	141033	198281,9	38,7
VOIVODSHIP						
powiaty:						
powiaty:						
Białobrzeski	262,4	10,3	4760	311	818,8	24,3
m-w. Białobrzegi	61,7	10,3	1935	311	320,5	31,7
m-w. Wyśmierzyce	36,2	—	661	—	89,0	30,3
w. Promna	21,3	—	542	—	75,4	13,1
w. Radzanów	8,9	—	142	—	48,4	12,5
w. Stara Błotnica	114,9	—	1091	—	237,0	45,4
w. Stronie	19,4	—	389	—	48,5	8,4
Ciechanowski	1084,8	117,2	11944	3719	3041,9	33,2
m. Ciechanów	134,6	83,8	3985	3029	2144,0	46,2
m-w. Glinie	128,4	12,0	1247	284	172,0	21,4
w. Ciechanów	97,8	—	887	—	68,3	11,9
w. Gołymin-Ośrodek	140,1	—	842	—	113,4	28,1
w. Grudusk	103,0	14,0	940	276	115,1	28,9
w. Ojrzeń	61,7	—	578	—	60,4	13,8
w. Opinogóra Górna	178,7	4,0	1080	41	140,5	23,4
w. Regimin	85,0	—	992	—	119,0	24,0
w. Sońsk	155,5	3,4	1393	89	109,2	13,3
Garwoliński	918,0	107,7	15440	2512	1951,1	18,3
m. Garwolin	43,2	44,8	1862	1166	507,0	32,1
m. Łaskarzew	30,8	31,7	932	449	157,5	32,0
m-w. Piława	81,6	18,3	1695	350	242,0	23,3
m-w. Żelechów	88,6	7,8	1264	340	146,4	17,1
w. Borowie	87,4	—	1243	—	70,5	13,7
w. Garwolin	138,0	1,1	2333	12	350,9	29,9
w. Górzno	92,6	—	883	—	31,1	5,0
w. Łaskarzew	50,3	—	929	—	82,8	15,1
w. Maciejowice	1,9	—	52	—	11,2	1,5
w. Miastków Kościelny	97,4	—	1099	—	35,9	7,0
w. Parysów	8,4	4,0	303	195	27,5	6,6
w. Sobolew	96,5	—	1324	—	160,0	19,3
w. Trojanów	26,4	—	602	—	46,5	5,9
w. Wilga	74,9	—	919	—	81,8	15,6
Gostyniński	646,2	66,3	7448	2025	1337,9	28,0
m. Gostynin	43,4	43,4	2092	1654	575,9	29,4
w. Gostynin	267,6	14,2	2352	101	359,6	30,0
w. Pacyna	96,7	1,0	728	14	124,8	30,2
w. Sanniki	93,7	3,1	1171	132	159,0	23,5
w. Szczawin Kościelny	144,8	4,6	1105	124	118,6	22,0

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 XII

MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Grodziski	531,5	101,9	8701	1691	2150,5	28,9
m. Milanówek	76,6	19,7	2443	318	469,2	30,9
m. Podkowa Leśna	26,8	29,1	458	438	67,3	18,2
m-w. Grodzisk Mazowiecki	160,6	53,1	3794	935	1263,3	36,0
w. Baranów	63,3	—	787	—	35,5	7,3
w. Jaktorów	107,7	—	—	—	123,2	12,9
w. Żabia Wola	96,5	—	1219	—	192,0	32,5
Grójce	887,0	151,6	13593	5132	2875,4	26,9
m-w. Grójec	298,7	40,4	3859	2564	1120,5	49,7
m-w. Mogielnica	62,9	14,2	1337	157	119,1	12,7
m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	94,4	6,2	1578	273	195,8	22,9
m-w. Warka	60,1	49,1	1900	1222	493,9	25,9
w. Belsk Duży	72,3	6,6	486	88	101,3	14,8
w. Błędów	41,1	8,2	575	264	36,3	4,5
w. Chynów	88,0	13,9	1415	213	157,0	16,9
w. Goszczyn	10,5	2,9	167	60	14,7	5,0
w. Jasieniec	35,9	2,3	331	74	67,5	12,5
w. Pniewy	7,5	—	48	—	4,0	0,9
w. Tarczyn	115,6	7,8	1897	217	565,3	55,2
Kozienicki	444,3	139,9	7772	2812	1472,7	23,6
m-w. Kozienice	80,4	64,6	2171	1469	919,3	29,9
w. Garbatka-Letnisko	67,2	34,4	1470	516	139,0	25,9
w. Głowaczów	97,1	21,8	1351	533	115,6	15,3
w. Gniewoszów	35,9	—	526	—	55,8	12,8
w. Grabów nad Pilicą	72,8	—	991	—	70,7	19,0
w. Magnuszew	20,5	19,1	340	294	57,3	8,6
w. Sieciechów	70,4	—	923	—	115,0	27,2
Legionowski	349,9	164,1	6796	2445	2309,0	25,2
m. Legionowo	48,4	59,7	870	1132	1363,9	27,0
m-w. Serock	172,4	84,2	4002	614	450,7	41,4
w. Jabłonna	1,2	3,6	28	79	14,7	1,4
w. Nieporęt	85,4	4,4	1252	209	305,8	25,5
w. Wieliszew	42,5	12,2	644	411	173,9	21,8
Lipski	344,0	37,3	5314	1244	530,2	13,7
m-w. Lipsko	63,9	14,9	1528	730	241,6	20,2
w. Chotcza	44,2	—	546	—	47,0	16,9
w. Ciepiałów	11,1	3,9	204	168	30,0	4,9
w. Rzecznów	66,9	4,4	785	110	59,4	11,9
w. Sienno	106,9	10,5	1489	180	120,2	18,2
w. Solec nad Wisłą	51,0	3,6	762	56	32,0	5,0

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mies- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Łosicki	484,6	46,0	6744	1074	757,0	22,6
m-w. Łosice	95,8	16,9	1762	548	221,2	19,6
w. Huszlew	33,9	—	429	—	43,0	13,7
w. Olszanka	42,8	—	605	—	77,9	23,4
w. Platerów	106,3	13,6	1148	146	140,2	26,6
w. Sarnaki	116,0	11,8	1633	314	154,1	28,4
w. Stara Kornica	89,8	3,7	1167	66	120,6	23,6
Makowski	442,7	37,4	5804	1007	869,3	18,4
m. Maków Mazowiecki	22,8	22,4	1037	818	301,0	30,0
m-w. Różan	50,0	10,1	784	147	88,9	19,8
w. Czerwinka	65,0	—	556	—	71,4	26,8
w. Karniewo	115,0	0,4	825	1	88,1	16,0
w. Krasnosielc	10,9	—	534	—	51,5	7,7
w. Młynarze	—	—	—	—	—	—
w. Płoniawy-Bramura	100,5	3,0	1110	16	145,5	24,2
w. Rzewnie	18,7	—	244	—	15,1	5,4
w. Sypniewo	28,0	—	355	—	61,0	16,9
w. Szelków	31,8	1,5	359	25	46,8	12,4
Miński	868,1	154,3	19506	5231	2888,7	20,9
m. Mińsk Mazowiecki	78,4	68,5	3178	2621	1157,7	31,8
m. Sulejówek	106,7	18,0	2680	623	412,3	22,7
m-w. Halinów	119,1	19,5	3220	700	394,0	34,0
m-w. Kałuszyn	50,3	8,0	1112	259	117,9	18,9
w. Ceglów	76,2	10,2	1245	175	105,6	16,3
w. Dębe Wielkie	2,5	—	158	—	10,8	1,3
w. Dobrze	47,8	3,4	711	84	90,8	15,1
w. Jakubów	37,0	1,2	658	5	45,1	9,0
w. Łatowicz	47,3	—	514	—	55,4	9,8
w. Mińsk Mazowiecki	111,5	2,0	2179	52	194,6	15,5
w. Mrozy	105,7	14,2	2126	473	140,0	15,9
w. Siennica	46,8	9,3	946	239	113,7	16,1
w. Stanisławów	38,8	—	779	—	50,8	8,2
Mławski	897,0	78,3	11943	1525	2132,2	28,9
m. Mława	80,9	44,6	3275	1081	1129,6	38,4
w. Dzierzgowo	101,1	—	784	—	81,2	22,8
w. Lipowiec Kościelny	60,6	—	1043	—	97,4	18,7

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Mławski (dok.) (cont.)						
w. Radzanów	74,9	—	693	—	162,5	43,7
w. Strzegowo	132,7	30,3	1539	384	112,6	13,9
w. Stupsk	125,0	—	1096	—	126,3	24,6
w. Szreńsk	46,9	2,5	727	55	86,1	18,7
w. Szydłowo	86,8	—	829	—	99,2	21,2
w. Wieczfnia Kościelna	102,1	—	793	—	118,1	28,5
w. Wiśniewo	86,0	0,9	1164	5	119,2	22,7
Nowodworski	481,4	84,1	9126	1726	2364,7	31,4
m. Nowy Dwór Mazowiecki	40,9	37,6	1547	813	1242,0	45,4
m-w. Nasielsk	186,8	8,5	3098	266	377,8	19,8
m-w. Zakroczym	80,4	5,8	1090	110	272,0	42,3
w. Czosnów	38,2	6,2	755	46	103,5	12,2
w. Leoncin	25,0	14,1	421	112	74,5	14,7
w. Pomiechówek	110,1	11,9	2215	379	294,9	33,2
Ostrołęcki	570,0	109,6	7796	1759	831,1	10,0
m-w. Myszyniec	83,3	27,7	970	251	93,7	9,0
w. Baranowo	8,4	8,2	112	241	9,2	1,3
w. Czarnia	—	—	—	—	—	—
w. Czerwin	24,9	3,8	340	83	86,8	16,0
w. Goworowo	121,2	5,0	1531	208	97,3	11,0
w. Kadzidło	67,6	23,6	1129	189	149,0	13,6
w. Lelis	92,9	4,5	965	97	64,6	8,0
w. Łyse	15,8	10,6	448	142	52,0	6,6
w. Olszewo-Borki	15,0	15,3	449	330	47,8	5,5
w. Rzekuń	94,1	2,3	1351	59	144,0	16,6
w. Troszyn	46,8	8,6	501	159	86,7	17,5
Ostrowski	734,6	111,0	11723	2034	2172,2	28,4
m. Ostrów Mazowiecka	65,2	90,3	2996	1665	904,6	40,3
m-w. Brok	29,4	2,0	892	27	152,2	53,5
w. Andrzejewo	110,6	—	905	—	138,9	30,2
w. Boguty-Pianki	70,7	—	713	—	97,7	32,4
w. Małkinia Górna	40,8	7,8	1224	197	363,0	29,4
w. Nur	61,6	—	1032	—	71,4	20,1
w. Ostrów Mazowiecka	160,0	1,6	2113	3	253,8	19,7
w. Stary Lubotyń	29,8	4,1	326	44	44,0	10,8
w. Szulborze Wielkie	6,0	—	119	—	10,4	5,4
w. Wąsewo	73,6	5,2	758	98	88,9	18,9
w. Zaręby Kościelne	86,9	—	645	—	47,3	12,0

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Otwocki	628,5	119,1	13309	2861	2638,5	23,2
m. Józefów	30,9	21,4	597	404	209,8	12,4
m. Otwock	81,7	71,7	1575	1651	1017,4	23,8
m-w. Karczew	83,7	22,7	2529	731	488,7	30,2
w. Celestynów	86,6	1,2	2415	41	336,7	31,0
w. Kolbiel	91,5	—	1836	—	164,9	20,5
w. Osieck	55,0	—	1075	—	84,5	24,2
w. Sobienie-Jeziory	62,6	—	1290	—	105,0	16,7
w. Wiązowna	136,5	2,1	1992	34	231,5	24,9
Piaseczyński	903,4	228,4	23271	5908	5532,9	45,2
m-w. Góra Kalwaria	212,9	41,2	4734	807	1140,4	48,1
m-w. Konstancin-Jeziorna	67,9	28,4	2033	1238	795,1	35,3
m-w. Piaseczno	361,7	109,8	9496	2051	2507,6	45,9
w. Lesznów	149,4	49,0	4680	1812	897,4	65,3
w. Prażmów	111,5	—	2328	—	192,4	24,5
Płocki	2001,5	146,4	18636	3610	2668,7	25,4
m-w. Drobin	182,1	8,7	1759	380	222,5	25,4
m-w. Gąbin	120,5	8,4	1618	251	197,6	18,4
m-w. Wyszogród	70,2	9,3	824	358	119,9	19,3
w. Bielsk	138,5	11,2	1330	444	238,7	26,8
w. Bodzanów	167,8	—	1605	—	120,7	14,4
w. Brudzeń Duży	200,1	8,0	1372	215	111,1	14,3
w. Bulkowo	159,5	6,4	1161	123	150,4	24,7
w. Łąck	78,4	13,2	921	214	161,0	33,4
w. Mała Wieś	127,4	9,3	1125	208	140,0	21,5
w. Nowy Duninów	66,6	4,6	630	115	77,2	19,7
w. Radzanowo	143,3	—	1299	—	133,3	19,0
w. Słubice	105,0	6,8	925	163	109,0	23,5
w. Słupno	102,6	29,2	1031	263	214,8	48,0
w. Stara Biała	168,9	26,5	1614	696	405,8	43,8
w. Staroźreby	170,6	4,8	1422	180	266,7	34,9
Płoński	1311,6	45,5	12723	1051	1957,3	22,1
m. Płońsk	48,7	27,6	1879	869	740,1	33,3
m. Raciąż	12,4	4,3	638	88	178,0	38,1
w. Baboszewo	193,3	—	1486	—	200,3	25,1
w. Czerwińsk nad Wisłą	115,2	8,8	1039	31	105,0	13,1
w. Dzierżążnia	136,8	—	849	—	94,3	23,5
w. Joniec	8,2	—	149	—	17,3	6,6
w. Naruszewo	165,6	0,9	1118	12	105,0	15,5

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Płoński (dok.) (cont.)						
w. Nowe Miasto.....	72,0	—	836	—	111,6	23,4
w. Płońsk	149,4	—	1465	—	86,3	12,5
w. Raciąż	254,0	3,9	1590	51	165,9	18,4
w. Sochocin	73,2	—	957	—	92,9	15,9
w. Żaluskі.....	82,8	—	717	—	60,6	10,9
Pruszkowski	484,3	250,7	15028	9286	5766,0	40,7
m. Piastów	25,9	46,2	937	1989	714,7	30,4
m. Pruszków	104,7	107,9	3382	3572	2163,6	39,7
m-w. Brwinów.....	80,7	14,7	1463	139	502,1	24,3
w. Michałowice.....	89,4	37,3	2756	1616	625,4	44,2
w. Nadarzyn	90,5	18,1	2787	526	1088,0	115,8
w. Raszyn	93,1	26,5	3703	1444	672,2	34,8
Przasnyski	798,5	45,8	8042	1066	1605,1	30,0
m. Przasnysz	52,0	31,1	1650	639	686,2	40,7
m-w. Chorzele.....	142,0	12,6	1495	403	237,6	23,0
w. Czernice Borowe	140,3	—	925	—	131,5	31,8
w. Jednorzec.....	84,4	—	1419	—	226,8	31,0
w. Krasne	132,6	2,1	737	24	73,5	18,5
w. Krzynowłoga Mała	60,9	—	347	—	56,0	15,3
w. Przasnysz	186,3	—	1469	—	193,5	26,6
Przysuski	395,8	30,1	8491	1132	820,6	18,3
m-w. Przysucha	81,5	19,5	2459	909	310,0	24,2
w. Borkowice.....	45,7	—	988	—	54,7	11,5
w. Gielniów	49,5	0,5	993	3	50,4	10,2
w. Klwów	52,7	—	772	—	115,0	31,4
w. Odrzywół	66,4	3,0	1394	96	135,7	32,3
w. Potworów	50,4	7,1	710	124	82,6	18,9
w. Rusinów	29,3	—	672	—	32,7	7,2
w. Wieniawa.....	20,3	—	503	—	39,5	7,0
Pułtuskі	648,8	54,3	6862	1279	1161,7	22,7
m-w. Pułtusk	132,8	21,2	2572	812	726,7	30,8
w. Gzy.....	113,2	—	691	—	80,4	19,3
w. Obryte	86,3	16,3	1042	294	68,0	13,8
w. Pokrzywnica	61,2	—	443	—	28,8	6,1
w. Świercze	97,5	—	723	—	59,2	12,3
w. Winnica	119,0	10,7	877	96	126,3	30,6
w. Zatory	38,8	6,1	514	77	72,3	14,8

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodociągowa rozdzielcza distribution water-line	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line	kanalizacyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Radomski	1307,5	216,8	25265	4044	3687,1	25,9
m. Pionki	53,0	51,3	1491	1122	984,2	48,3
m-w. Ilża	130,1	16,3	2898	460	386,7	24,6
m-w. Skaryszew	130,9	15,1	2290	487	230,5	17,8
w. Gózd	113,5	10,5	1191	177	110,7	14,3
w. Jastrzębia	76,6	—	1255	—	138,4	22,0
w. Jedlińsk	131,0	7,0	2129	81	186,9	14,4
w. Jedlnia-Letnisko	82,0	24,5	2867	480	287,4	26,7
w. Kowala	112,1	—	2395	—	255,1	25,3
w. Pionki	119,0	14,3	2397	430	174,5	17,8
w. Przytyk	64,5	—	836	—	279,9	39,9
w. Wierzbica	71,8	41,7	1686	327	277,0	27,3
w. Wolanów	39,7	—	898	—	92,4	11,5
w. Zakrzew	183,3	36,1	2932	480	283,4	27,0
Siedlecki	728,3	51,8	12810	1152	1315,8	16,3
m-w. Mordy	44,2	7,4	557	267	56,3	8,6
w. Domanice	32,6	6,1	631	114	60,9	22,0
w. Korczew	32,2	1,2	594	4	60,2	19,1
w. Kotuń	82,6	6,0	1254	295	103,4	12,3
w. Mokobody	49,5	—	917	—	93,6	17,4
w. Paprotnia	52,4	—	657	—	78,1	27,4
w. Przesmyki	67,5	—	791	—	67,5	17,7
w. Siedlce	180,9	16,9	3704	155	446,3	29,4
w. Skórzec	39,6	5,4	945	157	69,6	9,8
w. Suchożebry	62,5	—	993	—	85,8	18,2
w. Wiśniew	24,0	5,2	534	96	79,4	13,5
w. Wodynie	28,2	1,5	503	10	60,6	12,2
w. Zbuczyn Poduchowny	32,1	2,1	730	54	54,1	5,3
Sierpecki	977,3	62,8	8622	1909	1550,9	28,5
m. Sierpc	71,4	20,7	2437	1152	665,0	35,3
w. Gozdowo	153,3	9,4	993	249	197,8	32,2
w. Mochowo	184,1	1,3	1133	9	125,5	19,7
w. Rościszewo	43,6	—	496	—	76,1	17,5
w. Sierpc	170,8	2,6	1223	25	151,1	21,1
w. Szczutowo	138,6	18,5	896	273	106,4	23,7
w. Zawidz	215,5	10,3	1444	201	229,0	32,0
Sochaczewski	839,3	89,3	12167	2975	2966,3	35,6
m. Sochaczew	105,5	42,0	3837	1700	1323,9	34,5
w. Brochów	57,2	11,0	732	125	232,0	54,1
w. Iłów	148,4	—	1167	—	127,5	20,0
w. Młodzieszyn	101,9	—	1136	—	233,0	41,9
w. Nowa Sucha	66,2	8,2	564	185	113,0	19,4

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Sochaczewski (dok.) (cont.)						
w. Rybno	56,8	—	487	—	63,5	17,7
w. Sochaczew	161,0	0,6	1790	3	563,7	67,7
w. Teresin	142,3	27,5	2454	962	309,7	28,1
Sokołowski	516,3	68,4	9708	1996	1240,2	21,2
m. Sokołów Podlaski	43,1	40,1	2027	1308	534,1	29,3
m-w. Kosów Lacki	31,7	7,6	707	246	67,7	9,8
w. Bielany	69,9	—	1013	—	127,0	31,0
w. Ceranów	22,1	—	286	—	23,4	8,8
w. Jabłonna Lacka	56,1	10,8	1111	210	91,5	17,4
w. Repki	83,4	7,5	1247	196	122,3	20,2
w. Sabnie	52,1	—	990	—	92,6	22,2
w. Sokołów Podlaski	99,1	—	1237	—	63,4	10,1
w. Sterdyń	58,8	2,4	1090	36	118,2	24,5
Szydłowiecki	261,4	29,2	6799	774	799,5	19,4
m-w. Szydłowiec	77,1	29,2	2609	774	442,5	22,7
w. Chlewiska	30,2	—	914	—	76,2	11,9
w. Jastrząb	51,4	—	1328	—	104,1	20,8
w. Mirów	36,4	—	1000	—	77,9	17,2
w. Orońsko	66,3	—	948	—	98,8	17,4
Warszawski zachodni	647,2	197,8	14471	4927	3238,1	33,9
m-w. Błonie	160,3	76,3	3202	1567	1017,5	51,8
m-w. Łomianki	24,9	28,2	870	904	176,1	8,9
m-w. Ożarów Mazowiecki	121,1	29,8	3006	930	798,3	38,9
w. Izabelin	39,7	—	800	—	122,0	12,8
w. Kampinos	89,3	5,7	1252	194	179,8	45,5
w. Leszno	100,5	14,8	1765	335	481,5	59,3
w. Stare Babice	111,4	43,0	3576	997	462,9	33,2
Węgrowski	700,1	33,8	12151	917	1245,4	18,0
m. Węgrów	47,0	24,0	1263	622	310,0	24,7
m-w. Łochów	161,8	9,1	4125	287	355,8	20,3
w. Grębków	62,1	—	792	—	81,4	17,2
w. Korytnica	57,1	0,7	856	8	86,1	12,4
w. Liw	130,4	—	1679	—	147,2	18,8
w. Miedza	87,1	—	942	—	93,5	21,6
w. Sadowne	42,1	—	925	—	58,9	9,1
w. Stoczek	108,7	—	1452	—	102,2	18,9
w. Wierzbno	3,8	—	117	—	10,3	3,1
Wołomiński	421,2	190,0	13567	8404	3501,9	18,0
m. Kobyłka	44,3	1,2	1020	9	206,3	12,1
m. Marki	50,1	3,0	1020	164	236,1	11,2

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

TABL. 7 (139). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
	wodo- ciągowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszk- kańca w m ³ per capita in m ³
	w km	in km				
powiaty (dok.): powiats (cont.):						
Wołomiński (dok.) (cont.)						
m. Żabki.....	21,3	69,2	901	2988	338,3	15,5
m. Zielonka.....	45,3	33,5	2560	889	720,9	43,1
m-w. Radzymin.....	44,1	4,3	1251	8	208,6	11,4
m-w. Tłuszcz.....	25,8	6,4	693	88	108,8	6,0
m-w. Wołomin.....	133,0	68,6	4591	4163	1542,3	31,8
w. Dąbrowka.....	6,8	2,7	163	88	9,1	1,3
w. Jadów.....	44,9	—	1301	—	101,0	12,9
w. Klembów.....	5,6	1,1	67	7	30,5	3,6
w. Poświętne.....	—	—	—	—	—	—
w. Strachówka.....	—	—	—	—	—	—
Wyszowski.....	426,8	94,9	9246	2468	1515,1	21,2
m-w. Wyszaków.....	187,9	56,6	4533	1804	998,9	26,9
w. Brańszczyk.....	102,1	5,1	2258	147	156,3	18,5
w. Długosiodło.....	21,1	4,2	440	128	70,2	9,0
w. Rzańnik.....	48,3	21,8	951	276	137,0	20,4
w. Somianka.....	56,5	3,9	859	56	113,6	20,3
w. Zabrodzie.....	10,9	3,3	205	57	39,1	6,9
Zwoleński.....	286,0	28,0	3765	853	410,8	10,9
m-w. Zwoleń.....	30,2	19,4	939	723	204,1	13,4
w. Kazanów.....	—	—	—	—	—	—
w. Policzna.....	95,1	8,6	955	130	76,9	12,7
w. Przylek.....	102,9	—	1010	—	58,8	8,8
w. Tczów.....	57,8	—	861	—	71,0	14,4
Żuromiński.....	574,7	25,8	6933	936	1068,3	26,1
m-w. Biezuń.....	94,1	6,5	922	177	240,4	44,0
m-w. Żuromin.....	131,2	18,3	2113	745	405,0	28,1
w. Kuczbork-Osada.....	60,0	0,7	988	9	133,6	25,9
w. Lubowidz.....	129,7	0,3	1580	5	96,7	12,9
w. Lutocin.....	107,6	—	985	—	154,9	32,5
w. Siemiatkowo-Koziebrodzkie.....	52,1	—	345	—	37,7	10,1
Żyrardowski.....	507,3	103,9	8043	2152	2076,2	27,8
m. Żyrardów.....	78,2	71,5	2377	1436	1528,4	36,6
m-w. Mszczonów.....	87,3	15,9	1050	393	77,3	7,1
w. Puszcza Mariańska.....	73,8	16,5	1658	323	126,1	15,1
w. Radziejowice.....	59,0	—	1047	—	43,4	9,5
w. Wiskitki.....	209,0	—	1911	—	301,0	32,4
miasta na prawach powiatu: cities with powiat status:						
Ostrołęka.....	118,6	108,0	3921	3793	1651,9	30,4
Płock.....	213,0	155,3	8005	3629	4642,4	36,2
Radom.....	372,2	274,3	14212	6901	10999,1	47,9
Siedlce.....	124,9	127,2	5318	3583	2613,5	34,1
M.st. Warszawa.....	2006,1	1681,9	49160	27180	103105,9	61,0
<i>Capital City of Warsaw</i>						

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

Mieszkania
Dwellings

TABL. 8 (140). **ZASOBY MIESZKANIOWE NA PODSTAWIE SPISÓW^a**
DWELLING STOCKS BASED ON CENSUS DATA^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1988			20 V 2002 ^b		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
O G Ó Ł E M T O T A L						
Mieszkania w tys. Dwellings in thous.	.	.	.	1789,0	1261,5	527,4
w tym ZAMIESZKANE STALE of which PERMANENTLY INHABITED						
Mieszkania w tys. Dwellings in thous.	1480,3	1015,8	464,5	1641,6 ^c	1164,8	476,8
Izby w tys. Rooms in thous.	4668,8	3141,4	1527,4	5789,6	3935,6	1854,0
Powierzchnia użytkowa miesz- kań w tys. m ² Usable floor space of dwellings in thous. m ²	80222,1	50496	29726,2	108716,8	68991,1	39725,8
Ludność w mieszkaniach w tys. Population in dwellings in thous.	4902,4	3079,7	1822,6	5061,1	3261,1	1799,9
Gospodarstwa domowe w mieszkaniach: Households in dwellings:						
w tysiącach in thousands	1664,5	1132,5	531,9	1918,5	1344,7	573,8
na 100 mieszkań per 100 dwellings	112,4	111,5	114,5	116,9	115,4	120,4
Przeciętna: Average:						
liczba izb w mieszkaniu number of rooms per dwelling	3,15	3,09	3,29	3,53	3,38	3,89
powierzchnia użytkowa w m ² : usable floor space in m ² :						
1 mieszkania per dwelling	54,2	49,7	64,0	66,3	59,3	83,4
na 1 osobę ^d per person ^d	16,4	16,4	16,3	21,4	21,0	22,0
liczba osób na: number of persons:						
1 mieszkanie per dwelling	3,31	3,03	3,92	3,08	2,80	3,78
1 izbę ^d per room ^d	1,05	0,98	1,19	0,88	0,83	0,97

^a Dla 1988 r. dane w podziale administracyjnym z dnia 1 I 1999 r., dla 2002 r. — w podziale administracyjnym z dnia 1 I 2002 r. ^b Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 202. ^c Ponadto 21,2 tys. mieszkań zamieszkanymi czasowo (12,9 tys. w miastach i 8,3 tys. na wsi). ^d W 2002 r. odpowiednio: bez powierzchni i izb wykorzystywanych wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

^a For 1988 data in administrative division as of 1 I 1999, for 2002 — in administrative division as of 1 I 2002. ^b See general notes, item 3 on page 202. ^c Moreover 21,2 thous. dwellings inhabited temporarily (12,9 thous. in urban areas and 8,3 thous. in rural areas). ^d In 2002, respectively: excluding space and rooms used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 9 (141). **ZASOBY MIESZKANIOWE ZAMIESZKANIE^a**
Stan w dniu 31 XII
INHABITED DWELLING STOCKS^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Mieszkania w tys.	1650,7	1674,2	1701,4	<i>Dwellings in thous.</i>
Izby w tys.	5420,6	5511,9	5610,3	<i>Rooms in thous.</i>
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ²	95155,9	97264,4	99528,4	<i>Usable floor space of dwellings in thous. m²</i>
Ludność w mieszkaniach w tys.	4977,8	4980,1	4986,7	<i>Population in dwellings in thous.</i>
Przeciętna:				<i>Average:</i>
liczba izb w mieszkaniu	3,28	3,29	3,30	<i>number of rooms per dwelling</i>
powierzchnia użytkowa w m ² :				<i>usable floor space in m²:</i>
1 mieszkania	57,6	58,1	58,5	<i>per dwelling</i>
na 1 osobę	19,1	19,5	20,0	<i>per person</i>
liczba osób na:				<i>number of persons:</i>
1 mieszkanie	3,02	2,97	2,93	<i>per dwelling</i>
1 izbę	0,92	0,90	0,89	<i>per room</i>

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

U w a g a. W niniejszej edycji Rocznika — z uwagi na termin jego wydania — nie jest możliwe podanie danych o zasobach mieszkaniowych za 2002 r. na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych, opracowanego m.in. w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Ludności i Mieszkań

^a Based on balances of net dwelling stocks.

N o t e. The present edition of the Yearbook — due to the time of its publication — is not capable of showing data about dwelling stocks for 2002, based on balances of dwelling stock, prepared among others on the basis of the results of the Population and Housing Census.

TABL. 10 (142). **MIESZKANIA ZAMIESZKANIE STAŁE I CZASOWO WEDŁUG STOSUNKÓW WŁASNOŚCIOWYCH**
PERMANENTLY AND TEMPORARILY INHABITED DWELLINGS BY TYPE OF OWNERSHIP

A. W LATACH 1999, 2000 I 2001

Stan w dniu 31 XII

IN 1998, 2000 AND 2001

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Mieszkania w tys.	1650,7	1674,2	1701,4	<i>Dwellings in thous.</i>
w tym własność:				<i>of which in stocks of:</i>
Spółdzielni mieszkaniowych	515,8	530,2	539,6	<i>Housing co-operatives</i>
w tym własnościowe ^a	366,8	388,0	410,9	<i>of which member — owned^a</i>
Gmin (komunalna) ^b	186,3	178,7	165,9	<i>Gmina (municipal)^b</i>
Zakładów pracy ^c	70,2	63,4	58,0	<i>Company^c</i>
Wspólnot mieszkaniowych ^d — mieszkania osób fizycznych	37,2	52,6	80,5	<i>Condominiums^d — dwellings of natural persons</i>
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m²	95155,9	97264,4	99528,4	<i>Usable floor space of dwellings in thous. m²</i>
w tym własność:				<i>of which in stocks of:</i>
Spółdzielni mieszkaniowych	25811,4	26754,4	27310,5	<i>Housing co-operatives</i>
w tym własnościowe ^a	18483,0	19620,3	20878,6	<i>of which member — owned^a</i>
Gmin (komunalna) ^b	7592,7	7263,9	6761,7	<i>Municipal (gmina)^b</i>
Zakładów pracy ^c	3725,4	3286,8	2982,0	<i>Company^c</i>
Wspólnot mieszkaniowych ^d — mieszkania osób fizycznych	1816,5	2604,6	3958,3	<i>Condominiums^d — dwellings of natural persons</i>

^a Mieszkania zajmowane na podstawie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu mieszkalnego. ^b, ^c W budynkach stanowiących własność oraz współwłasność: ^b — gmin (komunalna), ^c — zakładów pracy. ^d W budynkach stanowiących współwłasność gmin (komunalna) lub zakładów pracy.

^a Dwellings occupied on the basis of the co-operative ownership right to a residential premise. ^b, ^c In buildings with ownership as well as co-ownership: ^b — gmina (municipal), ^c — company. ^d In buildings with gmina (municipal) co-ownership or company co-ownership.

TABL. 10 (142). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE STAŁE I CZASOWO WEDŁUG STOSUNKÓW WŁASNOŚCIOWYCH (dok.)**
PERMANENTLY AND TEMPORARILY INHABITED DWELLINGS BY TYPE OF OWNERSHIP (cont.)

B. W 2002 R.^a
Stan w dniu 20 V
IN 2002^a
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	1662798	1177761	485037	T O T A L
własność:				ownership:
Spółdzielni mieszkaniowych	525503	521448	4055	Housing co-operatives
w tym własnościowe ^b	395941	393326	2615	of which member owned dwellings ^b
Gmin (komunalna)	169294	160877	8417	Municipal
Zakładów pracy.....	20159	16407	3752	Workplaces
Skarbu Państwa.....	37541	31754	5787	State Treasury
Osób fizycznych.....	901636	440022	461614	Natural persons
Towarzystw budownictwa społecznego	3974	3868	106	Public building societies
Pozostałych podmiotów	4691	3385	1306	Other entities

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Mieszkania zajmowane na podstawie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu mieszkalnego.

a Data of the Population and Housing Census. b Dwellings occupied on the basis of the co-operative ownership right to a residential premise.

TABL. 11 (143). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE WYPOSAŻONE W INSTALACJE^a**

Stan w dniu 31 XII
INHABITED DWELLINGS FITTED WITH INSTALLATIONS^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
	w % ogółu mieszkań zamieszkałych in % of total inhabited dwellings				
Miasta					Urban areas
Wodociąg	95,9	96,6	96,8	98,0	Water-line system
Ustęp	92,2	93,2	93,7	95,8	Lavatory
Łazienka	89,7	90,8	91,4	93,7	Bathroom
Gaz z sieci	80,2	81,5	82,1	78,7	Gas from gas-line system
Centralne ogrzewanie	88,2	89,9	90,4	89,9	Central heating
Wieś					Rural areas
Wodociąg	62,8	66,3	68,1	80,7	Water-line system
Ustęp	51,3	54,3	55,9	66,4	Lavatory
Łazienka	52,5	55,3	57,0	67,0	Bathroom
Gaz z sieci	13,1	14,4	15,3	14,3	Gas from gas-line system
Centralne ogrzewanie	49,5	52,3	54,0	62,3	Central heating

a W latach 1999—2001 dane szacunkowe; w 2002 r. dane Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań według stanu w dniu 20 V.

a In 1999—2001 estimated data; in 2002 data of the Population and Housing Census, as of 20 V.

TABL. 12 (144). MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R.

Stan w dniu 20 V

INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002

As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
WOJEWÓDZTWO	1662798	5854011	109969225	3,08	66,2	21,4
VOIVODSHIP						
powiaty:						
powiats:						
Białobrzegi	9235	33446	720366	3,73	78,2	21,1
m-w. Białobrzegi	3054	11361	212029	3,35	69,5	20,6
m-w. Wyśmierzyce	850	2879	60188	3,55	70,9	20,0
w. Promna	1677	5837	133984	3,64	80,2	22,5
w. Radzanów	941	3440	83469	4,18	89,1	21,3
w. Stara Błotnica	1178	4496	108472	4,44	92,4	20,8
w. Stomiec	1535	5433	122224	3,82	79,7	21,0
Ciechanowski	26690	101181	1898554	3,46	71,1	20,6
m. Ciechanów	14628	55438	961344	3,17	65,7	20,6
m-w. Gliniojeck	2361	8164	152010	3,44	64,4	18,7
w. Ciechanów	1578	6014	124636	3,69	79,0	21,5
w. Gołymin-Ośrodek	1008	3908	86407	4,11	85,7	21,0
w. Grudusk	1023	4152	88137	3,96	86,2	21,8
w. Ojrzeń	1169	4270	86212	3,81	73,7	19,3
w. Opinogóra Górna	1474	5845	127071	4,16	86,2	20,8
w. Regimin	1304	4984	105213	3,85	80,7	21,0
w. Sońsk	2145	8406	167524	3,78	78,1	20,7
Garwoliński	27469	104928	2256613	3,90	82,2	21,0
m. Garwolin	4463	17529	317569	3,57	71,2	19,9
m. Łaskarzew	1437	5437	112154	3,54	78,0	21,8
m-w. Pilawa	2731	10390	204128	3,86	74,7	19,4
m-w. Żelechów	2100	8119	157540	4,11	75,0	18,2
w. Borowie	1321	4728	105637	3,92	80,0	20,5
w. Garwolin	2925	11496	256279	3,97	87,6	22,0
w. Górzno	1447	5762	142161	4,31	98,2	22,9
w. Łaskarzew	1294	4788	109878	4,26	84,9	19,9
w. Maciejowice	1909	7149	163931	3,99	85,9	21,6
w. Miastków Kościelny	1260	4759	115595	4,13	91,7	22,2
w. Parysów	1083	3837	88413	3,92	81,6	20,8
w. Sobolew	2133	8175	189839	3,89	89,0	22,8
w. Trojanów	1953	7403	175004	4,05	89,6	22,1
w. Wilga	1413	5356	118485	3,70	83,9	22,7
Gostyniński	13833	52258	964011	3,47	69,7	20,1
m. Gostynin	6325	23268	372904	3,09	59,0	19,0
w. Gostynin	3242	11930	235672	3,77	72,7	19,4
w. Pacyna	1031	4203	89393	3,88	86,7	22,3
w. Sanniki	1813	7434	154755	3,67	85,4	23,2
w. Szczawin Kościelny	1422	5423	111287	3,89	78,3	20,2

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**

Stan w dniu 20 V

INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)

As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 mieszkanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mieszkanie per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Grodziski	23818	89778	1804401	3,13	76,4	24,3
m. Milanówek	5021	20197	415216	3,03	83,8	27,3
m. Podkowa Leśna	1252	6446	160021	2,97	128,3	42,4
m-w. Grodzisk Mazowiecki	11682	41039	768801	3,00	66,2	22,0
w. Baranów	1327	4910	100439	3,70	75,7	20,5
w. Jaktorów	2825	10843	220137	3,43	78,9	22,9
w. Żabia Wola	1711	6343	139787	3,48	82,5	23,7
Grójce	32262	116715	2436117	3,35	75,7	22,6
m-w. Grójec	7495	26130	508397	3,06	68,1	22,3
m-w. Mogielnica	2804	9699	212838	3,36	76,3	22,8
m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	2614	8976	178905	3,24	68,6	21,3
m-w. Warka	5513	21268	442710	3,50	80,4	22,9
w. Belsk Duży	1926	7820	174244	3,59	90,7	25,3
w. Błędów	2363	8833	194372	3,47	82,3	23,8
w. Chynów	2695	9456	203092	3,43	75,5	22,0
w. Goszczyn	836	2982	68920	3,58	82,4	22,9
w. Jasieniec	1506	5415	118391	3,66	78,6	21,6
w. Pniewy	1246	4577	103351	3,65	83,3	22,9
w. Tarczyn	3264	11559	230897	3,22	70,8	22,0
Kozienicki	18384	66658	1334443	3,47	72,7	21,0
m-w. Kozienice	9210	33812	621682	3,37	67,6	20,1
w. Garbatka-Letnisko	1703	6172	118173	3,24	69,4	21,5
w. Głowaczów	2116	7223	152529	3,67	72,3	19,7
w. Gniewoszków	1262	4587	103784	3,52	82,4	23,6
w. Grabów nad Pilicą	1108	3680	83650	3,52	75,6	21,7
w. Magnuszew	1744	6603	155189	3,90	89,0	23,0
w. Sieciechów	1241	4581	99436	3,47	80,2	23,2
Legionowski	28254	110338	2089285	3,26	73,9	22,6
m. Legionowo	16148	60456	1012356	3,13	62,7	20,0
m-w. Serock	3047	11974	248455	3,60	81,5	22,5
w. Jabłonna	3168	13245	295723	3,24	93,3	28,8
w. Nieporęt	3611	15656	360035	3,37	99,7	29,3
w. Wieliszew	2280	9007	172716	3,52	75,8	21,5
Lipski	11438	40465	884008	3,41	77,4	22,7
m-w. Lipsko	3624	13420	261642	3,29	72,4	21,9
w. Chotcza	874	2758	66271	3,24	75,8	23,5
w. Ciepeliów	1609	5536	127796	3,80	79,7	21,0
w. Rzeczniów	1449	4920	112335	3,48	77,6	22,4
w. Sienno	1959	6846	154973	3,44	79,3	23,2
w. Solec nad Wisłą	1923	6985	160991	3,31	83,8	25,5

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 20 V
INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Łosicki	9771	38489	786295	3,50	80,5	23,1
m-w. Łosice	3385	13441	251907	3,38	74,4	22,1
w. Huszlew	912	3378	76384	3,51	83,8	24,0
w. Olszanka	878	3668	80571	3,88	91,8	23,8
w. Platerów	1610	5919	121567	3,36	75,5	22,6
w. Sarnaki	1660	6648	134932	3,35	81,3	24,4
w. Stara Kornica	1326	5435	120934	3,92	91,2	23,4
Makowski	12855	50921	1020056	3,74	79,4	21,2
m. Maków Mazowiecki	3218	12221	213319	3,14	66,3	21,0
m-w. Różan	1336	5147	96674	3,40	72,4	21,2
w. Czerwinka	674	2734	57299	4,03	85,0	21,3
w. Karniewo	1282	5451	118286	4,35	92,3	21,2
w. Krasnosielc	1717	7040	147589	3,94	86,0	21,8
w. Młynarze	426	1619	37314	4,25	87,6	20,6
w. Płoniawy-Bramura	1595	6060	119913	3,82	75,2	19,7
w. Rzewnie	708	2700	55090	4,07	77,8	19,3
w. Sypniewo	890	3948	91498	4,12	102,8	25,0
w. Szelków	1009	4001	83074	3,86	82,3	21,6
Miński	35938	130547	2554758			
	41402^d	153942^d	3023795^d	3,38^e	71,1^e	21,1^e
m. Mińsk Mazowiecki	12059	43352	743454	3,06	61,7	20,1
m. Sulejówek	5464	23395	469037	3,38	85,8	25,3
m-w. Halinów	3456	13215	269851	3,44	78,1	22,7
m-w. Kałuszyn	2008	6764	132971	3,19	66,5	20,9
w. Cegłów	1844	6689	136136	3,33	73,8	22,2
w. Dębe Wielkie	2199	8232	169091	3,71	76,9	20,7
w. Dobrze	1697	6037	126552	3,61	74,6	20,7
w. Jakubów	1337	4939	107583	3,82	80,5	21,1
w. Łatowicz	1610	5521	127477	3,61	79,2	21,9
w. Mińsk Mazowiecki	3534	12934	261563	3,55	74,0	20,9
w. Mrozy	2677	9583	201371	3,35	75,3	22,5
w. Siennica	1807	7173	151804	3,87	84,0	21,7
w. Stanisławów	1710	6108	126905	3,69	74,2	20,1
Mławski	20866	79633	1542204	3,58	73,9	20,7
m. Mława	9427	35413	638711	3,16	67,8	21,4
w. Dzierzgowo	910	3458	74935	4,03	82,4	20,7
w. Lipowiec Kościelny	1474	5080	103314	3,55	70,1	19,7

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej. d, e Patrz uwagi ogólne do rozdziału „Podział administracyjny i samorząd terytorialny”, ust. 2 pkt 4) i 5) na str. 52: d — w liczniku dane podano zgodnie z podziałem administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2002 r., w mianowniku — w dniu 31 XII 2002 r.; e — dane podano zgodnie z podziałem administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2002 r.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity. d, e See general notes to the chapter “Administrative division and territorial self-government”, item 2 point 4) and 5) on page 52: d — In numerator data was shown according to administrative division as of 1 I 2002, in denominator — as of 31 XII 2002; e — data was shown according to administrative division as of 1 I 2002.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 20 V
INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Mławski (dok.) (cont.)						
w. Radzanów.....	903	3804	80618	4,16	89,3	21,4
w. Strzegowo.....	2097	8487	171282	3,90	81,7	20,9
w. Stupsk.....	1346	5284	109480	3,85	81,3	21,2
w. Szreńsk.....	1138	4584	91050	4,08	80,0	19,6
w. Szydłowo.....	1228	4398	87292	3,91	71,1	18,3
w. Wieczfnia Kościelna.....	1022	3993	80065	4,08	78,3	19,2
w. Wiśniewo.....	1321	5132	105457	3,98	79,8	20,0
Nowodworski	23080	82638	1534303	3,31	66,5	20,1
m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	9128	30731	508808	3,06	55,7	18,2
m-w. Nasielsk.....	5438	20023	392381	3,58	72,2	20,1
m-w. Zakroczym.....	1840	6368	122650	3,50	66,7	19,1
w. Czosnów.....	2496	9728	198558	3,44	79,6	23,1
w. Leoncin.....	1495	5638	117212	3,43	78,4	22,7
w. Pomiechówek.....	2683	10150	194694	3,32	72,6	21,8
Ostrołęcki	19655	82689	1770630	4,31	90,1	20,9
m-w. Myszyniec.....	2445	9516	194490	4,34	79,5	18,3
w. Baranowo.....	1687	6852	145302	4,17	86,1	20,7
w. Czarnia.....	563	2183	50294	4,74	89,5	18,9
w. Czerwin.....	1345	5649	133464	4,12	99,2	24,3
w. Goworowo.....	2233	8867	193022	4,03	86,4	21,5
w. Kadzidło.....	2466	10770	233888	4,52	94,8	21,1
w. Lelis.....	1827	7621	161521	4,47	88,4	19,8
w. Łyse.....	1650	6959	139434	4,85	84,5	17,4
w. Olszewo-Borki.....	2090	9376	203091	4,24	97,2	23,0
w. Rzekuń.....	2117	9496	197871	4,10	93,5	22,8
w. Troszyn.....	1232	5400	118253	4,11	96,0	23,6
Ostrowski	21244	83629	1627738	3,66	76,6	21,0
m. Ostrów Mazowiecka.....	7032	27309	460620	3,25	65,5	20,1
m-w. Brok.....	830	3241	62598	3,53	75,4	21,6
w. Andrzejewo.....	1074	4989	119109	4,32	110,9	25,7
w. Boguty-Pianki.....	758	3342	81311	4,09	107,3	26,5
w. Małkinia Górna.....	3477	12977	242520	3,63	69,7	19,3
w. Nur.....	1037	4125	89853	3,47	86,6	25,1
w. Ostrów Mazowiecka.....	3343	12790	247503	3,91	74,0	19,0
w. Stary Lubotyń.....	959	4119	92376	4,32	96,3	22,3
w. Szulborze Wielkie.....	489	1999	45964	4,00	94,0	23,4
w. Wąsewo.....	1196	4609	98619	4,02	82,5	20,6
w. Zaręby Kościelne.....	1049	4129	87265	3,84	83,2	21,7

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 20 V
INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b <i>number of persons per dwelling^b</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
					1 miesz- kania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę ^{bc} <i>per person^{bc}</i>
powiaty (cd.): <i>powiats (cont.):</i>						
Otwocki	35444	130584	2607674	3,21	73,6	22,8
m. Józefów.....	5574	22820	494825	3,05	88,8	29,0
m. Otwock.....	14405	48358	863837	2,91	60,0	20,6
m-w. Karczew.....	4764	17979	350656	3,45	73,6	21,3
w. Celestynów.....	3166	12067	245939	3,49	77,7	22,2
w. Kołbiel.....	2010	8304	189766	4,05	94,4	23,3
w. Osieck.....	955	3314	66921	3,69	70,1	19,0
w. Sobienie-Jeziory.....	1867	6785	150782	3,42	80,8	23,7
w. Wiązowna.....	2703	10957	244948	3,51	90,6	25,7
Piaseczyński	37789	147460	3205142	3,23	85,9	26,4
m-w. Góra Kalwaria.....	6711	24821	491689	3,48	74,2	21,3
m-w. Konstancin-Jeziorna.....	7127	27580	607182	3,07	85,6	27,4
m-w. Piaseczno.....	17733	68498	1501372	3,09	86,3	27,7
w. Lesznowola.....	4055	17744	412495	3,44	102,4	29,4
w. Prażmów.....	2163	8817	192404	3,68	89,8	24,3
Płocki	27330	108849	2235841	3,88	81,8	21,1
m-w. Drobin.....	2298	8406	172629	3,86	75,1	19,5
m-w. Gąbin.....	2948	11945	234720	3,65	79,6	21,8
m-w. Wyszogród.....	1757	6742	134832	3,60	76,7	21,4
w. Bielsk.....	2210	8933	185254	3,98	83,8	21,0
w. Bodzanów.....	2115	8621	179943	3,94	85,1	21,5
w. Brudzeń Duży.....	1960	7845	164386	4,00	83,9	21,0
w. Bulkowo.....	1427	5889	134254	4,35	94,1	21,7
w. Łąck.....	1293	4929	94717	3,76	73,3	19,4
w. Mała Wieś.....	1736	6724	133659	3,82	77,0	20,3
w. Nowy Duninów.....	1121	3846	72079	3,58	64,3	18,0
w. Radzanowo.....	1692	7412	163623	4,17	96,7	23,1
w. Słubice.....	1242	4730	98672	3,79	79,4	20,9
w. Słupno.....	1198	5154	113231	3,80	94,5	24,8
w. Stara Biała.....	2248	10036	201426	4,10	89,6	21,8
w. Staroźreby.....	2085	7637	152416	3,76	73,1	19,5
Płoński	24926	92815	1815378	3,59	72,8	20,3
m. Płońsk.....	7231	25889	445609	3,09	61,6	19,8
m. Raciąż.....	1444	5534	98936	3,29	68,5	20,5
w. Baboszewo.....	2010	8095	162488	4,03	80,8	20,0
w. Czerwińsk nad Wisłą.....	2112	7945	172935	3,87	81,9	21,3
w. Dzierżążnia.....	1003	4176	88282	4,08	88,0	21,7
w. Joniec.....	749	2743	55855	3,46	74,6	21,6
w. Naruszewo.....	1783	6425	131319	3,90	73,7	19,0

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**

Stan w dniu 20 V

INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)

As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Płoński (dok.) (cont.)						
w. Nowe Miasto.....	1460	5068	96344	3,38	66,0	19,5
w. Płońsk.....	1847	6671	140539	3,75	76,1	20,2
w. Raciąż.....	2323	8797	182333	3,94	78,5	20,0
w. Sochocin.....	1524	6223	124268	3,87	81,5	20,9
w. Żałuski.....	1440	5249	116470	3,88	80,9	20,9
Pruszkowski	47237	182034	3577048	3,01	76,3	25,2
m. Piastów.....	7877	29135	519356	3,02	66,4	21,9
m. Pruszków.....	20073	67632	1152150	2,73	58,0	21,2
m-w. Brwinów.....	6593	26914	565009	3,13	86,4	27,5
w. Michałowice.....	4398	21020	495472	3,23	112,9	34,6
w. Nadarzyn.....	2669	11985	284148	3,42	106,9	31,0
w. Raszyn.....	5627	25348	560913	3,47	100,2	28,5
Przasnyski	14269	56017	1092828	3,77	76,6	20,3
m. Przasnysz.....	5195	20238	347433	3,22	66,9	20,7
m-w. Chorzewo.....	2643	10299	208272	3,96	78,8	19,8
w. Czernice Borowe.....	1078	4082	92341	3,78	85,7	22,7
w. Jednorzec.....	1740	6784	136223	4,27	78,3	18,4
w. Krasne.....	1024	3918	81732	3,91	79,8	20,3
w. Krzynowłoga Mała.....	848	3463	72843	4,39	85,9	19,7
w. Przasnysz.....	1741	7233	153984	4,23	88,4	21,0
Przysuski	12526	43965	918548	3,58	73,5	20,5
m-w. Przysucha.....	3674	13037	246674	3,42	67,1	19,6
w. Borkowice.....	1396	4589	97600	3,42	70,1	20,6
w. Gielniów.....	1445	5139	104995	3,48	72,7	21,0
w. Klwów.....	1023	3606	79151	3,64	77,4	21,4
w. Odrzywół.....	1207	4258	90272	3,46	74,9	21,8
w. Potworów.....	1106	3980	90335	4,00	81,7	20,5
w. Rusinów.....	1132	3992	89669	4,02	79,6	19,8
w. Wieniawa.....	1543	5364	119852	3,66	78,3	21,4
Pułtowski	13786	53241	1079685	3,75	78,3	20,9
m-w. Pułtusk.....	7142	26676	484369	3,36	67,8	20,2
w. Gzy.....	933	3905	89838	4,37	96,3	22,0
w. Obryte.....	1085	4569	105888	4,37	97,6	22,3
w. Pokrzywnica.....	1216	4692	105351	3,98	86,6	21,8
w. Świercze.....	1259	4599	99108	3,89	78,7	20,3
w. Winnica.....	1011	4176	90684	4,16	89,7	21,7
w. Zatory.....	1140	4624	104447	4,33	91,6	21,1
Radomski	37505	135424	2796517	3,83	74,8	19,5
m. Pionki.....	6728	22537	374599	3,07	55,9	18,2
m-w. Ilża.....	4325	15788	319781	3,65	74,1	20,3
m-w. Skaryszew.....	3188	11938	271207	4,11	85,2	20,8

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**

Stan w dniu 20 V

INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)

As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Radomski (dok.) (cont.)						
w. Gózd.....	1826	6345	139805	4,25	77,0	18,1
w. Jastrzębia.....	1473	5581	119482	4,29	81,3	19,0
w. Jedlińsk.....	3040	11654	250053	4,29	82,4	19,2
w. Jedlnia-Letnisko.....	2826	10339	215688	3,83	76,8	20,0
w. Kowala.....	2543	9592	203594	4,02	80,2	20,0
w. Pionki.....	2581	9205	186022	3,82	72,1	18,8
w. Przytyk.....	1781	6367	142916	4,00	80,6	20,2
w. Wierzbiца.....	2647	9217	186319	3,83	70,7	18,5
w. Wolanów.....	2008	7118	165261	4,07	82,3	20,2
w. Zakrzew.....	2539	9743	221790	4,15	87,5	21,0
Siedlecki	21692	85301	1802791	3,79	83,1	22,0
m-w. Mordy.....	1894	7465	149509	3,55	78,9	22,4
w. Domanice.....	758	2564	54861	3,73	72,4	19,4
w. Korczew.....	979	3476	71001	3,30	72,5	22,0
w. Kotuń.....	2334	9025	185882	3,67	79,6	21,8
w. Mokobody.....	1384	5726	130307	3,89	94,2	24,1
w. Paprotnia.....	732	3044	71878	3,97	98,2	24,9
w. Przesmyki.....	1103	4270	98129	3,57	89,0	25,2
w. Siedlce.....	4060	16907	356954	3,74	87,9	23,5
w. Skórzec.....	1737	6626	138247	4,14	79,6	19,3
w. Suchożebry.....	1259	5280	113695	3,81	90,3	23,8
w. Wiśniew.....	1481	5634	116341	4,03	78,6	19,5
w. Wodnie.....	1381	4699	97366	3,69	70,5	19,1
w. Zbuczyn Poduchowny.....	2590	10585	218621	3,98	84,4	21,3
Sierpecki	15135	58866	1098686	3,65	72,6	19,9
m. Sierpc.....	6259	23348	393024	3,05	62,8	20,5
w. Gozdowo.....	1522	6132	123101	4,13	80,9	19,7
w. Mochowo.....	1608	6187	119462	4,03	74,3	18,5
w. Rościszewo.....	1055	4539	88234	4,16	83,6	20,1
w. Sierpc.....	1780	6974	138458	4,03	77,8	19,4
w. Szczutowo.....	1168	4404	83762	3,86	71,7	18,6
w. Zawidz.....	1743	7282	152645	4,16	87,6	21,1
Sochaczewski	24942	91990	1761231	3,37	70,8	21,0
m. Sochaczew.....	12769	43928	769509	3,05	60,4	19,8
w. Brochów.....	1195	4718	97653	3,60	81,8	22,6
w. Iłów.....	1640	6726	138402	3,88	84,7	21,8
w. Młodzieszyn.....	1509	5557	118653	3,74	78,9	21,1
w. Nowa Sucha.....	1634	6466	135331	3,65	82,8	22,7
w. Rybno.....	903	3775	80182	4,05	89,3	22,2
w. Sochaczew.....	2117	8627	180576	3,98	85,5	21,5
w. Teresin.....	3175	12193	240925	3,41	75,9	22,2

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (cd.)**
Stan w dniu 20 V
INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 miesz- kanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (cd.): powiats (cont.):						
Sokołowski	17782	68557	1371909	3,36	77,2	23,1
m. Sokołów Podlaski	5766	22720	397347	3,21	68,9	21,4
m-w. Kosów Lacki	2222	7777	161934	3,28	72,9	22,4
w. Bielany	1080	4571	99196	3,86	91,8	23,8
w. Ceranów	796	2854	60392	3,47	75,9	22,0
w. Jabłonna Lacka	1508	5941	122663	3,41	81,3	24,0
w. Repki	1696	6814	151682	3,60	89,4	24,9
w. Sabnie	1277	4782	102670	3,35	80,4	24,0
w. Sokołów Podlaski	1840	7407	161628	3,51	87,8	25,2
w. Sterdyń	1597	5691	114397	3,14	71,6	22,9
Szydłowiecki	11234	40401	790544	3,69	70,5	19,0
m-w. Szydłowiec	5387	19983	370749	3,66	69,1	18,9
w. Chlewiska	1970	6743	134611	3,29	68,3	20,8
w. Jastrząb	1412	4915	100400	3,59	71,1	19,8
w. Mirów	1092	3743	77306	4,16	70,9	17,0
w. Orońsko	1373	5017	107478	4,15	78,5	18,7
Warszawski zachodni	28688	118674	2582114	3,33	90,1	26,9
m-w. Błonie	6279	22495	422104	3,13	67,3	21,5
m-w. Łomianki	5821	28039	684347	3,40	117,7	34,1
m-w. Ożarów Mazowiecki	6343	23995	463540	3,23	73,3	22,7
w. Izabelin	2593	12282	299900	3,56	115,9	32,1
w. Kampinos	1136	4341	89565	3,53	78,8	22,3
w. Leszno	2443	9126	195264	3,34	80,0	23,8
w. Stare Babice	4073	18396	427394	3,45	104,9	30,1
Węgrowski	19560	73929	1509826	3,59	77,2	21,6
m. Węgrów	3760	14518	255862	3,37	68,0	20,2
m-w. Łochów	5098	18678	363164	3,49	71,2	20,4
w. Grębków	1245	4859	107940	3,86	86,7	22,5
w. Korytnica	1783	7093	166650	3,97	93,5	23,7
w. Liw	2066	8146	181471	3,84	87,8	22,9
w. Miedzna	1271	4874	109052	3,50	85,8	24,7
w. Sadowne	1966	6949	138693	3,40	70,5	20,8
w. Stoczek	1493	5479	111933	3,67	75,0	20,5
w. Wierzbno	878	3333	75061	3,77	85,5	22,7
Wołomiński	56937	222720	4427853	3,46	77,8	22,5
m. Kobyłka	4968	21436	433042	3,49	87,2	24,8
m. Marki	6414	24579	510409	3,31	79,7	24,0
m. Żąbki	6835	26522	550720	3,22	80,6	24,8
m. Zielonka	5416	22040	418832	3,12	77,3	24,7
m-w. Radzymin	5068	20087	437568	3,66	86,3	23,7
m-w. Tłuszcz	4796	19342	370488	3,86	77,2	20,0
m-w. Wołomin	15019	56275	1012222	3,28	67,4	20,5
w. Dąbrowka	1533	6790	156016	4,43	101,8	22,9
w. Jadów	2375	8188	169123	3,42	71,2	21,0

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity.

TABL. 12 (144). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE^a WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2002 R. (dok.)**
Stan w dniu 20 V
INHABITED DWELLINGS^a BY POWIATS AND GMINAS IN 2002 (cont.)
As of 20 V

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Usable floor space of dwellings in m ²	Przeciętna Average		
				liczba osób na 1 mieszkanie ^b number of persons per dwelling ^b	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kania per dwelling	na 1 osobę ^{bc} per person ^{bc}
powiaty (dok.): powiats (cont.): Wołomiński (dok.) (cont.)						
w. Klembów.....	2230	9037	186394	3,89	83,6	21,6
w. Poświętne.....	1383	5444	115932	4,41	83,8	19,0
w. Strachówka.....	900	2980	67107	3,64	74,6	20,6
Wyszowski 18625	73126	1451104	3,86	77,9	20,2	
m-w. Wyszaków.....	10451	40453	752823	3,60	72,0	19,9
w. Brańszczyk.....	2126	8560	179388	3,89	84,4	21,6
w. Długosiodło.....	1968	7516	154213	4,09	78,4	19,2
w. Rząśnik.....	1502	6135	132912	4,59	88,5	19,4
w. Somianka.....	1283	5420	126017	4,42	98,2	22,3
w. Zabrodzie.....	1295	5042	105751	4,17	81,7	19,6
Zwoleński 10172	36733	785547	3,75	77,4	20,6	
m-w. Zwoleń.....	4377	16274	322796	3,53	73,9	20,8
w. Kazanów.....	1236	4077	90158	3,92	73,4	18,8
w. Policzna.....	1653	5950	129115	3,75	78,3	21,1
w. Przylęk.....	1770	6092	142567	3,79	80,6	21,3
w. Tczów.....	1136	4340	100911	4,36	89,0	20,4
Żuromiński 11012	45445	888272	3,76	80,7	21,5	
m-w. Biezuń.....	1457	6221	123522	3,82	84,8	22,2
m-w. Żuromin.....	4085	17404	326412	3,55	79,9	22,5
w. Kuczbork-Osada.....	1368	5491	108583	3,80	79,4	21,0
w. Lubowidz.....	2126	7856	151670	3,55	71,3	20,0
w. Lutocin.....	1111	4865	102919	4,33	92,6	21,4
w. Siemiątkowo Koziebrodzkie.....	865	3608	75166	4,32	86,9	20,1
Żyrardowski 25409	83080	1526810	2,96	60,4	20,4	
m. Żyrardów.....	15546	48213	842378	2,71	54,4	20,1
m-w. Mszczonów.....	3357	11633	214334	3,27	64,5	19,7
w. Puszcza Mariańska.....	2579	9103	180181	3,22	70,1	21,8
w. Radziejowice.....	1345	4925	104634	3,42	77,8	22,7
w. Wiskitki.....	2582	9206	185283	3,59	72,8	20,3
miasta na prawach powiatu: cities with powiat status:						
Ostrołęka 42201	147966	2380348	3,02	56,4	18,6	
Płock 16469	65766	1089402	3,29	66,1	19,9	
Radom 24777	90239	1497935	3,05	60,5	19,8	
Siedlce 73018	242668	4190344	3,12	57,5	18,3	
M.st. Warszawa 659541	2093848	36262066	2,56^e	55,0^e	21,3^e	
Capital City of Warsaw 654077	2070453	35793029				

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. b Dotyczy mieszkań zamieszkałych stale. c Bez powierzchni użytkowej wykorzystywanej wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej. d, e Patrz uwagi ogólne do działu „Podział administracyjny i samorząd terytorialny”, ust. 2 pkt 4) i 5) na str. 52: d — w liczniku dane podano zgodnie z podziałem administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2002 r., w mianowniku — w dniu 31 XII 2002 r.; e — dane podano zgodnie z podziałem administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2002 r.

a Data of Population and Housing Census. b Data concerning constantly inhabited dwellings. c Excluding space used exclusively for conducting economic activity. d, e See general notes to the chapter “Administrative division and territorial self-government”, item 2 point 4) and 5) on page 52: d — in numerator data was shown according to administrative division as of 1 I 2002, in denominator — as of 31 XII 2002; e — data was shown according to administrative division as of 1 I 2002.

TABL. 13 (145). REMONTY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
REPAIRS OF RESIDENTIAL BUILDINGS

LATA YEARS ZASOBY STOCKS	Remont kapitalny General overhaul	Roboty remontowe niestanowiące remontu kapitalnego Repair works, which are not general overhaul				
		razem total	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji i remont dachu replace- ment of all or some installations and repair of roof	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji replace- ment of all or some installa- tions	remont dachu repair of roof	wymiana stolarki budowlanej replace- ment of woodwork

BUDYNKI MIESZKALNE
RESIDENTIAL BUILDINGS

Spółdzielni mieszkaniowych.....	2000	—	4139	399	871	1024	1845
Housing co-operatives	2001	—	4156	384	815	912	2045
w tym w miastach.....	2000	—	4118	395	870	1011	1842
of which in urban areas	2001	—	4128	370	813	905	2040
Komunalne (gminne) ^a	2000	18	3829	499	919	778	1633
Municipal (gmina) ^a	2001	7	4398	497	1383	682	1836
w tym w miastach.....	2000	14	3674	487	884	718	1585
of which in urban areas	2001	5	4286	486	1359	641	1800
Zakładów pracy ^a	2000	1	576	98	147	177	154
Company ^a	2001	—	487	101	147	146	93
w tym w miastach.....	2000	—	444	69	109	130	116
of which in urban areas	2001	—	394	96	123	111	64
Wspólnot mieszkaniowych ^b —	2000	3	299	31	102	115	51
mieszkania osób fizycznych	2001	—	1147	39	398	303	407
Condominiums ^b — dwellings of							
natural persons							
w tym w miastach.....	2000	3	278	30	96	103	49
of which in urban areas	2001	—	1124	37	396	287	404

MIESZKANIA, KTÓRYCH REMONT BEZPOŚREDNIO DOTYCZYŁ
DWELLINGS, WHICH REPAIRS REFERED DIRECTLY

Spółdzielni mieszkaniowych.....	2000	—	89799	13079	51172	15641	9907
Housing co-operatives	2001	—	91894	14309	50806	10245	16534
w tym w miastach.....	2000	—	89505	13059	51142	15587	9717
of which in urban areas	2001	—	91535	14047	50780	10184	16524
Komunalne (gminne) ^a	2000	199	44764	9532	23632	4456	7144
Municipal (gmina) ^a	2001	120	58264	8704	36571	4014	8975
w tym w miastach.....	2000	184	44348	9492	23517	4282	7057
of which in urban areas	2001	108	57904	8665	36471	3862	8906
Zakładów pracy ^a	2000	2	5545	1472	2446	1085	542
Company ^a	2001	—	7836	2295	3504	853	1184
w tym w miastach.....	2000	—	5223	1440	2336	978	469
of which in urban areas	2001	—	7437	2272	3441	742	982
Wspólnot mieszkaniowych ^b —	2000	69	6198	674	3723	1110	691
mieszkania osób fizycznych	2001	—	27200	954	19571	3172	3503
Condominiums ^b — dwellings of							
natural persons							
w tym w miastach.....	2000	69	5991	662	3623	1050	656
of which in urban areas	2001	—	26965	938	19553	2995	3479

a Stanowiące własność lub współwłasność. b W budynkach stanowiących współwłasność komunalną i zakładów pracy.
a With ownership or co-ownership. b In building with municipal ownership or company ownership.

TABL. 14 (146). **ZAŁĘGŁOŚCI W OPŁATACH ZA MIESZKANIE**
Stan w dniu 31 XII
ARREARS WITH PAYMENT FOR DWELLING
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Lokale <i>Premises</i>					SPECIFICATION
		spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	komunalne stowiące własność <i>municipal which are</i>		zakładów pracy <i>company</i>	wspólnot mieszkaniowych ^a <i>condominiums^a</i>	
			gminy <i>gmina ownership</i>	osób fizycznych <i>natural persons ownership</i>			
Liczba lokatorów zalegających z opłatami za mieszkanie	2000	202545	62172	24773	17457	14568	<i>Number of tenants in areas</i>
	2001	199798	66285	25371	16158	20475	
w tym 3 miesiące i więcej	2000	35027	25188	5498	4604	1692	<i>of which 3 months and more</i>
	2001	42350	27042	5979	4493	3776	
W % zasobów mieszkaniowych danej formy własności	2000	38,2	34,8	21,8	27,5	27,7	<i>In % of ownership type dwelling stocks</i>
	2001	37,0	40,0	21,8	27,9	25,4	
w tym 3 miesiące i więcej	2000	6,6	14,1	4,8	7,3	3,2	<i>of which 3 months and more</i>
	2001	7,8	16,3	5,1	7,8	4,7	
Wysokość zaległości w tys. zł	2000	156593,0	97898,4	16906,0	19251,5	5766,6	<i>Height of arrears in thous. zł</i>
	2001	163350,5	107998,3	20157,4	18936,9	10298,5	
W tym 3 miesiące i więcej..	2000	99317,0	77940,6	10787,1	14078,1	2228,3	<i>Of which 3 months and more</i>
	2001	105356,9	89649,8	12074,2	11703,7	5299,1	
Przeciętna wysokość zaległości przypadająca na 1 lokatora w zł	2000	773	1575	682	1103	396	<i>Average arrears per 1 tenant in zł</i>
	2001	818	1629	795	1172	503	
W tym 3 miesiące i więcej..	2000	2835	3094	1962	3058	1317	<i>Of which 3 months and more</i>
	2001	2488	3315	2019	2605	1403	

^a Mieszkania osób fizycznych.
^a Dwellings of natural persons.

TABL. 15 (147). **DZIAŁANIA EKSMISYJNE W STOSUNKU DO UŻYTKOWNIKÓW MIESZKAŃ**
EVICTON ACTIVITY CONCERNING USERS OF DWELLINGS

WYSZCZEGÓLNIENIE		Zasoby Stocks of				SPECIFICATION
		spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	komunalne (gminne) <i>municipal (gmina)</i>	zakładów pracy <i>company</i>	wspólnot mieszkaniowych ^a <i>condominiums^a</i>	
Liczba toczących się postępowań eksmisyjnych z mieszkań ^b	2000 2001	1268 1299	3037 3237	177 203	14 27	Number of carrying on proceedings concerning from dwellings ^b
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000 2001	1192 1197	2673 2844	139 143	13 25	of which because of arrears with payment for dwelling
Liczba orzeczonych przez sąd eksmisji z mieszkań	2000 2001	547 372	799 898	52 94	— 2	Number of eviction from dwellings adjudicated by courts
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000 2001	534 358	735 707	48 87	— 2	of which because of arrears with payment for dwelling
Liczba wykonanych eksmisji z mieszkań	2000 2001	251 204	400 284	27 31	— 1	Number of executed eviction from dwellings
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000 2001	245 195	385 258	24 28	— 1	of which because of arrears with payment for dwelling

a Mieszkania osób fizycznych. b Stan w dniu 31 XII.

a Dwellings of natural persons. b As of 31 XII.

TABL. 16 (148). **DODATKI MIESZKANIOWE**
HOUSING BENEFITS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	Wypłacone użytkownikom lokali Paid out to premises users					
			komunalnych <i>municipal</i>	spółdzielczych <i>housing co-operatives</i>	pozostałych <i>others</i>	komunalnych <i>municipal</i>	spółdzielczych <i>housing co-operatives</i>	pozostałych <i>others</i>
			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółu <i>in % of total</i>		
Liczba wypłaconych dodatków	2000	741834	264389	345338	132107	35,6	46,6	17,8
Number of paid out benefits	2001	750940	280734	322429	147777	37,4	42,9	19,7
Kwota dodatków w tys. zł.	2000	92585,8	32625,2	44562,2	15398,4	35,2	48,1	16,6
Value of benefits in thous. zł	2001	108015,2	39536,7	48712,6	19765,9	36,6	45,1	18,3
Przeciętna wysokość dodatku w zł	2000	124,81	123,40	129,04	116,56	x	x	x
Average value of benefit in zł	2001	143,84	140,83	151,08	133,75	x	x	x

Źródło: dane Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast.

Source: data of the State Office for Housing and Urban Development.

TABL. 17 (149). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU**
DWELLINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Mieszkania.....	18980	25186	27456	22328	Dwellings
miasta	16133	22078	23947	18472	urban areas
wieś	2847	3108	3509	3856	rural areas
Spółdzielcze	7606	9719	9683	5701	Co-operative
Komunalne (gminne)	129	141	11	118	Municipal (gmina)
Zakładowe	147	311	141	72	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	5113	7740	9304	8028	For sale or rent
Spółeczne czynszowe	471	885	801	418	Public building society
Indywidualne.....	5514	6390	7516	7991	Private
miasta	3194	3701	4566	4471	urban areas
wieś	2320	2689	2950	3520	rural areas
Mieszkania na 1000 zawartych małżeństw.....	664	904	1048	855	Dwellings per 1000 marriages contracted
Miasta	909	1265	1452	1120	Urban areas
Wieś	263	298	362	398	Rural areas
Izby	77416	96023	99298	84454	Rooms
miasta	62669	79400	81129	63892	urban areas
wieś	14747	16623	18169	20562	rural areas
Spółdzielcze	26774	33056	30896	17292	Co-operative
Komunalne (gminne)	343	384	29	287	Municipal (gmina)
Zakładowe	632	1203	470	297	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	18197	24316	27218	22420	For sale or rent
Spółeczne czynszowe	1360	2576	2334	1150	Public building society
Indywidualne.....	30110	34488	38351	43088	Private
miasta	17558	19457	22139	23613	urban areas
wieś	12552	15031	16212	19395	rural areas
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m²	1649428	2198237	2279704	1959495	Usable floor space of dwellings in m²
miasta	1297103	1798520	1824544	1450971	urban areas
wieś	352325	399717	455160	508524	rural areas
Spółdzielcze	509667	711000	651342	356172	Co-operative
Komunalne (gminne)	5792	6151	596	4711	Municipal (gmina)
Zakładowe	10899	25388	8090	5448	Company

TABL. 17 (149). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU (dok.)**
DWELLINGS COMPLETED (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	2002	SPECIFICATION
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m² (dok.)					Usable floor space of dwellings in m² (cont.)
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem.....	344702	539768	595445	472132	For sale or rent
Spółeczne czynszowe.....	23108	44959	40068	20968	Public building society
Indywidualne.....	755260	870971	984163	1100064	Private
miasta.....	455379	503584	571520	617058	urban areas
wieś.....	299881	367387	412643	483006	rural areas
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m²	86,9	87,3	83,0	87,8	Average usable floor space per dwelling in m²
miasta.....	80,4	81,5	76,2	78,5	urban areas
wieś.....	123,8	128,6	129,7	131,9	rural areas
Spółdzielcze.....	67,0	73,2	67,3	62,5	Co-operative
Komunalne (gminne).....	44,9	43,6	54,2	39,9	Municipal (gmina)
Zakładowe.....	74,1	81,6	57,4	75,7	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem.....	67,4	69,7	64,0	58,8	For sale or rent
Spółeczne czynszowe.....	49,1	50,8	50,0	50,2	Public building society
Indywidualne.....	137,0	136,3	130,9	137,7	Private
miasta.....	142,6	136,1	125,2	138,0	urban areas
wieś.....	129,3	136,6	139,9	137,2	rural areas

TABL. 18 (150). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG LICZBY IZB**
DWELLINGS COMPLETED BY NUMBER OF ROOMS

DWELLINGS COMPLETED BY NUMBER OF ROOMS												
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W budynkach indywidualnych In private buildings					W budynkach poza indywidualnymi In non-private buildings				
			razem total	w % razem — mieszkania o liczbie izb in % of total — dwellings with specified number of rooms				razem total	w % razem — mieszkania o liczbie izb in % of total — dwellings with specified number of rooms			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more		1	2	3	4 i więcej 4 and more
OGÓŁEM.... 2001	27456	7516	1,4	9,5	12,3	76,8	19940	6,4	27,6	35,3	30,7	
TOTAL 2002	22328	7991	0,9	4,1	10,5	84,6	14337	9,3	28,8	35,1	26,7	
Miasta..... 2001	23947	4566	2,3	14,1	14,5	69,1	19381	6,5	27,9	35,1	30,5	
Urban areas 2002	18472	4471	1,3	5,1	13,3	80,4	14001	9,4	29,1	35,2	26,2	
Wieś..... 2001	3509	2950	0,1	2,2	8,9	88,8	559	—	20,0	40,1	39,9	
Rural areas 2002	3856	3520	0,3	2,8	7,0	89,9	336	5,4	16,1	30,7	47,9	

TABL. 19 (151). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA
ORAZ POWIATÓW W 2002 R.**
DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS
IN 2002

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania dwellings <i>i</i> – izby rooms <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² usable floor space of dwellings in m ²	Ogółem <i>Total</i>	Komunalne (gminne) <i>Municipal (gmina)</i>	Spółdziel- cze <i>Co- -operative</i>	Zakładowe <i>Company</i>	Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	Przezna- czone na sprzedaż lub wynaj- em <i>For sale or rent</i>	Indywidu- alne <i>Private</i>
WOJEWÓDZTWO <i>m</i>	22328	118	5701	72	418	8028	7991
VOIVODSHIP <i>i</i>	84454	287	17292	297	1150	22420	43008
<i>p</i>	1959495	4711	356172	5448	20968	472132	1100064
Powiaty: Powiats:							
białobrzescki..... <i>m</i>	58	—	—	—	—	—	58
<i>i</i>	304	—	—	—	—	—	304
<i>p</i>	5967	—	—	—	—	—	5967
ciechanowski..... <i>m</i>	197	23	24	—	—	—	150
<i>i</i>	923	60	64	—	—	—	799
<i>p</i>	20571	1026	994	—	—	—	18551
garwoliński..... <i>m</i>	176	—	—	—	—	12	164
<i>i</i>	944	—	—	—	—	45	899
<i>p</i>	22248	—	—	—	—	775	21473
gostyniński..... <i>m</i>	51	—	—	—	—	—	51
<i>i</i>	266	—	—	—	—	—	266
<i>p</i>	6613	—	—	—	—	—	6613
grodziski..... <i>m</i>	423	—	28	—	—	1	394
<i>i</i>	2335	—	84	—	—	5	2246
<i>p</i>	60124	—	1391	—	—	106	58627
grójecki..... <i>m</i>	231	—	89	—	—	21	121
<i>i</i>	959	—	263	—	—	58	638
<i>p</i>	21221	—	4014	—	—	1096	16111
kozienicki..... <i>m</i>	84	—	—	—	—	—	84
<i>i</i>	428	—	—	—	—	—	428
<i>p</i>	9942	—	—	—	—	—	9942
legionowski..... <i>m</i>	798	30	201	3	—	172	392
<i>i</i>	3497	62	624	10	—	608	2193
<i>p</i>	74279	1148	10534	181	—	9803	52613
lipski..... <i>m</i>	19	—	—	—	—	—	19
<i>i</i>	85	—	—	—	—	—	85
<i>p</i>	1672	—	—	—	—	—	1672
łosicki..... <i>m</i>	55	—	36	—	—	—	19
<i>i</i>	211	—	100	—	—	—	111
<i>p</i>	4013	—	1683	—	—	—	2330
makowski..... <i>m</i>	55	—	—	1	16	—	38
<i>i</i>	266	—	—	5	48	—	213
<i>p</i>	5170	—	—	141	739	—	4290
miński..... <i>m</i>	494	—	30	—	—	24	440
<i>i</i>	2452	—	103	—	—	73	2276
<i>p</i>	58078	—	2120	—	—	1548	54410
mławski..... <i>m</i>	102	—	47	—	—	—	55
<i>i</i>	431	—	135	—	—	—	296
<i>p</i>	9254	—	1872	—	—	—	7382
nowodworski..... <i>m</i>	165	—	—	—	—	—	165
<i>i</i>	892	—	—	—	—	—	892
<i>p</i>	22692	—	—	—	—	—	22692

TABL. 19 (151). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA ORAZ POWIATÓW W 2002 R. (cd.)**
DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS IN 2002 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania <i>dwellings</i> <i>i</i> – izby <i>rooms</i> <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² usable floor space of dwellings in m ²	Ogółem <i>Total</i>	Komunalne (gminne) <i>Municipal</i> (<i>gmina</i>)	Spółdziel- cze <i>Co-</i> <i>-operative</i>	Zakładowe <i>Company</i>	Spółeczne czynszowe <i>Public</i> <i>building</i> <i>society</i>	Przeznac- zone na sprzedaż lub wynaj- em <i>For sale or</i> <i>rent</i>	Indywidu- alne <i>Private</i>
Powiaty (cd.): <i>Powiats (cont.):</i>							
ostrolęcki..... <i>m</i>	185	—	—	—	—	—	185
<i>i</i>	1112	—	—	—	—	—	1112
<i>p</i>	26211	—	—	—	—	—	26211
ostrowski..... <i>m</i>	45	—	—	—	—	—	45
<i>i</i>	251	—	—	—	—	—	251
<i>p</i>	5814	—	—	—	—	—	5814
otwocki..... <i>m</i>	559	—	66	—	90	69	334
<i>i</i>	2576	—	191	—	270	221	1894
<i>p</i>	60545	—	3468	—	4746	3816	48515
piaseczyński..... <i>m</i>	364	—	—	5	—	20	339
<i>i</i>	1919	—	—	13	—	74	1832
<i>p</i>	52868	—	—	341	—	2845	49682
płocki..... <i>m</i>	178	—	—	—	—	—	178
<i>i</i>	759	—	—	—	—	—	759
<i>p</i>	22875	—	—	—	—	—	22875
płoński..... <i>m</i>	163	30	—	—	—	—	133
<i>i</i>	806	90	—	—	—	—	716
<i>p</i>	20003	1336	—	—	—	—	18667
pruszkowski..... <i>m</i>	739	—	124	—	—	117	498
<i>i</i>	3658	—	393	—	—	447	2818
<i>p</i>	95497	—	7400	—	—	11540	76557
przasnyski..... <i>m</i>	63	—	—	1	—	—	62
<i>i</i>	375	—	—	6	—	—	369
<i>p</i>	9201	—	—	106	—	—	9095
przysuski..... <i>m</i>	30	—	—	—	—	—	30
<i>i</i>	151	—	—	—	—	—	151
<i>p</i>	3752	—	—	—	—	—	3752
pułtuski..... <i>m</i>	48	—	—	—	—	—	48
<i>i</i>	303	—	—	—	—	—	303
<i>p</i>	5937	—	—	—	—	—	5937
radomski..... <i>m</i>	164	—	—	—	—	—	164
<i>i</i>	831	—	—	—	—	—	831
<i>p</i>	18640	—	—	—	—	—	18640
siedlecki..... <i>m</i>	14	—	—	—	—	—	14
<i>i</i>	95	—	—	—	—	—	95
<i>p</i>	2059	—	—	—	—	—	2059
sierpecki..... <i>m</i>	55	—	—	—	—	—	55
<i>i</i>	298	—	—	—	—	—	298
<i>p</i>	6645	—	—	—	—	—	6645
sochaczewski..... <i>m</i>	263	—	—	—	—	182	81
<i>i</i>	888	—	—	—	—	450	438
<i>p</i>	21984	—	—	—	—	10090	11894
sokołowski..... <i>m</i>	86	8	—	—	—	—	78
<i>i</i>	412	16	—	—	—	—	396
<i>p</i>	9653	282	—	—	—	—	9371

TABL. 19 (151). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA
ORAZ POWIATÓW W 2002 R. (dok.)**
DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS
IN 2002 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania dwellings <i>i</i> – izby rooms <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² usable floor space of dwellings in m ²	Ogółem <i>Total</i>	Komunalne (gminne) <i>Municipal (gmina)</i>	Spółdziel- cze <i>Co- -operative</i>	Zakładowe <i>Company</i>	Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	Przezna- czone na sprzedaż lub wynaj- em <i>For sale or rent</i>	Indywidu- alne <i>Private</i>
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):							
szydłowiecki..... <i>m</i>	34	—	—	—	—	—	34
<i>i</i>	183	—	—	—	—	—	183
<i>p</i>	4236	—	—	—	—	—	4236
warszawski zach. <i>m</i>	619	—	—	—	—	47	572
<i>i</i>	3583	—	—	—	—	195	3388
<i>p</i>	98298	—	—	—	—	4514	93784
węgrowski..... <i>m</i>	61	—	—	—	—	—	61
<i>i</i>	334	—	—	—	—	—	334
<i>p</i>	7090	—	—	—	—	—	7090
wołomiński..... <i>m</i>	1152	—	107	—	—	313	732
<i>i</i>	4951	—	318	—	—	712	3921
<i>p</i>	119725	—	5258	—	—	18759	95708
wyszkowski..... <i>m</i>	146	18	—	1	—	—	127
<i>i</i>	763	42	—	6	—	—	715
<i>p</i>	17785	702	—	160	—	—	16923
zwoleński..... <i>m</i>	33	—	—	—	—	—	33
<i>i</i>	175	—	—	—	—	—	175
<i>p</i>	3823	—	—	—	—	—	3823
żuromiński..... <i>m</i>	36	7	—	—	—	—	29
<i>i</i>	198	15	—	—	—	—	183
<i>p</i>	4276	169	—	—	—	—	4107
żyrardowski..... <i>m</i>	140	—	26	—	—	—	114
<i>i</i>	658	—	74	—	—	—	584
<i>p</i>	14068	—	1193	—	—	—	12875
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Ostrołęka..... <i>m</i>	102	—	20	—	—	—	82
<i>i</i>	632	—	126	—	—	—	506
<i>p</i>	14773	—	2622	—	—	—	12151
Płock..... <i>m</i>	580	2	219	—	78	155	126
<i>i</i>	2047	2	631	—	234	454	726
<i>p</i>	42742	48	10693	—	3890	9210	18901
Radom..... <i>m</i>	152	—	16	—	—	—	136
<i>i</i>	874	—	62	—	—	—	812
<i>p</i>	16865	—	1020	—	—	—	15845
Siedlce..... <i>m</i>	339	—	—	—	28	120	191
<i>i</i>	1273	—	—	—	86	404	783
<i>p</i>	26477	—	—	—	1488	6292	18697
m.st. Warszawa..... <i>m</i>	13070	—	4668	61	206	6775	1360
<i>Capital City of War-</i> <i>saw</i> <i>i</i>	40356	—	14124	257	512	18674	6789
<i>p</i>	905809	—	301910	4519	10105	391738	197537