

Gdynia	Gliwice	Katowice	Kielce	Kraków	Lublin	Łódź	Poznań	Radom	Sosnowiec	Szczecin	Toruń	Wrocław	Zabrze	Lp.
97,2	97,8	99,0	90,4	93,7	95,0	98,8	94,6	95,0	97,5	96,9	93,3	97,1	99,0	1
97,6	98,0	99,0	95,7	94,3	95,5	99,1	94,8	96,1	97,7	97,4	96,5	97,5	99,0	2
84,2	91,4	93,4	77,6	90,9	87,4	93,2	96,2	87,0	90,2	91,6	86,9	92,8	96,1	3
87,2	91,9	93,8	91,9	91,6	88,8	93,9	96,3	88,9	91,0	94,4	90,1	93,5	96,2	4
85,2	89,6	83,0	81,9	94,7	86,6	83,1	93,2	76,9	66,3	99,9	89,3	98,5	81,5	5
92,2	91,9	85,2	88,4	99,8	90,7	87,5	95,9	86,4	74,0	99,1	95,7	99,1	80,0	6
65,3	106,8	115,1	70,0	64,4	75,6	82,9	70,9	69,5	148,5	86,2	75,5	76,8	110,7	7
56,8	72,1	90,6	74,4	64,5	75,2	83,1	70,1	64,0	158,0	79,9	80,6	75,3	102,1	8
516,0	586,5	625,0	358,9	552,9	466,4	575,5	580,9	423,7	578,7	553,4	476,8	549,2	575,6	9
610,9	705,4	599,1	461,5	647,1	474,9	663,3	640,4	513,6	558,5	599,6	519,5	623,8	589,3	10
934,6	1374,3	1474,3	2104,5	1997,6	1710,4	670,9	1076,5	1709,2	1380,4	1162,6	911,1	835,0	1298,9	11
1324,2	1166,0	1276,5	2023,1	2269,0	1790,6	743,6	1255,4	2021,3	1163,7	1588,1	976,3	1060,7	1170,2	12
127	136	227	134	382	180	405	283	98	148	217	95	379	107	13
125	161	324	153	514	230	435	411	113	162	223	119	390	163	14
73,1	71,2	128,8	59,3	224,6	94,6	312,1	171,6	63,1	86,7	117,5	54,3	186,7	69,4	15
80,9	71,7	130,8	64,5	237,6	107,9	322,1	185,8	68,9	88,1	132,0	62,7	204,9	67,2	16
292,2	331,8	357,7	291,5	301,8	289,3	368,1	294,4	291,5	345,1	299,5	269,0	293,0	340,8	17
323,5	334,5	363,3	301,8	319,3	307,9	384,2	318,7	299,2	350,7	317,0	310,8	319,9	330,2	18
239,2	228,5	394,2	179,9	664,1	305,3	866,6	574,8	186,2	258,6	394,5	180,0	610,3	208,9	19
270,6	238,9	413,5	203,9	729,5	366,2	929,3	637,7	215,2	275,8	450,1	212,5	680,3	208,6	20
50,1	52,6	52,1	48,5	48,8	48,2	44,0	54,8	47,9	48,5	53,1	50,6	53,6	49,2	21
52,8	55,0	54,1	51,3	51,4	52,0	46,5	57,6	51,1	51,2	55,5	52,9	55,4	51,4	22
15,2	18,8	19,7	15,0	15,9	14,8	16,6	17,1	14,3	17,5	16,6	15,4	16,5	17,8	23
17,3	19,1	20,7	16,1	17,4	16,9	18,2	19,0	15,7	18,5	18,2	17,2	18,5	17,5	24
3,30	2,79	2,64	3,23	3,07	3,25	2,65	3,21	3,34	2,78	3,20	3,28	3,24	2,76	25
3,04	2,88	2,62	3,18	2,95	3,08	2,56	3,03	3,26	2,77	3,04	3,07	3,00	2,94	26
1,01	0,87	0,86	1,07	1,04	1,01	0,95	0,96	1,13	0,93	0,95	0,99	0,99	0,92	27
0,91	0,86	0,83	1,01	0,96	0,91	0,89	0,88	1,04	0,89	0,89	0,91	0,90	0,95	28
1,6	1,2	2,4	1,4	2,1	2,3	3,6	3,2	1,7	1,6	2,1	1,5	2,6	0,9	29
1,1	0,4	0,8	0,7	2,5	2,5	2,0	1,3	1,0	0,5	2,3	1,5	3,4	0,2	30
6,4	5,7	6,7	6,8	2,8	6,9	4,2	5,6	7,8	6,1	5,3	8,0	4,1	4,5	31
4,2	1,7	2,1	3,5	3,4	7,2	2,4	2,3	4,1	1,8	5,4	7,5	5,3	1,0	32
855	792	1040	918	443	918	599	809	1041	919	648	1040	590	671	33
827	376	478	661	721	1397	483	473	785	386	1072	1450	1162	214	34
5,6	4,2	8,2	5,2	7,5	8,5	12,8	12,2	6,0	5,2	7,9	5,5	9,5	3,2	35
4,0	1,3	3,2	2,9	9,6	9,7	7,9	5,7	3,7	1,6	8,8	5,7	13,1	0,8	36
22,9	19,9	22,6	25,7	10,1	26,1	15,0	21,2	27,8	20,4	20,2	29,2	14,9	16,0	37
15,8	5,8	8,6	13,6	12,8	27,6	9,5	9,7	16,2	6,3	21,2	29,3	20,4	3,8	38
58,6	59,3	54,8	59,2	61,0	61,0	57,0	64,3	58,4	55,9	64,5	56,8	59,5	61,3	39
64,6	59,0	72,3	64,7	67,3	63,4	72,2	76,6	65,8	60,1	66,4	67,0	65,4	61,0	40
56	57	95	62	176	75	227	181	58	55	96	51	151	48	41
48	47	97	46	153	72	179	176	37	54	88	39	142	48	42
8,1	8,0	11,5	8,6	25,4	12,0	29,8	22,9	9,0	8,9	15,2	8,4	23,2	6,8	43
6,0	5,5	9,8	5,8	20,4	9,1	17,7	17,4	6,0	6,4	10,4	4,9	15,8	5,0	44
5,6	6,8	10,4	6,5	20,0	10,4	27,5	18,5	6,2	6,1	11,6	6,6	18,8	4,8	45
4,7	5,3	9,4	4,8	18,5	8,8	17,4	17,1	2,9	6,1	7,6	4,9	13,8	4,9	46
50,9	52,8	51,7	67,4	56,5	54,0	64,8	63,4	53,1	51,5	60,0	61,7	59,5	48,8	47
48,1	50,8	51,2	49,2	56,2	49,1	51,9	60,9	42,6	53,4	51,1	45,3	53,6	39,7	48
39	38	69	33	148	50	155	100	40	46	76	33	118	46	49
47	43	75	43	161	60	181	114	45	50	84	37	137	48	50
30,5	24,7	37,3	27,6	82,4	40,3	86,4	66,2	29,8	31,0	47,0	25,3	70,5	23,0	51
31,2	27,0	40,9	30,6	87,6	46,2	93,0	72,9	35,6	32,3	50,4	28,8	76,3	22,9	52
6	6	10	6	19	11	21	14	6	4	9	6	17	4	53
16	9	13	12	42	25	47	33	10	10	27	12	30	6	54
3,1	2,5	3,9	3,9	9,9	5,8	9,5	7,4	2,9	1,8	4,3	2,3	7,7	1,7	55
5,5	3,8	5,1	6,0	16,4	9,6	15,7	14,0	4,8	3,6	8,9	4,3	13,3	2,2	56
34	58	79	44	132	86	125	96	56	52	79	55	121	37	57
43	71	98	65	141	97	131	108	60	66	84	52	157	44	58
8,8	11,2	16,5	12,6	35,2	21,7	26,0	25,1	14,1	8,8	16,9	11,5	25,7	7,4	59
9,4	12,4	17,8	16,5	37,2	24,4	29,2	28,2	16,5	11,7	19,2	13,7	32,2	8,3	60

dotyczą szkół i uczniów w szkołach dla dzieci i młodzieży; patrz uwagi ogólne działu „Szkolnictwo i wychowanie” ust. 2—4 na

III. WAŻNIEJSZE DANE O MIASTACH LICZĄCYCH W 1992 R. 200 TYS. I WIĘCEJ LUDNOŚCI (dok.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Warszawa	Białystok	Bydgoszcz	Bytom	Częstochowa	Gdańsk	
1	Studentów ^a szkół wyższych w tys.	1985/86	46,7	8,5	7,6	—	4,5	16,8
2		1992/93	73,3	13,7	10,2	—	7,1	26,5
3	Biblioteki publiczne (łącznie z filiami; stan w dniu 31 XII)	1985	189	20	46	26	27	36
4		1992	189	16	37	24	27	37
5	Liczba ludności (stan w dniu 31 XII) na 1 placówkę biblioteczną	1985	8780	12541	7966	9189	9226	13017
6		1992	8701	17131	10367	9552	9613	12478
7	Księgozbiór bibliotek publicznych (stan w dniu 31 XII) na	1985	2524	2396	2815	2127	2378	2242
8	1000 ludności w wol.	1992	2778	2472	2937	2424	2782	2374
9	Kina stałe (stan w dniu 31 XII)	1985	49	4	16	7	4	14
10		1992	31	4	6	2	4	10
11	Miejsca na widowni w kinach stałych (stan w dniu 31 XII) na	1985	14,3	7,2	11,9	9,0	8,4	10,1
12	1000 ludności	1992	8,9	6,7	7,3	3,1	6,4	7,3
13	Placówki pocztowo-telekomunikacyjne (stan w dniu 31 XII) na	1985	0,8	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2
14	10 tys. ludności	1992	0,8	1,0	0,8	1,1	1,1	2,1
15	Abonenci telefoniczni ^b (stan w dniu 31 XII) na 1000 ludności	1985	206	110	143	53	71	112
16		1992	271	204	231	64	133	155
	Liczba ludności (stan w dniu 31 XII) na 1:							
17	lekarza	1985	254	256	434	372	372	369
18		1992	239	221	385	362	323	308
19	lekarza dentystę	1985	1280	1300	2013	2463	1993	1240
20		1992	1766	1293	1987	2762	1952	1378
21	pielęgniarkę	1985	156	124	212	197	176	176
22		1992	155	121	182	165	156	158
23	przychodnię	1985	5905	3919	3628	4978	4370	3749
24		1992	5204	3655	4038	4409	4635	3607
25	łóżko w szpitalach ogólnych	1985	123	93	166	119	138	126
26		1992	131	97	151	112	139	115
27	Apteki (stan w dniu 31 XII)	1985	164	23	30	20	25	41
28		1992	189	37	59	28	50	68
29	Liczba ludności na 1 aptekę (stan w dniu 31 XII) w tys. . .	1985	10,1	10,9	12,2	11,9	10,0	11,4
30		1992	8,7	7,4	6,5	8,2	5,2	6,8
31	Domy pomocy społecznej (stan w dniu 31 XII)	1985	23	2	2	—	4	3
32		1992	27	2	2	4	3	3
33	Miejsca w domach pomocy społecznej (stan w dniu 31 XII)	1985	2956	405	249	—	371	295
34		1992	2959	360	249	454	268	281
35	Żłobki (stan w dniu 31 XII)	1985	97	20	20	15	6	20
36		1992	55	10	16	10	5	16
37	Miejsca w żłobkach (stan w dniu 31 XII)	1985	6205	1565	1455	895	440	1385
38		1992	3465	750	1105	420	325	974
39	Dzieci w żłobkach (stan w dniu 31 XII) na 1000 dzieci w wieku	1991	75,8	78,7	77,0	30,0	26,8	52,5
40	do 3 lat	1992	78,8	43,6	53,7	50,2	23,0	41,6
41	Miejsca noclegowe w hotelach (stan w dniu 31 VII)	1985	6127	279	853	164	701	1783
42		1992	7716	296	930	118	715	1578
	Wybrane grupy podmiotów gospodarczych (stan w dniu 31 XII):							
43	przedsiębiorstwa państwowe	1990	412	105	137	43	58	158
44		1992	350	80	114	45	62	114
45	przedsiębiorstwa komunalne	1992	65	9	5	2	1	9
	spółki prawa handlowego:							
46	Skarbu Państwa	1990	56	—	—	—	1	2
47		1992	111	8	8	3	3	26
48	państwowych osób prawnych	1990	134	11	30	4	13	51
49		1992	283	3	36	3	2	26
50	z udziałem kapitału zagranicznego	1990	479	5	29	4	10	47
51		1992	2158	36	122	16	76	359
52	spółki prywatne krajowe	1990	5672	338	785	126	315	1859
53		1992	10847	638	1337	257	561	2949
54	spółdzielnie	1990	1210	109	122	29	88	323
55		1992	1337	108	136	35	92	330
56	przedsiębiorstwa zagraniczne drobnej wytwórczości . . .	1990	108	10	9	2	2	10
57		1992	103	5	9	2	2	5

^a Studiów dziennych; łącznie ze studentami filii i wydziałów zamiejscowych szkół wyższych mających siedzibę w innych miastach.

Gdynia	Gliwice	Katowice	Kielce	Kraków	Lublin	Łódź	Poznań	Radom	Sosno- wicz	Szcze- cin	Toruń	Wroc- ław	Zabrze	Lp.
1,7 2,1	7,8 9,2	17,1 24,3	6,3 10,0	36,0 56,0	24,8 35,2	17,8 22,6	23,6 30,1	1,4 4,5	3,6 2,9	10,0 14,1	6,7 10,2	25,3 34,1	— 3,1	1 2
21 20	26 26	38 41	24 17	77 71	38 36	102 95	63 71	20 16	19 20	63 55	28 21	82 88	21 24	3 4
11738 12509	8066 8246	9561 8778	8473 12568	9612 10479	8605 9733	8312 8825	9129 8210	10823 14398	13497 12564	6227 7571	6832 9610	7771 7280	9448 8480	5 6
2640 2752	1791 2046	1815 2546	2489 2498	2146 2341	2120 2245	3014 3063	2416 2602	1997 1942	2162 2648	3715 4239	3873 4392	2786 2976	2529 2815	7 8
9 3	8 3	19 9	8 3	25 19	9 9	32 13	16 10	8 6	8 1	23 10	8 6	24 12	9 2	9 10
13,3 7,6	14,3 5,2	28,3 8,6	11,5 6,8	11,5 8,0	10,6 8,3	13,1 5,8	8,9 6,7	12,2 6,2	11,8 2,4	17,6 7,8	13,8 8,5	15,0 9,8	18,7 4,3	11 12
1,4 0,6	1,1 0,9	1,0 1,1	1,4 1,1	1,0 1,0	1,9 1,5	1,0 1,1	1,1 1,8	0,7 0,7	0,9 0,9	1,2 0,9	1,1 0,5	1,0 1,1	0,9 0,8	13 14
128 173	67 92	115 161	156 215	110 194	130 190	129 209	123 189	94 147	45 87	137 181	87 170	129 167	48 62	15 16
444 372	463 379	210 172	315 272	290 258	263 222	279 257	296 266	433 347	500 342	235 234	404 353	280 267	273 272	17 18
1485 1480	1651 1848	1288 1469	1452 1682	1558 1557	1357 1283	1169 1312	1201 1340	1882 1952	2192 2645	1014 1076	1635 1851	1254 1292	1154 1094	19 20
256 249	221 199	127 107	150 147	165 145	138 119	184 163	154 142	171 159	178 133	156 147	195 172	146 135	155 142	21 22
5359 5003	3382 3458	3865 4336	3389 3885	3442 3895	3593 3808	4439 4483	3595 3912	4706 4902	4663 4569	4264 4842	3037 3105	3093 3426	4049 6167	23 24
183 183	181 156	95 83	171 174	113 109	98 93	137 121	106 104	196 214	161 109	99 107	142 149	97 100	120 124	25 26
24 39	17 25	39 57	20 30	65 122	33 91	75 140	57 84	17 28	25 43	33 46	20 31	56 100	22 22	27 28
10,3 6,4	12,3 8,6	9,3 6,3	10,2 7,1	11,4 6,1	9,9 3,9	11,3 6,0	10,1 6,9	12,7 8,2	10,3 5,8	11,9 9,1	9,6 6,5	11,4 6,4	9,0 9,3	29 30
2 2	4 5	2 3	6 6	13 16	4 5	12 13	9 9	1 4	2 2	2 2	2 2	9 10	3 4	31 32
370 359	481 351	200 291	805 805	2279 2562	507 544	2167 2289	950 905	245 489	170 170	282 338	113	890 949	276 343	33 34
9 4	16 5	18 17	13 7	31 30	17 12	60 31	31 21	12 4	14 9	29 12	11 6	54 26	9 5	35 36
615 230	743 338	1361 1126	880 500	2085 2055	1385 815	4465 1800	2062 1220	765 295	604 375	2040 1055	555 400	3571 1675	515 205	37 38
41,0 25,9	47,3 69,4	58,9 53,1	56,2 39,6	76,7 61,8	70,3 47,3	84,5 66,5	63,4 53,8	21,8 16,8	34,6 39,9	86,8 73,1	56,8 47,2	85,0 69,6	36,7 27,5	39 40
809 823	160 236	2147 2372	483 1194	2519 4029	576 1367	1756 1771	2939 3294	— —	340 514	1381 1555	611 580	1855 2261	95 28	41 42
44 28 3	74 64 1	185 148 —	82 94 11	210 183 17	127 107 17	264 239 18	201 172 3	63 52 10	42 39 —	136 109 6	60 44 2	220 173 1	29 27 1	43 44 45
1 13	1 7	3 15	1 5	1 15	— 5	9 15	4 12	— 1	— 5	2 13	2 8	1 21	— 6	46 47
20 11	19 10	34 19	11 6	43 31	21 11	51 27	74 63	10 8	6 4	42 21	11 5	51 21	3 2	48 49
22 179	10 40	26 123	10 41	67 354	11 78	60 326	95 505	6 26	— 16	78 382	8 52	55 386	11 20	50 51
661 1158	316 538	980 1682	416 684	1460 2628	713 1225	1225 2052	1703 2666	326 507	186 320	646 1196	430 556	961 1863	126 226	52 53
92 92	37 48	111 120	114 105	355 397	207 221	257 239	329 275	112 117	21 26	246 250	120 107	339 368	19 16	54 55
13 10	7 4	7 6	2 2	26 13	14 11	34 33	54 46	8 6	— —	7 8	3 2	12 8	3 3	56 57

b Telefonii przewodowej.

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R.

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Powierzchnia ogólna w km ²	Rejony administracyjne	Gminy				Miasta	Miejscowości wiejskie	Sołectwa	Pobór wody — w odsetkach — na cele	
				ogółem	miejskie	miejskowo-wiejskie	wiejskie				produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem)	gospodarki komunalnej
stan w dniu 1 I 1993								stan w dniu 31 XII				
1	POLSKA	312685	267	2465	308^b	535	1622	836	56851	39223	100,0	100,0
2	Warszawskie	3788	7	54	22 ^b	13	19	28	861	685	2,9	9,2
3	Białkopodlaskie	5348	3	40	4	2	34	6	689	665	0,0	0,2
4	Białostockie	10055	6	55	5	12	38	17	1890	1422	0,1	1,6
5	Bielskie	3704	5	59	8	10	41	18	679	289	0,8	3,1
6	Bydgoskie	10349	5	59	3	25	31	28	1829	959	2,0	2,7
7	Chełmskie	3866	3	30	4	—	26	4	668	496	0,1	0,3
8	Ciechanowskie	6362	5	51	5	4	42	9	1575	1294	0,1	0,5
9	Częstochowskie	6182	6	58	4	13	41	17	1289	747	0,3	1,4
10	Elbląskie	6103	4	42	5	13	24	18	1039	547	1,0	1,3
11	Gdańskie	7394	8	63	16	5	42	21	1308	697	1,0	4,2
12	Gorzowskie	8484	6	40	2	19	19	21	1071	541	0,4	1,0
13	Jeleniogórskie	4379	3	40	12	13	15	25	404	353	0,5	1,4
14	Kaliskie	6512	7	58	3	17	38	20	1346	923	0,1	1,2
15	Katowickie	6650	12	91	35	14	42	49	615	459	4,6	20,9
16	Kieleckie	9211	6	78	4	15	59	19	2097	1600	0,3	2,5
17	Konińskie	5139	4	47	4	14	29	18	1415	906	22,3	0,6
18	Koszalińskie	8470	6	41	6	11	24	17	1264	540	0,1	1,2
19	Krakowskie	3254	3	39	1	10	28	11	678	577	5,4	3,5
20	Krośnieńskie	5702	3	43	3	9	31	12	582	441	0,1	0,8
21	Legnickie	4037	3	37	6	5	26	11	576	444	0,7	1,5
22	Leszczyńskie	4154	5	32	2	18	12	20	825	578	0,0	0,8
23	Lubelskie	6792	6	69	6	10	53	16	1265	1174	1,5	2,1
24	Łomżyńskie	6684	5	46	5	7	34	12	1477	1336	0,1	0,3
25	Łódzkie	1523	3	17	6	2	9	8	353	253	0,3	4,9
26	Nowosądeckie	5576	4	55	8	6	41	14	637	466	0,1	1,0
27	Olsztyńskie	12327	10	58	10	12	36	22	2029	1006	0,2	1,7
28	Opolskie	8535	7	65	3	26	36	29	1367	902	0,8	1,9
29	Ostrołęckie	6498	5	44	4	5	35	9	1499	1058	6,1	0,3
30	Piłskie	8205	7	43	6	18	19	24	832	559	0,1	0,8
31	Piotrkowskie	6266	5	56	4	6	46	10	1813	1093	1,3	0,9
32	Płockie	5117	4	48	5	4	39	9	1556	1167	0,4	0,8
33	Poznańskie	8151	8	62	5	29	28	34	1538	1042	0,4	3,8
34	Przemyskie	4437	4	41	6	4	31	10	580	394	0,1	0,6
35	Radomskie	7294	6	63	2	14	47	16	2063	1478	11,3	1,1
36	Rzeszowskie	4397	5	47	4	9	34	13	546	390	0,2	1,3
37	Siedleckie	8499	6	74	7	6	61	13	2042	1704	0,1	0,5
38	Sieradzkie	4869	4	42	2	7	33	9	1422	930	0,1	0,5
39	Skiernewickie	3960	5	43	6	2	35	8	1073	869	0,1	0,4
40	Słupskie	7453	5	37	6	5	26	11	1046	468	0,1	0,8
41	Suwalskie	10490	9	48	5	10	33	15	1786	1187	0,1	0,8
42	Szczecińskie	9982	7	54	3	28	23	31	1316	748	18,4	3,2
43	Tarnobrzесьkie	6283	7	55	3	12	40	15	1241	933	13,5	0,6
44	Tarnowskie	4151	4	47	3	6	38	9	632	536	0,6	1,0
45	Toruńskie	5348	4	49	8	5	36	13	932	619	0,1	2,0
46	Wałbrzyskie	4168	6	45	15	16	14	31	568	433	0,3	2,3
47	Włocławskie	4402	5	46	8	6	32	14	1178	763	0,2	0,8
48	Wrocławskie	6287	6	40	3	14	23	17	1187	879	0,5	3,7
49	Zamojskie	6980	4	57	4	4	49	8	1140	966	0,1	0,4
50	Zielonogórskie	8868	6	57	7	20	30	27	1033	707	0,1	1,6

a Dane szacunkowe. b W tym 8 gmin — dzielnic.

Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód powierzchniowych na 1 km ² w dam ³	Zanieczyszczenia powietrza przez zakłady szczególnie uciążliwe				Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska nagromadzone na terenach zakładów na 1 km ² w t	Ludność ^a						Kobiety na 100 mężczyzn	Lp.
	emisja SO ₂ na 1 km ² w t	zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	ogółem			z liczby ogółem w %							
			w tys.	na 1 km ²		w wieku		w miastach					
						przedprodukcyjnym	produkcyjnym						
pyłowych		gazowych		stan w dniu 31 XII									
11,1	6	96,8	21,4	5704	38418,1	123	29,1	57,7	61,7	105,4	1		
88,8	14	95,8	0,7	1459	2409,1	636	23,6	60,6	88,8	113,0	2		
1,3	0	92,0	—	0	308,5	58	31,1	53,1	36,7	101,7	3		
3,8	1	96,1	0,1	163	697,9	69	28,6	56,5	61,9	104,6	4		
16,7	4	95,5	62,4	2690	907,3	245	29,7	57,6	48,7	105,5	5		
15,1	4	94,9	1,5	4328	1123,0	109	29,8	57,9	65,1	105,8	6		
3,2	1	94,5	—	136	249,4	65	30,7	54,2	43,1	104,8	7		
1,8	0	91,3	—	6	434,4	68	31,0	55,1	37,7	101,9	8		
6,3	2	92,8	0,0	1136	781,9	126	27,3	57,9	52,8	104,4	9		
11,0	1	95,7	12,5	247	486,1	80	32,2	57,0	62,3	103,2	10		
14,7	4	95,8	16,8	2124	1437,7	194	29,3	59,0	75,8	105,0	11		
4,9	1	85,6	0,0	205	506,1	60	31,3	57,5	62,7	103,1	12		
12,6	38	97,6	0,2	2546	522,0	119	28,5	58,3	66,9	106,1	13		
4,2	1	86,6	0,4	15	718,0	110	30,2	56,1	46,8	105,5	14		
103,0	55	97,0	19,5	114722	3953,0	594	27,9	60,8	87,0	104,7	15		
7,7	2	98,3	1,2	6155	1135,6	123	28,9	56,2	47,3	104,2	16		
27,3	26	95,4	0,1	7951	475,6	93	30,7	56,3	41,6	102,8	17		
3,7	0	90,3	—	5	514,4	61	31,0	58,4	63,7	103,5	18		
35,0	16	95,0	0,7	20665	1232,4	379	26,5	59,3	68,5	108,3	19		
3,6	1	89,3	64,3	22	501,7	88	32,1	54,9	35,0	104,2	20		
17,9	9	96,9	87,6	96035	519,8	129	30,9	59,3	70,4	103,5	21		
2,7	0	81,2	2,8	23	392,7	95	31,3	55,7	48,4	104,5	22		
11,8	4	94,9	11,7	979	1021,4	150	28,7	57,4	58,9	106,8	23		
1,9	1	89,5	—	5	352,2	53	31,8	53,4	41,2	99,8	24		
77,7	25	93,7	0,3	777	1130,7	742	22,7	60,2	93,1	115,3	25		
4,1	0	88,9	12,1	1446	716,2	128	33,7	54,5	35,7	103,2	26		
3,6	0	95,3	—	53	762,5	62	32,0	57,7	59,8	103,7	27		
11,3	4	97,4	17,4	3350	1026,0	120	28,9	59,6	52,9	104,5	28		
3,7	6	97,9	0,4	1320	404,1	62	32,1	54,6	34,5	99,8	29		
2,3	0	78,3	0,7	8	487,3	59	32,3	56,3	56,3	102,5	30		
11,2	52	99,1	1,0	4237	644,1	103	29,1	56,1	49,7	104,4	31		
8,4	10	89,6	0,4	36	520,4	102	28,7	57,5	48,8	104,3	32		
11,2	2	91,9	0,5	102	1341,4	165	28,7	58,2	71,0	107,8	33		
4,2	1	87,4	1,2	42	411,5	93	31,8	54,1	38,7	105,2	34		
5,2	8	97,9	0,2	2984	759,6	104	30,6	55,0	47,6	103,4	35		
7,8	2	92,0	1,5	76	735,3	167	31,7	55,6	41,7	104,7	36		
2,2	0	77,1	—	2	658,4	77	30,9	53,6	31,9	101,1	37		
3,0	1	97,6	—	11	411,5	85	28,6	55,9	37,5	103,1	38		
4,3	1	88,9	0,2	29	423,1	107	28,2	56,8	47,7	104,5	39		
2,9	0	68,6	0,1	58	421,1	57	32,6	57,3	55,4	102,6	40		
2,3	0	89,0	—	1	480,1	46	33,1	55,6	55,9	100,4	41		
11,4	7	95,5	5,4	6663	981,4	98	28,7	60,0	76,2	103,5	42		
12,6	13	98,5	0,8	10315	606,4	97	30,4	55,2	39,3	102,2	43		
12,8	3	94,7	34,1	618	683,4	165	32,4	54,8	35,6	103,5	44		
9,3	2	88,6	9,3	43	665,1	124	30,5	57,5	63,0	107,0	45		
16,8	3	88,2	2,2	28804	742,4	178	27,7	58,6	74,0	107,4	46		
6,2	3	70,8	37,5	36	433,4	98	29,7	56,7	47,2	105,2	47		
15,7	4	94,5	5,6	1453	1131,6	180	26,8	59,7	74,0	107,1	48		
1,7	0	90,6	—	2	493,7	71	30,0	53,5	29,6	103,1	49		
4,4	1	80,5	0,1	66	667,2	75	30,9	57,4	61,9	104,6	50		

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (cd.)

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Małżeń- stwa	Rozwody	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost natu- ralny	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	Saldo migracji wewnętrz- nych i zagra- nicznych w tys.	ogółem	
									w tys.	na 1000 ludności
1	POLSKA	5,7	0,8	13,4	10,2	3,2	14,3	-11,6	15494,5	403,3
2	Warszawskie	5,1	1,3	9,5	11,8	-2,3	13,4	+6,9	969,9	402,6
3	Białkopodlaskie	5,8	0,2	15,6	11,6	4,0	13,8	-0,7	145,2	470,7
4	Białostockie	5,5	0,7	13,3	10,9	2,4	13,7	+0,1	293,5	420,6
5	Bielskie	5,7	0,5	14,3	9,7	4,6	13,9	+0,7	365,1	402,4
6	Bydgoskie	5,9	0,7	14,0	10,1	3,9	19,1	-0,0	451,9	402,4
7	Chełmskie	5,4	0,5	14,5	11,3	3,2	18,5	-0,4	112,7	451,9
8	Ciechanowskie	6,7	0,4	15,9	10,9	5,0	15,8	-0,7	174,4	401,4
9	Częstochowskie	5,8	0,7	12,5	11,3	1,2	12,9	-0,6	335,9	429,6
10	Elbląskie	5,9	1,2	15,0	8,8	6,2	11,5	-0,8	157,2	323,4
11	Gdańskie	5,6	1,2	13,3	9,3	4,0	13,3	+0,3	515,9	358,8
12	Gorzowskie	5,6	1,2	14,2	8,8	5,4	17,2	+0,0	189,2	373,8
13	Jeleniogórskie	5,3	1,3	12,1	9,7	2,4	14,6	-0,7	193,7	371,1
14	Kaliskie	6,2	0,5	14,9	11,2	3,7	18,1	-0,5	294,2	409,7
15	Katowickie	4,9	0,8	11,2	10,0	1,2	16,0	+2,0	1595,7	403,7
16	Kieleckie	6,0	0,4	13,5	10,7	2,8	12,0	-2,8	491,9	433,2
17	Konińskie	7,0	0,6	15,8	10,9	4,9	13,9	-0,7	197,7	415,7
18	Koszalińskie	5,7	0,8	14,1	8,6	5,5	13,3	-0,2	178,0	346,1
19	Krakowskie	5,3	0,9	12,4	10,6	1,8	13,7	+1,5	536,7	435,5
20	Krośnieńskie	5,7	0,4	15,8	9,3	6,5	13,5	-0,4	216,1	430,7
21	Legnickie	5,7	1,2	13,1	7,9	5,2	15,2	+0,3	214,6	412,8
22	Leszczyńskie	6,1	0,4	15,7	10,1	5,6	15,4	-0,1	157,9	402,0
23	Lubelskie	5,6	0,5	13,5	10,5	3,0	13,9	+0,1	450,0	440,6
24	Łomżyńskie	6,2	0,5	15,9	10,5	5,4	15,1	-1,1	152,4	432,7
25	Łódzkie	5,1	1,5	9,5	13,7	-4,2	15,9	+0,5	417,3	369,1
26	Nowosądeckie	6,6	0,3	18,4	8,6	9,8	12,5	-0,8	312,0	435,6
27	Olsztyńskie	5,7	1,0	14,6	8,3	6,3	11,6	-0,7	272,5	357,4
28	Opolskie	5,1	0,7	12,1	9,2	2,9	17,1	-0,4	393,7	383,7
29	Ostrołęckie	6,9	0,4	16,6	9,9	6,7	14,4	-1,0	166,4	411,8
30	Piłskie	6,0	0,7	15,1	9,7	5,4	14,3	-0,5	168,3	345,4
31	Piotrkowskie	6,2	0,6	13,8	11,6	2,2	13,0	-0,3	280,2	435,0
32	Płockie	6,6	0,9	13,9	11,0	2,9	16,1	-0,8	216,9	416,8
33	Poznańskie	5,5	1,0	12,8	11,0	1,8	12,6	+2,4	563,8	420,3
34	Przemyskie	6,1	0,5	16,4	10,8	5,6	14,3	-1,1	178,1	432,8
35	Radomskie	6,0	0,6	14,6	10,4	4,2	13,4	-0,9	322,8	425,0
36	Rzeszowskie	5,6	0,5	15,8	9,1	6,7	13,4	+0,4	325,4	442,5
37	Siedleckie	6,2	0,5	15,6	10,9	4,7	12,7	-1,4	290,2	440,7
38	Sieradzkie	6,5	0,7	14,3	11,6	2,7	11,6	-1,0	186,2	452,5
39	Skierniewickie	6,0	0,8	13,2	11,1	2,1	11,4	+0,1	170,6	403,3
40	Stupskie	5,7	1,1	15,3	8,3	7,0	15,4	-0,5	144,5	343,1
41	Suwańskie	6,2	0,8	16,7	8,6	8,1	13,8	-0,9	165,1	343,9
42	Szczecińskie	5,4	1,4	12,7	8,9	3,8	13,8	-0,1	368,1	375,1
43	Tarnobrzeskie	5,7	0,4	15,0	10,4	4,6	13,1	-0,3	286,7	472,8
44	Tarnowskie	6,2	0,3	16,5	9,5	7,0	13,9	-1,0	291,8	427,0
45	Toruńskie	5,9	0,9	14,3	9,8	4,5	17,3	-0,9	241,8	363,5
46	Wałbrzyskie	5,2	1,1	11,3	10,2	1,1	15,0	-1,4	264,6	356,4
47	Włocławskie	6,6	1,0	14,9	11,1	3,8	16,8	-1,1	175,8	405,6
48	Wrocławskie	5,2	1,1	11,1	9,5	1,6	14,8	+0,1	422,0	372,9
49	Zamojskie	5,9	0,4	15,0	11,6	3,4	10,3	-1,4	237,1	480,2
50	Zielonogórskie	5,7	0,9	13,8	9,3	4,5	13,6	-0,8	242,8	363,9

a Obliczona jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności czynnej zawodowo; stan w dniu 31 XII.

Pracujący (stan w dniu 31 XII)					Bezrobotni zarejestrowani w tysiącach (stan w końcu grudnia)		Stopa bezrobocia ^a w %	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto w tys. zł			Lp.
w % ogółem					ogółem	w tym zwolnieni z przyczyn zakładu pracy		w tym			
przemysł	budownictwo	rolnictwo	transport	handel				przemysł	budownictwo		
25,2	7,0	28,9	3,8	10,4	2509,3	603,6	13,6	2897,3	2982,5	3021,7	1
24,2	9,7	7,5	4,1	14,1	65,1	14,5	5,9	3534,5	3129,9	3715,1	2
11,0	4,6	53,5	4,4	7,8	17,7	5,0	11,1	2505,8	2318,8	2278,6	3
17,4	5,5	40,6	3,8	8,7	38,6	9,2	11,4	2661,0	2455,2	2739,0	4
30,7	6,5	26,7	3,9	10,4	32,6	11,4	7,9	2670,0	2698,7	2568,1	5
30,9	6,7	21,7	4,2	13,0	97,2	21,6	17,4	2642,0	2598,3	2777,9	6
14,4	5,2	48,0	3,8	8,3	12,8	3,5	10,2	2544,4	2419,2	2302,3	7
13,3	4,0	52,6	2,9	8,1	44,6	12,5	19,8	2555,3	2375,7	2985,1	8
27,8	6,8	32,0	3,4	10,7	51,8	11,3	13,9	2533,2	2396,1	2784,0	9
22,5	6,6	28,6	3,6	11,0	46,0	10,0	21,4	2738,3	2938,4	2386,5	10
24,9	9,6	13,9	8,0	12,2	91,8	18,8	14,7	3048,8	3103,5	3182,4	11
22,0	7,2	26,1	4,4	11,3	45,0	5,7	18,7	2601,5	2400,8	2897,4	12
32,3	6,0	17,4	4,2	11,6	41,4	9,9	17,4	2725,8	2783,8	2729,1	13
25,8	5,2	37,0	3,8	9,0	50,9	13,5	14,4	2496,5	2438,1	2342,3	14
44,9	9,1	8,0	3,8	9,9	148,3	32,5	8,6	3530,2	4065,6	3429,7	15
20,6	5,1	43,1	4,0	7,9	85,4	21,7	14,1	2571,9	2497,9	2803,3	16
22,8	5,9	43,6	2,4	8,4	36,7	5,9	15,5	2929,6	3305,9	2882,8	17
21,3	7,8	23,1	5,6	11,6	60,7	18,5	24,1	2639,6	2475,5	2622,5	18
21,4	11,8	22,6	3,3	11,3	52,8	9,8	8,9	2843,3	2864,1	3017,3	19
20,0	5,9	43,5	3,3	7,0	38,7	12,7	14,9	2586,7	2558,3	2921,8	20
32,7	8,8	19,0	3,5	12,7	43,5	9,0	17,0	3025,9	3520,6	2897,1	21
21,8	5,4	36,8	3,7	12,5	22,1	4,1	12,3	2535,4	2495,3	2616,0	22
18,5	6,7	37,1	3,0	10,9	58,9	9,2	11,4	2727,5	2691,6	2890,1	23
9,4	3,1	62,7	1,5	6,3	28,5	5,2	15,4	2511,7	2354,0	2311,7	24
36,1	6,5	7,7	2,3	13,3	92,2	36,0	16,4	2749,2	2548,6	2876,5	25
15,1	4,9	47,5	3,5	8,8	49,5	10,4	13,5	2446,5	2276,5	2566,5	26
19,8	5,7	27,2	4,8	13,2	87,6	21,9	23,6	2709,8	2663,8	2670,2	27
26,0	7,4	27,2	4,0	10,8	56,2	14,8	12,1	2745,2	2717,8	2897,0	28
13,8	3,9	54,6	3,1	7,0	31,1	6,7	15,3	2760,7	3068,4	2711,8	29
23,6	5,7	29,4	4,4	11,0	44,3	12,0	19,7	2573,9	2345,6	2954,7	30
27,1	5,0	38,7	3,5	8,0	60,1	13,0	17,3	2784,6	2932,9	2939,3	31
19,4	6,4	44,1	3,2	8,2	52,0	13,9	18,5	2891,1	3153,7	2936,3	32
25,9	9,3	17,0	3,8	14,5	47,4	9,0	7,9	2854,9	2766,6	3081,0	33
15,8	4,3	48,3	3,9	8,1	31,3	10,0	15,1	2451,9	2331,8	2316,8	34
21,3	5,0	46,3	2,6	7,3	56,1	15,3	14,1	2522,3	2413,3	2471,6	35
21,4	6,4	38,4	2,3	11,3	57,9	16,0	15,4	2466,3	2356,1	2470,4	36
15,6	3,9	56,2	3,0	6,2	41,3	7,3	12,4	2615,5	2539,0	2754,4	37
17,7	3,7	48,8	3,5	8,3	29,2	4,8	13,3	2498,5	2329,6	2301,8	38
18,3	3,9	47,7	3,1	8,3	24,1	5,4	11,5	2567,6	2426,1	2743,9	39
25,3	6,7	23,1	3,8	12,2	45,8	13,3	23,2	2576,4	2287,8	2491,7	40
15,7	4,2	43,1	3,0	8,7	56,0	14,0	23,7	2602,6	2404,7	2724,6	41
24,3	8,6	16,5	8,3	12,8	50,9	13,0	11,6	2981,0	3059,6	3305,6	42
20,5	5,6	49,0	2,5	7,3	40,0	10,0	12,2	2664,7	2852,0	2450,1	43
20,4	4,8	45,9	2,8	8,6	46,2	15,7	13,5	2558,5	2695,4	2161,2	44
25,1	7,1	29,6	3,9	10,5	56,7	15,7	18,2	2540,0	2472,5	2532,5	45
35,1	5,5	16,4	4,2	12,2	73,5	17,5	21,0	2717,8	2821,8	2530,6	46
20,0	6,0	41,9	2,4	8,9	44,0	6,9	19,7	2486,8	2367,2	2542,2	47
24,7	9,8	17,9	3,7	10,1	51,3	11,3	10,1	2846,2	2763,2	3016,5	48
9,4	2,8	61,9	3,0	5,9	31,2	4,3	11,4	2430,1	2350,5	2352,7	49
27,1	6,3	22,9	4,8	12,6	42,3	9,9	14,1	2682,5	2578,3	2934,1	50

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (cd.)

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Nakłady inwestycyjne* (ceny bieżące)				
		ogółem w mld zł	w % ogółem			
			przemysł	rolnictwo	transport	gospodarka mieszkaniowa oraz nie- materialne usługi komunalne
1	P O L S K A	201597,4	33,8	5,9	4,5	22,6
2	Warszawskie	26440,7	20,0	1,0	10,2	18,5
3	Białkopodlaskie	1666,9	40,4	11,2	3,8	23,0
4	Białostockie	2692,5	22,1	12,8	2,4	33,6
5	Bielskie	7874,0	67,8	2,0	1,6	11,2
6	Bydgoskie	6400,2	41,9	5,2	3,9	18,1
7	Chełmskie	1223,9	37,8	9,6	1,0	28,0
8	Ciechanowskie	1450,7	19,5	14,5	2,5	35,5
9	Częstochowskie	3266,0	26,7	7,4	3,5	26,8
10	Elbląskie	2562,4	37,6	4,2	2,3	26,3
11	Gdańskie	7295,0	23,8	2,4	12,3	22,9
12	Gorzowskie	1655,4	19,0	3,1	6,5	32,1
13	Jeleniogórskie	2237,5	39,7	5,5	2,3	25,0
14	Kaliskie	2634,1	33,7	13,5	1,5	24,1
15	Katowickie	24103,0	54,8	1,4	2,4	13,1
16	Kieleckie	4530,2	29,3	14,0	2,9	25,2
17	Konińskie	2385,0	27,7	13,6	2,6	27,6
18	Koszalińskie	2114,8	31,3	4,9	7,8	21,8
19	Krakowskie	7605,8	34,5	3,0	3,8	20,8
20	Krośńskie	1604,9	43,4	4,3	2,2	21,0
21	Legnickie	3762,9	52,4	3,2	1,6	11,2
22	Leszczyńskie	1387,2	36,5	8,8	2,3	20,3
23	Lubelskie	5387,9	20,5	10,3	2,0	40,0
24	Łomżyńskie	1397,7	17,2	23,3	2,8	35,1
25	Łódzkie	4704,1	31,3	5,0	1,0	20,0
26	Nowosądeckie	3323,2	29,8	4,4	3,2	28,8
27	Olsztyńskie	2641,7	20,8	6,9	3,9	23,3
28	Opolskie	5519,1	51,7	6,0	3,6	16,7
29	Ostrołęckie	1470,3	22,4	15,8	3,0	32,9
30	Pilskie	1642,9	41,4	6,2	3,2	24,6
31	Piotrkowskie	5165,4	55,0	6,5	2,3	20,4
32	Płockie	3417,5	50,6	10,5	1,4	18,4
33	Poznańskie	8156,0	24,7	8,1	2,3	23,0
34	Przemyskie	1107,4	16,3	7,7	3,3	38,5
35	Radomskie	2804,9	19,8	14,8	5,0	30,1
36	Rzeszowskie	2709,7	24,1	10,3	3,2	31,8
37	Siedleckie	2395,0	21,0	21,5	4,1	30,7
38	Sieradzkie	1325,6	19,3	23,0	4,5	24,2
39	Skierniewickie	1531,9	17,5	15,8	2,8	37,4
40	Słupskie	1074,4	21,7	7,7	4,8	19,2
41	Suwańskie	1429,1	12,2	6,9	2,7	38,9
42	Szczecińskie	7201,9	19,4	1,2	9,7	18,8
43	Tarnobrzaskie	2793,4	37,0	10,2	1,4	29,2
44	Tarnowskie	2648,5	35,8	8,2	3,6	24,4
45	Toruńskie	3112,2	25,6	6,8	7,2	36,6
46	Wałbrzyskie	2307,2	33,1	3,5	4,6	20,1
47	Włocławskie	1573,2	31,0	13,7	2,7	18,9
48	Wrocławskie	5749,5	22,9	6,8	2,2	39,5
49	Zamojskie	1708,7	20,0	10,6	3,3	45,7
50	Zielonogórskie	2405,9	31,4	4,9	5,2	28,3

a Według lokalizacji inwestycji. b Grupowanie metodą przedsiębiorstw. c Patrz uwagi ogólne do działu „Gospodarka Komunalna”.

Środki trwałe ^b — wartość brutto (stan w dniu 31 XII; bieżące ceny ewidencyjne)					Produkcja w mld zł (ceny bieżące)		Sprzedaż energii elektrycznej przez zakłady energetyczne w GW·h			Lp.
ogółem w mld zł	w % ogółem				sprzedana przemysłu ^b	podstawowa podmiotów gospo- darczych budowlano- montażo- wych ^b	ogółem	w tym		
	przemysł	rolnictwo	transport	gospodarka mieszkaniowa oraz nie- materialne usługi komunalne				gospodarstwom domowym ^c	gospodarce komunalnej na oświetlenie ulic	
3551549,3	29,4	21,4	11,9	19,7	983786,6	139717,9	91586	18430	1386	1
404041,2	15,4	3,6	42,0	18,0	94213,1	19030,2	5819	1895	49	2
23283,4	6,2	54,4	11,7	15,0	2071,4	832,6	390	95	8	3
55829,9	20,8	32,6	8,5	21,7	11087,7	1456,7	1001	272	25	4
76139,6	37,7	18,6	6,8	21,0	31810,3	2127,3	2264	494	30	5
94832,9	31,6	23,3	7,6	20,7	37825,5	3998,2	2686	571	47	6
18700,3	18,4	37,2	11,9	17,9	2642,3	530,5	499	78	6	7
31736,9	10,9	47,7	11,3	17,9	4320,7	835,4	553	121	11	8
61094,2	30,8	27,3	8,0	21,7	17457,7	2574,6	1983	388	34	9
47387,5	25,1	31,9	8,9	18,5	9203,0	1423,5	1002	202	16	10
134249,3	25,8	11,4	19,0	23,7	48454,5	8417,0	2688	761	52	11
43773,5	24,7	29,8	9,8	18,3	7809,0	1722,9	1077	247	21	12
48428,8	40,0	13,9	7,9	23,1	12706,4	1436,1	1404	312	17	13
58085,1	22,9	38,3	7,4	19,6	13094,5	1387,9	1248	312	26	14
422819,0	54,4	5,4	2,8	21,9	168688,5	25199,5	17690	2384	171	15
91415,6	33,4	26,6	8,6	17,0	15530,5	2716,7	2612	387	38	16
43508,0	34,6	33,5	8,6	12,4	11363,9	981,7	2154	208	15	17
43558,7	15,4	28,1	12,9	20,9	6943,3	1636,5	989	267	21	18
106748,4	34,6	13,7	4,5	22,9	40158,3	6311,1	2913	642	53	19
37851,5	28,9	28,1	11,8	14,8	8157,2	668,3	656	146	12	20
66019,6	49,9	14,6	6,3	16,3	18868,8	1633,9	3226	230	19	21
33075,7	11,6	47,5	8,3	18,1	6773,4	904,0	597	181	14	22
91027,9	29,6	25,3	5,7	18,1	17663,2	3628,2	2419	343	37	23
29456,6	9,9	54,9	11,1	14,9	3370,5	569,0	504	111	12	24
92893,6	38,6	6,4	1,7	30,8	31379,3	3379,6	2206	732	66	25
40037,6	14,7	31,0	13,3	20,6	7216,4	1524,7	1000	259	20	26
64585,8	16,0	31,6	10,6	20,2	12122,4	1845,6	1229	314	25	27
103090,4	32,7	24,3	6,8	19,3	21149,5	2738,8	3045	491	44	28
28963,6	18,7	43,0	9,9	15,6	5637,7	585,2	644	137	11	29
39054,4	14,5	35,5	10,4	20,1	7430,5	815,6	909	230	18	30
66926,1	47,8	22,6	6,7	12,9	18953,5	1778,1	2036	228	24	31
53807,8	34,8	28,4	12,9	13,1	44551,6	1918,4	1082	173	14	32
122240,6	24,2	22,0	5,4	24,5	45090,8	6961,9	2769	834	67	33
26917,7	15,2	39,4	10,9	17,2	4409,5	560,6	552	111	11	34
56379,3	25,2	35,1	8,3	17,0	13727,7	1795,2	1182	257	29	35
56059,2	30,7	27,5	7,0	18,1	12767,6	1993,9	1002	228	15	36
44987,9	13,1	49,9	9,8	14,8	9278,7	1386,8	1044	247	19	37
32179,1	11,4	44,6	8,9	19,2	6021,3	844,9	845	161	17	38
30479,7	16,3	40,7	9,6	19,2	5418,8	674,9	707	161	13	39
32824,8	18,4	36,0	12,2	17,9	5670,2	921,2	725	213	16	40
37444,7	10,0	40,0	11,5	21,3	4838,7	752,9	724	202	13	41
107371,8	26,3	17,3	15,3	16,8	28810,8	4984,9	2233	523	40	42
56594,6	41,0	28,3	8,2	12,2	12066,8	1406,8	1359	168	16	43
52564,8	34,5	28,5	7,7	12,4	13918,0	870,9	1685	169	21	44
54880,7	27,4	27,1	6,0	21,3	14907,8	1742,7	1409	299	21	45
59803,9	33,3	15,8	6,7	26,6	15526,1	1452,5	1527	386	30	46
35891,1	27,2	34,3	6,9	16,4	7472,4	1459,1	1053	163	12	47
98761,1	25,2	17,6	6,0	26,2	25523,2	5457,4	2413	634	55	48
36737,4	16,0	47,5	10,8	14,8	3653,2	489,5	543	116	12	49
56958,0	25,3	24,3	9,7	17,1	16030,4	1354,0	1289	347	23	50

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (cd.).

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Użytki rolne ^a (stan w czerwcu)		Plony z 1 ha w dt			Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych ^b (stan w czerwcu) w szt				
		ogółem w tys. ha	z liczby ogółem w %		zboża podsta- wowe	ziemniaki	buraki cukrowe	bydło		trzoda chlewna	owce
			grunty orne	gospo- darstwa indywi- dualne				ogółem	w tym krowy		
1	POLSKA	18663,6	76,8	76,4	24,6	133	294	44,1	22,8	118,3	10,0
2	Warszawskie	198,3	71,9	83,7	23,7	134	283	28,0	15,9	63,4	3,5
3	Białkopodlaskie	370,1	70,6	91,1	24,3	167	276	40,7	19,3	125,2	28,2
4	Białostockie	589,6	64,5	88,7	22,2	172	341	51,7	27,5	84,7	18,6
5	Bielskie	182,3	73,9	91,0	28,1	165	357	52,8	31,4	71,2	26,1
6	Bydgoskie	593,4	83,9	69,4	23,7	96	227	41,4	17,6	195,2	18,4
7	Chełmskie	246,6	69,7	83,7	27,8	144	345	35,5	18,5	71,2	13,4
8	Ciechanowskie	471,3	77,3	90,0	23,4	132	348	48,7	27,5	137,4	4,3
9	Częstochowskie	359,3	77,7	86,3	22,2	140	147	41,6	22,9	92,1	9,4
10	Elbląskie	393,5	73,4	50,2	32,7	125	406	35,7	15,2	105,8	6,8
11	Gdańskie	382,9	77,9	70,9	22,4	112	376	38,2	17,6	163,1	6,9
12	Gorzowskie	354,9	75,5	42,2	20,3	82	285	26,1	10,9	113,9	9,4
13	Jeleniogórskie	201,1	58,2	59,6	25,3	161	78	31,8	13,0	59,8	12,4
14	Kaliskie	443,8	83,2	84,3	23,4	121	230	53,7	25,3	202,5	5,8
15	Katowickie	323,3	76,3	73,8	27,6	166	298	44,0	18,7	97,4	17,9
16	Kieleckie	588,6	80,0	92,5	22,8	112	376	51,4	29,7	82,2	7,7
17	Konińskie	375,3	80,9	91,6	18,2	90	284	46,7	23,7	122,4	6,9
18	Koszalińskie	398,8	78,3	41,2	18,5	109	214	26,9	11,5	111,3	6,0
19	Krakowskie	220,7	80,2	90,8	27,5	135	393	50,0	32,9	91,5	9,6
20	Krośnieńskie	241,3	64,8	78,5	27,4	160	411	55,2	31,3	31,0	12,1
21	Legnickie	248,0	79,8	52,8	31,9	138	260	30,4	12,4	109,5	5,5
22	Leszczyńskie	293,3	81,6	62,7	27,9	93	239	57,7	23,6	298,2	18,7
23	Lubelskie	497,3	82,8	96,1	25,9	154	349	45,5	26,3	114,8	8,6
24	Łomżyńskie	450,6	71,1	96,3	21,2	179	342	59,1	33,0	123,9	8,9
25	Łódzkie	99,9	82,1	91,4	19,2	102	278	46,6	22,5	94,5	6,4
26	Nowosądeckie	273,1	64,6	95,0	23,6	158	—	81,3	47,7	33,7	43,5
27	Olsztyńskie	669,7	69,5	52,2	27,8	124	243	39,5	17,3	97,3	5,7
28	Opolskie	535,0	81,7	58,3	35,8	145	292	44,2	17,8	139,8	6,4
29	Ostrołęckie	399,2	65,2	97,5	18,8	126	353	56,6	35,4	104,2	2,7
30	Piłskie	403,3	77,8	56,1	18,1	99	220	31,1	13,6	182,8	6,4
31	Piotrkowskie	390,0	82,0	92,3	19,7	126	200	46,6	29,2	117,5	15,5
32	Płockie	392,7	84,8	90,9	23,1	119	285	45,5	24,7	131,5	4,7
33	Poznańskie	539,7	87,1	56,4	26,8	98	254	44,8	17,8	239,9	21,1
34	Przemyskie	256,0	72,4	77,6	29,8	184	410	47,6	28,7	68,7	6,7
35	Radomskie	505,1	75,7	95,9	20,1	112	369	37,5	24,9	82,8	5,3
36	Rzeszowskie	285,9	73,5	92,9	25,9	156	405	59,0	36,7	74,0	4,6
37	Siedleckie	594,9	77,3	97,3	22,8	149	348	49,8	31,1	124,9	11,9
38	Sieradzkie	348,6	80,7	95,4	17,5	110	269	51,5	28,0	97,7	9,5
39	Skierniewickie	309,7	83,5	90,8	20,7	110	224	43,9	27,2	107,7	5,4
40	Śląskie	330,3	77,5	47,0	15,8	114	157	26,4	11,8	108,9	5,3
41	Suwalskie	536,7	65,1	67,1	20,7	113	199	49,3	21,9	87,6	7,6
42	Szczecińskie	522,6	76,2	35,8	26,0	113	289	31,1	12,4	102,0	11,0
43	Tarnobrzeskie	375,9	79,0	96,6	25,7	144	366	45,3	28,1	75,0	2,7
44	Tarnowskie	286,4	77,6	94,3	28,8	168	312	58,3	37,0	85,8	9,7
45	Toruńskie	364,8	86,9	78,4	33,2	140	286	46,1	20,1	227,7	6,6
46	Wałbrzyskie	248,6	69,0	60,9	33,2	146	276	33,7	14,9	61,6	11,1
47	Włocławskie	317,7	87,6	92,6	23,3	123	258	48,2	23,9	141,6	6,5
48	Wrocławskie	408,6	80,9	56,7	30,0	118	273	29,3	12,4	102,6	4,2
49	Zamojskie	490,0	82,7	89,7	30,5	154	369	45,9	24,7	87,3	8,4
50	Zielonogórskie	354,9	75,0	49,0	17,6	99	237	26,6	11,6	121,8	6,5

a Według granic administracyjnych. b W województwach do przeliczeń na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne ustalone

Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (w wadze poubojowej ciepłej)				Mleko krowie				Powierzchnia lasów w tys. ha		Lesistość w %	Odnawienia i zalesienia w ha	Lp.
				produkcja		skup		ogółem	w tym w strefach zagrożeni emisjami przemysłowymi ^c			
produkcja (łącznie z tłuszczami i podrobami)		skup		w mln l	na 1 ha użytków rolnych ^b w l	w mln l	na 1 ha użytków rolnych ^b w l					
w tys. t	na 1 ha użytków rolnych ^b w kg	w tys. t	na 1 ha użytków rolnych ^b w kg									
stan w dniu 31 XII												
3211,1	172,0	1417,8	76	12770,0	684	6854,0	367	8718	1464	27,9	59184	1
25,8	127,1	7,4	37	94,7	467	50,9	251	87	—	23,0	318	2
60,4	162,6	34,8	94	203,4	548	135,7	366	120	2	22,4	551	3
74,5	126,0	33,2	56	445,3	753	331,0	560	319	—	31,7	1988	4
28,2	156,2	5,6	31	174,8	970	35,1	195	137	26	37,0	1281	5
113,0	191,5	63,0	107	344,9	584	172,4	292	310	65	29,9	1694	6
35,8	146,6	12,4	51	129,0	529	75,2	308	95	4	24,5	781	7
88,8	188,2	40,6	86	384,0	814	279,5	592	106	—	16,7	634	8
52,5	146,6	15,0	42	248,8	694	151,8	423	195	106	31,5	1648	9
55,6	141,8	22,9	58	229,5	585	126,5	323	104	7	17,1	736	10
80,4	209,5	26,7	70	193,7	505	91,9	240	244	18	33,0	1533	11
53,9	152,7	28,8	82	130,5	369	71,5	202	381	0	44,9	2926	12
18,5	92,0	8,1	41	85,8	429	32,7	163	171	104	39,0	1410	13
112,9	254,7	52,1	118	343,6	775	177,5	400	151	78	23,2	1195	14
60,6	181,6	9,4	28	211,0	633	102,4	307	187	163	28,2	1882	15
81,7	139,0	20,9	36	454,6	773	146,6	249	252	75	27,3	1452	16
58,5	156,5	26,0	70	278,0	744	159,8	427	78	5	15,2	796	17
68,0	170,8	40,5	102	183,6	461	81,2	204	314	—	37,1	2830	18
28,4	128,3	9,6	43	234,5	1059	61,7	279	54	18	16,5	265	19
23,4	97,8	7,2	30	180,8	755	28,1	117	271	—	47,5	2407	20
42,0	169,2	21,9	88	93,7	378	47,9	193	97	81	24,0	777	21
132,7	455,4	67,6	232	252,2	866	161,3	554	81	15	19,4	632	22
86,5	174,3	39,5	79	424,8	855	191,4	385	108	20	15,9	351	23
65,5	145,3	30,1	67	407,3	905	371,7	825	138	—	20,7	440	24
16,1	156,3	6,2	60	62,5	607	48,8	474	23	7	15,0	139	25
28,2	102,4	4,7	17	362,5	1318	75,0	273	231	0	41,3	1510	26
105,1	156,7	53,4	80	343,7	512	237,6	354	379	0	30,8	2426	27
102,0	190,6	41,6	78	370,0	692	136,9	256	216	22	25,3	2160	28
46,5	116,9	16,9	42	358,1	900	302,4	760	202	2	31,1	865	29
98,4	242,6	51,8	128	189,8	468	117,4	289	330	19	40,2	2188	30
65,5	168,5	24,3	62	350,1	901	207,2	533	171	34	27,3	821	31
85,3	218,1	40,5	103	368,8	942	220,3	563	61	7	11,9	320	32
174,0	318,6	83,3	152	346,0	634	195,5	358	172	93	21,1	1359	33
35,1	137,8	15,9	62	212,0	831	50,4	198	143	—	32,3	1160	34
59,9	118,4	14,5	29	308,8	610	153,2	303	160	45	22,0	865	35
43,5	152,0	23,0	80	304,4	1063	64,7	226	106	4	24,1	868	36
117,8	199,1	51,0	86	493,3	834	416,6	704	188	—	22,2	877	37
54,2	156,2	20,8	60	290,6	838	202,3	584	96	28	19,7	594	38
46,9	151,2	19,5	63	230,9	744	147,3	474	54	6	13,3	263	39
41,5	126,2	15,9	48	119,3	362	59,8	182	311	1	41,8	2214	40
68,5	128,4	32,7	61	317,7	595	244,9	459	334	—	31,9	1404	41
86,1	164,5	47,5	91	213,5	408	145,0	277	269	15	26,9	2176	42
51,7	136,9	18,7	50	249,6	662	73,0	194	182	44	28,9	941	43
64,1	223,7	31,0	108	297,7	1039	64,6	225	80	16	19,4	543	44
97,1	266,1	63,1	173	217,8	597	133,7	367	95	19	17,7	684	45
31,9	126,9	11,9	47	108,4	431	49,4	196	123	109	29,5	579	46
55,9	175,9	27,4	86	248,3	782	143,1	451	70	20	16,0	473	47
66,3	162,9	28,0	69	170,3	419	89,2	219	135	4	21,4	1163	48
58,9	120,2	18,3	37	382,6	781	131,4	268	157	16	22,5	837	49
63,0	178,3	32,6	92	124,8	353	60,5	171	430	166	48,5	3228	50

według siedziby użytkownika gospodarstwa. c w lasach Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych.

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (cd.)

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Pozyskanie drewna (grubizny) w dam ³	Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe na 100 km ²	Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a				Placówki pocztowo- telekomu- nikacyjne na 100 tys. ludności	Abonenci telesowi na 100 tys. ludności	Abonenci telefoni- czni na 1000 lud- ności
				ogółem	w tym ulep- szonej	z liczby ogółem — drogi				
						zamiej- skie	miejskie			
w kilometrach										
stan w dniu 31 XII										
1	POLSKA	20638	7,5	229129	187287	185114	44015	2,1	100,5	102,5
2	Warszawskie	128	12,4	5782	4528	2905	2877	0,9	200,6	211,7
3	Białkopodlaskie	168	4,3	2878	2633	2599	279	2,8	109,9	108,7
4	Białostockie	591	5,7	5342	2755	4677	665	2,6	94,3	132,5
5	Bielskie	335	10,6	5576	4374	4213	1363	1,8	111,5	78,1
6	Bydgoskie	985	10,8	6718	5758	5648	1070	2,1	98,5	132,3
7	Chełmskie	179	2,9	2162	1985	1921	241	3,1	65,0	90,3
8	Ciechanowskie	213	3,7	4781	3490	4432	349	3,0	77,8	60,6
9	Częstochowskie	363	9,6	5130	3977	4148	982	2,0	79,7	68,8
10	Elbląskie	302	8,0	3704	3278	3147	557	2,6	83,5	76,3
11	Gdańskie	550	11,5	5228	4582	3565	1663	1,8	129,5	125,5
12	Gorzowskie	1086	8,7	4333	3682	3562	771	2,5	130,6	82,1
13	Jeleniogórskie	350	14,3	3703	3195	2630	1073	2,6	120,1	77,0
14	Kaliskie	364	6,9	5623	4592	4799	824	2,6	110,7	85,8
15	Katowickie	586	21,3	11345	9752	4960	6385	1,4	69,3	76,3
16	Kieleckie	471	6,4	7921	5940	6983	938	2,1	77,1	96,3
17	Konińskie	123	3,5	3600	3002	3182	418	2,1	99,0	67,1
18	Koszalińskie	851	6,5	4117	3731	3460	657	2,7	140,6	115,8
19	Krakowskie	83	7,6	5494	4077	4224	1270	1,4	92,0	143,6
20	Krośnińskie	561	3,7	3727	3035	3213	514	2,7	84,7	70,1
21	Legnickie	289	13,0	3322	2812	2678	644	2,2	102,7	98,3
22	Leszczyńskie	197	8,5	3244	2857	2799	445	2,6	112,5	88,2
23	Lubelskie	128	4,0	5297	4422	4462	835	2,2	83,8	102,6
24	Łomżyńskie	125	2,7	3623	2179	3321	302	3,0	52,0	66,3
25	Łódzkie	34	10,2	2045	1741	924	1121	1,1	113,1	178,5
26	Nowosądeckie	400	5,2	4863	3618	4029	834	2,5	53,9	75,3
27	Olsztyńskie	1138	6,6	6237	5473	5508	729	3,0	109,0	99,4
28	Opolskie	865	11,6	7338	6376	6222	1116	2,6	98,2	65,4
29	Ostrołęckie	268	4,2	3623	2486	3281	342	2,5	76,5	66,9
30	Piłskie	1107	8,5	4012	3531	3383	629	2,8	100,0	86,0
31	Piotrkowskie	280	5,3	4506	3598	3821	685	2,0	58,5	78,9
32	Płockie	126	4,5	3592	3080	3208	384	2,1	81,9	85,0
33	Poznańskie	433	10,8	6654	5844	5128	1526	1,8	135,7	124,5
34	Przemyskie	413	5,6	2979	2379	2554	425	2,5	71,2	61,3
35	Radomskie	317	4,1	4838	4209	4214	624	1,8	75,8	82,6
36	Rzeszowskie	208	5,0	4197	3121	3552	645	2,0	86,5	67,0
37	Siedleckie	230	5,5	4963	3873	4446	517	2,2	69,7	59,8
38	Sieradzkie	206	4,7	3214	2652	2832	382	2,3	77,0	79,0
39	Skiernewickie	74	7,2	3179	2809	2721	458	2,2	67,8	75,7
40	Słupskie	815	6,1	3470	3050	3064	406	3,3	103,5	110,0
41	Suwałskie	865	4,4	4357	3307	3867	490	3,3	70,6	79,7
42	Szczecińskie	658	7,2	5850	5386	4515	1335	1,9	144,1	133,2
43	Tarnobrzeskie	373	7,2	5061	3641	4435	626	2,7	78,8	64,6
44	Tarnowskie	130	4,6	5430	3600	4871	559	2,2	54,3	83,8
45	Toruńskie	190	9,6	3774	3242	3196	578	2,5	84,3	103,8
46	Wałbrzyskie	453	13,7	4062	3746	2729	1333	2,4	114,5	87,6
47	Włocławskie	146	3,9	3163	2654	2728	435	2,3	80,8	96,7
48	Wrocławskie	448	11,1	5402	5059	3913	1489	1,8	112,4	126,4
49	Zamojskie	236	5,8	4521	3951	4155	366	3,0	49,0	75,2
50	Zielonogórskie	1197	10,8	5149	4225	4290	859	2,7	149,9	78,3

a Bez dróg zakładowych. b Hurtowe i rozdzielcze detalu; pomieszczenia zamknięte, zadaszone, place składowe, silosy i zbiorniki.

Sprzedaż detaliczna towarów (ceny bieżące)			Sklepy	Liczba ludności na 1 sklep	Maga- zyny ^b w jedno- stках handlo- wych	Placówki gastrono- miczne	Gospodarstwa domowe ^a					Lp.
							ogółem w tys.	samo- dzielnie	w % ogółem — zamieszkujące		na 100 miesz- kań	
wspólnie w jednym mieszkanu												
razem	w tym 3 i więcej gospo- darstw domo- wych											
ogółem	w tym w jed- nostkach handlo- wych	na 1 miesz- kańca w mln zł	stan w dniu 31 XII									
w mld zł												
672673,1	609066,8	17,5	352502	109	19622	52861	11967,0	80,4	19,6	3,4	111,7	1
109284,6	98765,9	45,1	25417	95	2434	3631	890,8	80,4	19,6	4,0	111,7	2
3444,1	3247,5	11,2	2240	138	124	244	90,6	83,1	16,9	2,4	109,8	3
8394,3	7371,1	12,1	4591	152	349	501	220,7	82,2	17,8	3,9	110,7	4
12545,2	9361,3	13,8	8647	105	598	1843	271,6	77,9	22,1	3,8	113,3	5
23307,0	21263,0	20,8	11451	91	766	1629	338,9	79,9	20,1	4,0	112,1	6
3015,9	2752,4	12,1	1445	173	161	306	77,1	79,7	20,3	2,8	111,9	7
5044,1	4414,6	11,7	4360	100	90	575	125,4	78,4	21,6	3,3	112,9	8
18275,2	17010,2	23,5	6421	122	308	1081	250,7	81,1	18,9	2,2	110,9	9
6473,3	6032,3	13,4	4122	118	165	584	145,5	75,3	24,7	5,2	115,4	10
29924,2	27323,1	20,7	13226	109	859	2766	453,9	74,7	25,3	5,8	115,9	11
7552,4	6511,2	15,0	5497	92	431	844	150,1	82,1	17,9	3,1	110,5	12
9063,1	8681,9	17,5	5011	104	258	997	169,0	79,6	20,4	3,7	112,2	13
9878,7	8944,4	13,8	7378	97	429	926	202,2	79,4	20,6	3,0	112,2	14
78690,6	71976,6	19,6	34258	115	1716	4564	1365,4	82,4	17,6	2,6	110,2	15
11981,7	11082,8	10,6	11367	100	595	1299	343,2	81,9	18,1	2,6	110,5	16
6287,7	5585,8	13,3	5021	95	327	473	134,8	79,4	20,6	2,6	112,1	17
8028,1	7252,3	15,7	5332	97	313	1302	155,3	80,3	19,7	3,8	111,8	18
18855,6	17216,1	15,3	11482	107	486	1921	387,5	79,9	20,1	3,8	112,0	19
5483,6	4971,5	11,0	4178	120	219	661	133,8	82,9	17,1	2,5	109,9	20
11316,6	10923,2	21,8	5586	93	160	723	158,0	82,6	17,4	2,7	110,1	21
4198,8	3738,6	13,6	4440	88	205	688	108,5	83,5	16,5	2,3	109,5	22
15573,5	14071,7	15,3	9440	108	518	1177	315,8	76,5	23,5	4,6	114,4	23
3180,2	3005,3	9,1	2924	120	75	260	94,7	85,7	14,3	2,1	108,1	24
20828,4	17434,1	18,4	11144	102	516	1355	445,4	84,1	15,9	2,3	109,2	25
10000,7	9582,9	14,2	5702	126	209	1603	178,4	81,6	18,4	3,6	110,9	26
11323,4	10117,5	14,9	6726	113	384	813	226,0	78,5	21,5	5,2	113,4	27
14766,6	13784,1	14,4	8893	115	513	1732	314,8	80,4	19,6	2,9	111,5	28
4421,6	4062,3	11,1	3391	119	109	413	110,2	74,9	25,1	3,6	115,2	29
6280,7	5774,2	13,0	4890	100	108	756	138,6	82,9	17,1	2,7	109,9	30
11094,6	10341,7	17,2	6251	103	208	920	202,7	80,7	19,3	2,4	111,2	31
6071,7	5463,9	11,7	4869	107	178	533	156,7	80,0	20,0	2,8	111,7	32
27568,3	24966,0	20,5	13718	98	1048	1773	416,4	79,1	20,9	4,4	112,7	33
4986,2	4396,8	12,2	4170	99	120	337	109,5	87,6	12,4	1,8	107,0	34
8154,2	7288,5	10,8	6649	114	429	1000	227,0	77,3	22,7	3,4	113,6	35
16089,3	15016,3	22,0	6719	109	523	719	194,6	85,5	14,5	2,1	108,2	36
7168,5	6220,6	11,0	4898	134	174	397	192,0	77,9	22,1	3,0	113,1	37
5735,9	5416,1	14,0	3869	106	222	559	123,6	83,0	17,0	1,9	109,7	38
4740,1	4200,3	11,3	3410	124	95	497	133,0	81,9	18,1	2,2	110,4	39
5027,0	4674,2	12,0	4946	85	254	918	122,2	79,3	20,7	4,1	112,5	40
4501,0	4029,7	9,5	4184	115	108	640	134,7	83,4	16,6	3,1	109,8	41
20726,6	18230,0	21,2	8203	120	386	1834	313,6	76,6	23,4	5,6	114,6	42
7348,6	6471,8	12,2	5510	110	194	747	166,8	83,7	16,3	1,9	109,2	43
7942,6	7113,0	11,7	6443	106	242	570	181,4	78,9	21,1	3,0	112,5	44
8233,3	7469,3	12,5	6326	105	332	856	202,6	79,5	20,5	4,1	112,4	45
11463,8	10649,7	15,5	6052	123	220	1210	249,0	79,9	20,1	3,4	112,0	46
5199,8	4866,9	12,1	4130	104	129	503	131,7	79,1	20,9	2,7	112,3	47
16691,8	14961,4	14,8	6614	171	745	1680	365,2	77,6	22,4	4,9	113,8	48
4719,5	4050,5	9,6	4358	113	231	352	144,8	81,6	18,4	2,6	110,7	49
11790,4	10982,2	17,8	6603	101	359	1149	202,6	81,6	18,4	2,8	110,8	50

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (cd.)

Lp.	WOJEWÓDZTWA	Zasoby mieszkaniowe (stan w dniu 31 XII)				Mieszkania oddane do użytku				
		mieszkania		izby	powierzchnia użytkowa mieszkań w m ²	miesz- kania	izby	powierzchnia użytkowa mieszkań w m ²		
		ogółem w tys.	w tym zamieszkane					na 1000 ludności	prze- ciętna miesz- kania	
			na 1000 ludności		prze- ciętna miesz- kania					
1	POLSKA	11436,7	293,6	1006,1	17594	59,9	3,5	14,4	259,8	75,0
2	Warszawskie	835,3	343,3	1062,2	17495	51,0	3,4	14,1	261,5	77,2
3	Białkopodlaskie	89,6	284,8	998,6	18616	65,4	4,2	18,9	331,9	78,8
4	Białostockie	216,3	306,0	1107,4	18407	60,2	5,3	22,6	396,9	74,3
5	Bielskie	254,9	276,8	1003,8	18395	66,5	2,7	12,4	249,3	91,2
6	Bydgoskie	326,5	287,3	1011,4	16922	58,9	4,8	17,9	305,8	64,2
7	Chełmskie	74,8	295,7	967,6	17668	59,8	3,9	16,1	287,2	73,4
8	Ciechanowskie	119,8	271,6	954,9	16859	62,1	4,0	16,6	291,7	73,1
9	Częstochowskie	239,6	302,5	1027,8	19077	63,1	3,4	14,9	294,1	85,6
10	Elbląskie	138,2	279,2	975,0	16336	58,5	6,0	23,0	387,6	64,5
11	Gdańskie	416,7	286,9	997,6	16483	57,5	3,7	15,3	279,8	75,2
12	Gorzowskie	146,8	285,4	1052,6	17415	61,0	4,0	16,8	283,0	69,9
13	Jeleniogórskie	160,5	302,8	1067,6	18692	61,7	3,9	15,0	270,2	69,8
14	Kaliskie	192,1	263,5	987,7	18475	70,1	2,6	11,5	222,9	86,6
15	Katowickie	1288,3	322,2	1089,1	18765	58,2	2,0	8,0	145,4	74,3
16	Kieleckie	328,4	286,4	929,2	16594	57,9	3,2	13,7	241,2	74,3
17	Konińskie	129,8	268,1	966,0	16970	63,3	3,3	14,8	267,0	81,4
18	Koszalińskie	152,2	290,1	1041,5	17275	59,5	3,8	14,9	250,3	65,1
19	Krakowskie	367,0	293,4	955,3	16818	57,3	3,2	13,5	259,5	82,1
20	Krośnieńskie	128,8	253,1	911,5	17001	67,2	1,8	8,8	182,0	101,0
21	Legnickie	156,6	294,2	1059,5	18098	61,5	2,8	11,2	191,4	69,2
22	Leszczyńskie	107,5	268,3	1029,6	19058	71,0	3,4	14,2	271,0	78,7
23	Lubelskie	298,1	288,8	963,0	16924	58,6	5,0	20,2	352,3	70,3
24	Łomżyńskie	95,0	266,6	997,8	18496	69,4	4,4	21,1	406,1	92,4
25	Łódzkie	425,5	373,1	1102,9	17995	48,2	3,1	12,3	218,6	69,5
26	Nowosądeckie	173,6	238,5	844,6	15590	65,4	3,6	17,0	320,3	88,6
27	Olsztyńskie	216,5	277,5	985,7	16179	58,3	3,0	11,3	189,6	63,1
28	Opolskie	302,1	288,0	1111,8	20329	70,6	2,7	10,8	185,8	69,4
29	Ostrołęckie	103,5	253,2	903,7	16406	64,8	3,8	16,7	314,0	81,8
30	Piłskie	136,5	274,8	1017,4	17792	64,7	3,4	14,4	260,1	77,4
31	Piotrkowskie	196,5	301,3	998,6	17588	58,4	5,3	21,1	389,5	74,1
32	Płockie	150,0	285,7	970,6	16590	58,1	3,6	14,4	251,5	70,0
33	Poznańskie	396,8	291,7	1050,5	18451	63,2	3,7	15,5	279,9	76,5
34	Przemyskie	109,4	263,2	876,1	16999	64,6	3,1	12,8	239,6	77,7
35	Radomskie	215,0	279,2	879,5	16141	57,8	3,7	15,3	275,3	74,8
36	Rzeszowskie	193,9	260,1	898,9	16845	64,8	3,4	13,9	266,8	78,9
37	Siedleckie	182,1	273,0	909,7	17198	63,0	3,3	15,3	277,0	84,7
38	Sieradzkie	120,7	289,0	1005,3	18213	63,0	2,2	10,0	201,3	92,9
39	Skierniewickie	129,8	300,8	979,5	17527	58,3	4,8	20,9	404,0	83,7
40	Śląskie	118,2	273,4	992,2	16589	60,7	2,0	8,9	165,8	81,4
41	Suwańskie	136,2	276,4	1022,0	17219	62,3	4,8	19,3	324,0	67,1
42	Szczecińskie	296,9	297,8	1054,4	17380	58,4	4,3	17,1	287,0	66,2
43	Tarnobrzęskie	164,0	268,2	895,9	16751	62,5	4,1	17,1	318,5	78,5
44	Tarnowskie	172,4	249,3	859,0	16327	65,5	2,6	13,1	262,4	99,9
45	Toruńskie	194,7	289,3	1003,6	16753	57,9	4,8	19,1	330,2	68,8
46	Wałbrzyskie	234,8	311,8	1003,1	17980	57,7	2,6	9,7	163,0	62,6
47	Włocławskie	124,8	284,9	974,1	16982	59,6	3,4	13,7	249,0	73,9
48	Wrocławskie	342,1	297,8	1034,3	17823	59,8	4,2	16,5	289,0	68,9
49	Zamojskie	139,7	279,3	927,4	18237	65,3	4,6	18,6	337,8	73,3
50	Zielonogórskie	198,2	290,7	1056,8	18279	62,9	3,0	12,0	207,5	70,0

Uczniowie (stan na początku roku szkolnego)			Absolwenci ^a			Dzieci			Księgozbiór bibliotek publicznych w wol.	Miejsca na widowiskach stałych	Lp.
szkolnictwo podstawowe ^b	licea ogólnokształcące	szkolnictwo zawodowe ^c	szkolnictwo podstawowe ^b	licea ogólnokształcące	szkolnictwo zawodowe ^c	w placówkach wychowania przedszkolnego ^d	w żłobkach na 1000 dzieci w wieku do 3 lat				
w tysiącach						na 1000 dzieci w wieku 3—6 lat	na 1000 ludności				
stan w dniu 31 XII											
5325,5	607,1	1747,7	627,5	111,9	457,7	1016,4	426	26,0	3535	5,9	1
279,7	50,9	91,1	33,7	9,2	26,3	65,3	577	51,8	2635	7,4	2
45,4	5,7	12,0	5,2	1,0	3,3	9,0	418	12,7	3737	6,8	3
94,4	13,5	29,2	10,5	2,6	8,1	18,4	420	25,9	3354	5,3	4
125,9	13,6	45,0	15,1	2,2	11,4	25,2	433	12,0	3488	5,2	5
159,9	16,3	56,8	19,0	2,8	13,8	29,5	421	23,1	3545	5,8	6
36,7	4,4	11,7	4,3	0,8	3,0	6,2	377	33,2	3818	7,5	7
63,7	5,8	18,9	7,3	1,1	5,2	10,7	361	7,1	3694	5,7	8
100,1	11,4	31,8	12,2	2,2	8,3	20,7	456	11,7	3404	5,2	9
75,5	6,8	25,1	8,8	1,1	5,8	14,2	424	26,9	3898	7,4	10
197,2	25,3	68,1	23,9	4,4	17,5	37,2	411	19,7	3093	6,6	11
76,9	7,9	24,6	8,8	1,3	6,1	15,7	462	39,0	3861	7,9	12
73,0	5,9	25,4	8,4	1,1	6,6	13,8	451	42,7	4231	12,1	13
103,3	9,7	38,7	12,6	1,9	10,5	20,8	440	16,0	3562	3,9	14
510,0	52,9	181,9	59,5	9,7	49,1	103,7	440	31,8	3021	3,9	15
159,8	20,9	50,9	19,2	3,8	14,0	27,8	404	11,4	3515	4,3	16
69,0	6,0	21,6	8,1	1,1	5,6	12,6	403	11,6	3469	5,8	17
78,1	7,9	23,3	8,9	1,5	5,9	13,5	401	34,1	3961	10,3	18
155,1	21,9	53,2	18,7	3,9	14,5	32,8	474	33,7	2524	6,4	19
75,7	7,2	27,2	8,8	1,6	6,6	13,3	369	11,4	3867	5,5	20
77,3	8,0	26,5	9,5	1,4	6,5	14,1	432	55,2	3337	6,5	21
59,2	4,9	17,9	6,9	0,9	4,5	12,5	457	21,4	4226	4,9	22
140,3	21,1	52,5	16,5	3,9	14,2	25,7	421	23,7	3028	8,1	23
52,9	4,7	12,1	5,9	0,9	3,0	9,0	351	6,4	3754	3,8	24
128,7	21,9	42,8	16,0	4,4	11,5	25,0	503	57,9	3092	5,0	25
112,2	10,1	32,0	12,8	1,8	8,9	19,0	350	11,5	3687	6,2	26
117,5	14,1	37,0	13,8	2,5	10,6	21,3	407	38,5	3825	9,4	27
131,0	13,4	46,1	15,6	2,5	11,6	31,0	476	40,4	4321	5,6	28
61,3	4,6	20,6	7,1	0,9	4,8	10,8	370	6,0	4251	3,6	29
76,6	5,2	25,7	8,9	1,1	5,8	14,7	438	17,9	4123	8,1	30
91,3	8,8	25,8	10,9	1,7	6,7	15,5	396	17,7	3005	6,4	31
71,4	8,8	23,8	8,7	1,7	6,0	11,2	356	56,8	3704	4,0	32
188,8	24,3	60,6	22,5	4,2	16,6	38,6	475	23,5	3321	4,4	33
61,1	5,7	20,4	7,2	1,1	5,2	11,0	375	10,8	3949	9,0	34
112,9	10,5	34,0	12,9	2,0	8,5	18,5	373	6,4	3113	4,6	35
107,6	12,6	37,5	12,7	2,5	9,7	20,5	392	26,9	4303	6,9	36
96,6	9,3	28,4	11,1	1,9	7,1	17,6	389	8,7	3835	3,3	37
55,9	5,6	15,9	6,7	1,1	4,0	11,2	437	14,7	4246	5,0	38
56,8	5,2	18,0	6,7	1,1	4,6	10,1	394	10,8	3563	4,1	39
65,2	5,3	20,7	7,3	0,9	5,2	11,6	384	40,5	3300	4,3	40
75,0	7,4	21,0	8,2	1,4	5,5	12,8	351	17,1	4041	7,1	41
137,3	18,9	40,7	16,5	3,2	11,2	25,6	435	40,1	4700	6,1	42
86,7	8,9	26,2	10,3	1,9	6,7	15,5	386	21,9	3810	5,9	43
102,3	8,8	32,8	11,9	1,7	9,2	19,6	397	13,6	4052	5,6	44
98,1	10,1	33,1	11,5	1,9	8,5	15,1	354	21,1	3941	5,7	45
100,7	10,9	33,2	11,7	1,8	8,4	17,4	408	44,9	4116	5,6	46
62,1	6,4	17,7	7,3	1,3	4,5	10,2	371	9,2	4330	4,3	47
146,9	19,7	54,4	17,6	3,6	13,5	27,8	452	44,8	3577	7,3	48
71,4	8,2	20,5	8,2	1,6	5,7	12,1	378	12,3	4565	4,6	49
101,0	9,7	33,3	11,6	1,7	7,9	21,0	482	29,6	4165	6,6	50

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R. (dok.)

WOJEWÓDZTWA	Zatrudniony personel służby zdrowia			Szpitale ogólne		Ludność zamieszkała (stan w dniu 31 XII)		Baza turystyki		
	lekarze	lekarze dentyści	pielęgniarki	łóżka ^a	chorzy leczeni	w mieście na 1 przychodnię	na wsi na 1 ośrodek zdrowia	miejsca nocle- gowe (stan w dniu 31 VII)	korzysta- jący	udzielone noclegi
	stan w dniu 31 XII					w tysiącach (w okresie od I I do 30 IX)				
na 10 tys. ludności										
POLSKA	21,8	4,3	53,0	55,8	1235,9	3921	4469	698482	9513,6	41528,5
Warszawskie	38,8	5,2	62,3	70,0	1372,1	5068	5406	17338	846,6	1916,7
Białkopodlaskie	16,7	3,6	56,9	57,4	1348,3	3427	4765	3833	34,4	145,4
Białostockie	33,7	5,8	62,9	59,7	1448,8	3694	3450	4005	118,8	283,6
Bielskie	19,2	3,8	54,4	53,9	1274,1	3092	5226	32654	551,4	2692,8
Bydgoskie	18,9	3,6	44,3	46,5	1184,7	4039	4356	20797	206,9	1022,2
Chełmskie	16,6	3,7	65,3	59,4	1465,6	3363	4726	8910	58,1	331,4
Ciechanowskie	12,8	2,3	42,2	42,1	1165,5	3637	4298	1634	26,2	101,7
Częstochowskie	18,0	3,9	47,8	44,1	976,1	3787	4342	9127	178,3	455,8
Elbląskie	14,4	3,2	55,0	54,0	1307,4	4453	4472	20322	184,7	1074,7
Gdańskie	25,7	5,8	46,2	53,8	1123,9	4227	5787	47841	539,7	2858,6
Gorzowskie	17,9	3,9	55,5	57,0	1371,8	4883	4016	11443	147,6	589,1
Jeleniogórskie	15,7	4,0	66,1	65,6	1192,1	3752	3932	20473	320,2	1417,4
Kaliskie	13,6	3,4	44,5	49,4	1110,2	4419	5460	4201	76,7	222,6
Katowickie	24,2	4,1	57,5	67,9	1331,9	4167	4402	11035	291,5	690,7
Kieleckie	19,4	3,9	55,5	51,0	1188,0	3578	4340	6809	162,0	476,3
Konińskie	13,6	3,9	42,1	37,6	1058,2	3092	6037	8387	86,8	469,6
Koszalińskie	15,1	3,5	53,3	46,0	1002,8	4681	4148	58286	308,2	3186,8
Krakowskie	32,7	5,7	54,7	63,3	1197,0	3787	5037	16125	578,7	1175,0
Krośnińskie	15,5	3,5	60,1	45,1	1068,1	2374	3882	10467	143,4	585,8
Legnickie	16,5	4,5	56,8	46,1	1173,6	4461	3277	2635	50,0	165,9
Leszczyńskie	14,4	3,9	43,8	45,1	1125,9	3165	6543	8770	62,2	451,1
Lubelskie	31,7	6,1	58,5	64,5	1556,8	4066	4372	9340	201,5	580,0
Łomżyńskie	14,8	3,2	44,2	40,1	968,7	3296	3984	3197	30,8	161,1
Łódzkie	36,3	6,9	62,0	77,1	1583,7	4536	3407	5605	142,8	391,6
Nowosądeckie	16,7	3,6	55,5	54,0	1178,9	3456	4559	49537	688,3	3729,0
Olsztyńskie	18,0	4,0	47,4	56,3	1185,8	4304	4570	28891	309,6	1627,3
Opolskie	17,3	4,2	50,4	53,8	1031,0	2901	3963	11872	138,4	620,2
Ostrołęckie	13,4	2,5	42,1	34,0	981,9	2847	4810	4426	49,9	162,1
Piłskie	13,4	3,3	43,6	48,3	1090,7	3561	5326	7663	76,2	367,9
Piotrkowskie	17,2	3,7	49,2	53,2	1222,0	3594	4324	7967	83,8	490,8
Płockie	15,5	3,2	51,7	56,2	1315,1	4095	4518	5347	42,2	233,0
Poznańskie	27,7	5,5	52,7	62,9	1423,1	4330	4684	13082	353,6	971,1
Przemyskie	13,8	2,7	52,8	44,0	1000,2	2697	4589	3440	75,5	164,1
Radomskie	16,5	3,5	47,6	37,4	964,9	4105	4193	4042	105,6	216,1
Rzeszowskie	18,6	4,4	51,9	49,7	1288,0	2979	4285	3379	91,2	211,4
Siedleckie	11,4	2,6	35,4	35,6	756,8	2803	4768	5589	65,3	331,2
Sieradzkie	18,5	4,2	54,0	52,1	1231,6	2967	4359	3309	25,2	140,8
Skiernewickie	16,1	3,5	42,9	47,8	1114,1	3954	4518	2370	54,1	114,7
Stupskie	14,3	3,4	49,1	48,0	1113,1	3648	3412	30494	191,6	1667,7
Suwałskie	15,9	3,4	53,7	50,5	1227,1	4708	3308	40314	277,7	1785,6
Szczecińskie	26,9	5,9	52,9	62,8	1268,0	5022	5424	72688	544,2	3931,7
Tarnobrzeskie	14,9	4,0	48,4	45,7	1197,0	3613	4600	2871	62,8	158,2
Tarnowskie	14,9	3,4	45,7	37,8	1019,1	3684	4539	4760	76,0	204,3
Toruńskie	16,2	3,3	46,7	48,5	1322,7	3582	4317	7319	118,8	393,5
Wałbrzyskie	16,1	3,7	59,6	61,3	1385,3	3712	4385	15522	176,8	781,3
Włocławskie	14,5	3,0	46,7	46,4	1226,7	3936	4014	4485	52,2	256,1
Wrocławskie	33,1	6,9	65,4	76,5	1569,6	3418	4456	9699	269,8	688,7
Zamojskie	13,7	3,2	56,8	40,1	1111,2	3172	4830	6049	71,0	257,8
Zielonogórskie	15,9	3,5	40,8	48,3	974,5	3200	4170	10133	166,3	578,0

a Bez łóżek dla noworodków i wcześniaków.

CZĘŚĆ I

DZIAŁ I GEOGRAFIA

TABL. 1. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE POLSKI

WYSZCZEGÓLNIENIE	Określenie punktu	W stopniach i minutach	W km
Najdalej wysunięte punkty granicy państwowej:			
na północ (szerokość geograficzna północna)	Przyłądek Rozewie	54°50'	x
na południe (szerokość geograficzna północna)	Szczyt Opołonok (Bieszczady)	49°00'	x
na zachód (długość geograficzna wschodnia)	Na zachód od Cedyni	14°07'	x
na wschód (długość geograficzna wschodnia)	Kolano Bugu na wschód od Strzyżowa	24°08'	x
Rozciągłość: z południa na północ	x	5°50'	649
z zachodu na wschód (na równoleżniku 52°)	x	10°01'	689

Źródło: dane Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 2. TERYTORIUM I GRANICE

WYSZCZEGÓLNIENIE	W liczbach bezwzględnych	W odsetkach
Terytorium ^a w km ²	322577	100,0
obszar lądowy ^b i morskie wody wewnętrzne	313895	97,3
morze terytorialne	8682	2,7
Powierzchnia wyłącznej strefy ekonomicznej ^c w km ²	22634	x
Długość granic w km	3582	100,0
lądowych	3054	85,3
z Białorusią, Litwą, Ukrainą i Rosją	1257	35,1
z Czechami i Słowacją	1330	37,1
z Niemcami	467	13,1
w tym po ciekach wodnych	1285	35,9
morskich	528 ^d	14,7
Długość linii brzegowej w km	788 ^d	x
Na 1000 km ² terytorium przypada granic w km	11,1	x
w tym morskich	1,6	x
Na 1 km granicy przypada terytorium w km ²	90	x

a Nazewnictwo według Dz. U. Nr 32, poz. 131 z dnia 18 IV 1991 r. b Powierzchnia lądów i wód śródlądowych. c W tym Mierzeja Helska — 75 km. d łącznie z Zalewem Szczecińskim i Zalewem Wiślanym.

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

TABL. 3. UKŁAD PIONOWY POWIERZCHNI

WZNIESIENIE NAD POZIOM MORZA	W % powierzchni ogólnej ^a
POLSKA	100,0
Poniżej 0 m	0,2
0—100	25,2
100—200	49,7
200—300	16,2
300—500	5,6
500—1000	2,9
Powyżej 1000 m	0,2

a Patrz notka b do tabl. 2.

Uwaga. Średnie wzniesienie nad poziom morza wynosi 173 m.

Źródło: dane Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 4. NAJWYŻEJ ORAZ NAJNIŻEJ POŁOŻONE PUNKTY I MIEJSCOWOŚCI

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nazwa	Województwo	Wzniesienie nad poziom morza w m
Najwyżej położony punkt	Rysy	nowosądeckie	2499
Najwyżej położony stale zamieszany punkt	Obserwatorium Meteorologiczne na Kasprowym Wierchu	nowosądeckie	1981
Najwyżej położona miejscowość	Gubałówka — część m. Zakopane	nowosądeckie	1125
Najniżej położony punkt	Na terenie wsi Raczki Elbląskie	elbląskie	—1,8
Najniżej położona miejscowość	Żółwiniec	elbląskie	—1,3

Źródło: dane Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 5. NAJWIĘKSZE GŁĘBOKOŚCI NA MORSKICH WODACH WEWNĘTRZNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Głębokość w m	Szerokość geograficzna północna	Długość geograficzna wschodnia
Zatoka Gdańska	117	54°01'	19°12'
Zalew Wiślaný	4,3	54°28'	19°01'
Zalew Szczeciński ^a	6,9	53°48'	14°28'

^a Głębokość toru wodnego łączącego basen portowy w Szczecinie z basenem portowym w Świnoujściu wynosi 10 m.

Źródło: dane Zarządu Topograficznego Sztabu Generalnego Wojska Polskiego.

TABL. 6. WYŻSZE SZCZYT Y GÓRSKIE

PASMO LUB GRUPA GÓRSKA SZCZYT	Wzniesienie nad poziom morza w m	PASMO LUB GRUPA GÓRSKA SZCZYT	Wzniesienie nad poziom morza w m
KARPATY		KARPATY (dok.)	
Tatry		Beskid Niski	
Rysy	2499	Lackowa	997
Mięguszwiecki Szczyt	2438	Cergowa k. Dukli	716
Świnica	2301	Beskid Mały	
Wołowiec	2064	Madohora	929
Kasprowy Wierch	1987	Leskowiec	918
Giewont	1894	Beskid Średni	
Beskid Wysoki		Lubomir	904
Babia Góra	1723	SUDETY	
Pilsko	1557	Karkonosze	
Bieszczady		Śnieżka	1602
Tarnica	1346	Wielki Szyszak	1509
Halicz	1333	Masyw Śnieżnika	
Gorce		Śnieżnik	1425
Turbacz	1315	Góry Izerskie	
Beskid Sądecki		Wysoka Kopa	1126
Radziejowa	1262	Smrek	1124
Jaworzyna	1114	Góry Sowie	
Beskid Śląski		Wielka Sowa	1015
Skrzyczne	1257	Góry Stołowe	
Barania Góra	1220	Szczeliniec Wielki	919
Beskid Wyspowy		GÓRY ŚWIĘTOKRZYSKIE	
Mogiela	1170	Łysogóry	
Pieniny		Łysica	612
Wysokie Skałki	1050	Łysa Góra	595
Trzy Korony	982	Pasma Jeleniowskie	
		Szczytniak	554
		Pasma Klonowskie	
		Bukowa Góra	484

Źródło: dane Zarządu Topograficznego Sztabu Generalnego Wojska Polskiego.

TABL. 7. NAJGŁĘBSZE I NAJDŁUŻSZE JASKINIE POLSKI POŁOŻONE W TATRACH ZACHODNIICH

NAZWA	Głębokość w m	NAZWA	Długość w m
Wielka Śnieżna	776	Wysoka — Za Siedmiu Progami	10050
Śnieżna Studnia	730	Miętusia	9815
Bańdzioch Kominiarski	562	Wielka Śnieżna	9660
Wysoka — Za Siedmiu Progami	430	Bańdzioch Kominiarski	9250
Kozia	389	Czarna	6000
Wielka Litworowa	361	Wielka Litworowa	4500
Ptasia — Lodowa Litworowa	356	Śnieżna Studnia	4450
Czarna	299	Ptasia — Lodowa Litworowa	4000
Miętusia	263	Zimna	3560
Małolańska	166	Kozia	3300

Źródło: dane Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 8. WAŻNIEJSZE PRZEŁĘCZE I KULMINACJE NA DROGACH KOŁOWYCH

PRZEŁĘCZ, KULMINACJA	Miejsce położenia	Województwo	Wzniesienie nad poziom morza w m	Droga
Szklarska	Karkonosze, Góry Izerskie	jeleniogórskie	886	Szklarska Poręba—Harrachov
Bierutowicka	Karkonosze	jeleniogórskie	820	Karpacz—Sosnówka
Kowarska	Rudawy Janowickie, Karkonosze	jeleniogórskie	727	Jelenia Góra—Kamienna Góra
Okraj	Karkonosze	jeleniogórskie ^a	1046	Kowary—Trutnov
Widok	Góry Kaczawskie	jeleniogórskie	613	Jelenia Góra—Świerzawa
Walimska	Góry Sowie	wałbrzyskie	750	Walim—Pieszyce
Woliborska	Góry Sowie	wałbrzyskie	711	Bielawa—Nowa Ruda
Srebrna	Góry Sowie, Góry Bardzkie	wałbrzyskie	586	Ząbkowice Śląskie—Nowa Ruda
Lisia	Góry Stołowe	wałbrzyskie	786	Kudowa-Zdrój—Radków
Polskie Wrota	Góry Stołowe, Góry Orlickie	wałbrzyskie	660	Kłodzko—Kudowa-Zdrój
Kubalonka	Beskid Śląski	bielskie	761	Wisła—Istebna
Salmopolska	Beskid Śląski	bielskie	934	Wisła—Szczyrk
Koniakowska	Beskid Śląski	bielskie	846	Istebna—Żywiec
Kocierska	Beskid Mały	bielskie	718	Andrychów—Żywiec
Krowiarki	Beskid Żywiecki	bielskie, nowosądeckie	986	Zawoja—Zakopane
Mały Luboń	Beskid Wyspowy	nowosądeckie	660	Kraków—Zakopane
Obidowa	Gorce	nowosądeckie	810	Kraków—Zakopane
Wierch Poroniec . . .	Tatry	nowosądeckie	1105	Zakopane—Łysa Polana
Głodówka	Tatry	nowosądeckie	1148	Bukowina—Łysa Polana
Przysłop	Gorce, Beskid Wyspowy	nowosądeckie	752	Mszana Dolna—Szczawnica
Huta	Beskid Sądecki	nowosądeckie	760	Nowy Sącz—Krynica
Małostowska	Beskid Niski	nowosądeckie	604	Gorlice—Konieczna
Dukielska	Beskid Niski	krośnieńskie ^b	500	Dukla—Svidník
Góry Słonne	Góry Sanocko-Turczańskie	krośnieńskie	638	Przemyśl—Sanok
Wyżnia	Bieszczady	krośnieńskie	872	Cisna—Ustrzyki Górne

a Na granicy z Czechami. b Na granicy ze Słowacją.

Źródło: dane Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 9. POWIERZCHNIE ZLEWISK I DORZECZY

ZLEWISKA I DORZECZA	Ogółem	W tym w Polsce	
	w tysiącach kilometrów kwadratowych	w % powierzchni ogólnej	
		zlewiska lub dorzecza	Polski ^a
Zlewisko Morza Bałtyckiego	1380,9	311,9	22,6
Dorzecze Odry	118,9	106,1	89,2
Zlewisko Zalewu Szczecińskiego ^b	12,1	2,5	20,4
Bezpośrednie zlewisko Bałtyku ^c	x	17,3	x
Dorzecze Wisły ^d	194,4	168,7	86,8
Zlewisko Zalewu Wiślanego ^e	24,2	14,8	60,9
Dorzecze Niemna	98,1	2,5	2,5
Zlewisko Morza Północnego	519,9	0,2	0,04
Dorzecze Łaby	146,5	0,2	0,1
Zlewisko Morza Czarnego	1838,5	0,6	0,03
Dorzecze Dunaju	817,0	0,4	0,05
Dorzecze Dniestru	72,0	0,2	0,3

a Powierzchnia ładów i wód śródlądowych. b Bez Odry. c Łącznie z Martwą Wisłą. d Bez delty. e Łącznie z prawostronną częścią delty.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 10. WIĘKSZE RZEKI

RZEKI ^a	Recypient ^b	Powierzchnia dorzecza w km ²		Długość w km			Wzniesienie nad poziom morza w m		Przepływ średni ^f w m ³ /s
				ogółem	w tym w Polsce		źródła	ujścia	
					razem	w tym odcinek żeglowny			
Odra	Morze Bałtyckie	118861	106056	854	742 ^d	711	634	0	575
Mała Panew	Odra	2132	2132	132	132	—	354	146	11,1
Nysa Kłodzka	Odra	4566	3744	182	182	—	975	140	38,4
Kaczawa	Odra	2261	2261	84	84	—	500	95	9,81
Barycz	Odra	5534	5534	133	133	—	126	76	18,8
Bóbr	Odra	5876	5830	272	270	—	600	40	45,2
Nysa Łużycka	Odra	4297	2197	252	198 ^e	15	785	33	31,0
Warta	Odra	54529	54529	808	808	407	384	11	220
Widawka	Warta	2385	2385	96	96	—	239	136	14,8
Proсна	Warta	4925	4925	217	217	—	260	70	17,7
Kanał Mosiński ^f	Warta	2495	2495	117	117	—	93	56	5,96
Wełna	Warta	2621	2621	118	118	—	98	45	9,30
Obra ^g	Warta	2758	2758	164	164	—	64	24	10,5
Noteć	Warta	17330	17330	388	388	282	102	21	79,6
Gwda	Noteć	4943	4943	145	145	—	140	48	28,2
Drawa	Noteć	3296	3296	186	186	—	175	30	21,3
Ina	Odra	2189	2189	129	129	59	110	0,5	12,5
Rega	Morze Bałtyckie	2725	2725	168	168	—	146	0	21,2
Paręta	Morze Bałtyckie	3151	3151	127	127	—	137	0	28,9
Wieprza	Morze Bałtyckie	2170	2170	112	112	—	154	0	23,6
Wisła	Morze Bałtyckie	194424 ^h	168699 ^h	1047	1047	941	1106	0	1080
Przemsza	Wisła	2122	2122	88	88	24	385	229	20,0
Dunajec	Wisła	6804	4852	247 ⁱ	247 ⁱ	30	1500	170	85,2
Poprad	Dunajec	2077	483	170	63 ^k	—	1310	292	24,6
Nida	Wisła	3865	3865	151	151	—	268	165	21,0
Wisłoka	Wisła	4110	4110	164	164	22	600	155	35,7
San	Wisła	16861	14390	443	443 ^l	90	843	141	127
Wisłok	San	3528	3528	205	205	—	770	178	24,4
Tanew	San	2339	2339	113	113	—	308	163	13,3
Kamienna	Wisła	2008	2008	138	138	—	355	123	9,12
Wieprz	Wisła	10415	10415	303	303	—	273	107	37,1
Tysmienica	Wieprz	2689	2689	75	75	—	160	133	9,60
Pilica	Wisła	9273	9273	319	319	—	348	93	48,4
Narew	Wisła	75175	53873	484	448 ^m	300	159	67	324
Biebrza	Narew	7057	7051	155	155	84	163	102	34,4
Pisa	Narew	4500	4500	80 ⁿ	80 ⁿ	80	115 ^o	100	27,3
Omulew	Narew	2053	2053	114	114	—	140	93	12,1
Orzyc	Narew	2074	2074	146	146	—	145	82	9,38
Bug	Narew	39420 ^p	19284 ^p	772	587 ^r	587	310	75	158
Krzna	Bug	3353	3353	120	120	—	175	130	11,5
Nurzec	Bug	2102	2083	100	100	—	175	110	10,1
Liwiec	Bug	2779	2779	126	126	—	161	84	12,3
Wkra	Narew	5322	5322	249	249	—	186	69	21,9
Bzura	Wisła	7788	7788	166	166	—	238	64	30,2
Drwęca	Wisła	5344	5344	207	207	—	160	37	29,9
Brdą	Wisła	4627	4627	238	238	14	181	30	27,9
Wda (Czarna Woda)	Wisła	2325	2325	198	198	5	160	23	14,6
Pastęka	Zalew Wiślany	2294	2294	169	169	9	156	0	18,8
Łyna	Pregoła	7126	5719	264	190	—	155	27 ^s	35,1 ^t

^a W porządku hydrograficznym. ^b Rzeki lub zbiornik wodny, do którego uchodzi dopływ. ^c Z lat 1951—1990; w profilu ujścia rzeki. ^d W tym odcinek graniczny — 187 km. ^e Odcinek graniczny. ^f Za początek Kanału Mosińskiego przyjęto górna Obrę. ^g Za początek Obrę przyjęto początek Północnego Kanału Obrę; górna Obrę (Kościński Kanał Obrę) bifurkuje, tj. rozgałęzia się, kierując większą część wód do Kanału Mosińskiego, mniejszą zaś do kanałów Obrę: Północnego, Środkowego i Południowego. ^h Bez delty, i łącznie z Czarnym Dunajcem; w tym odcinek graniczny — 17 km. ^{k—m} W tym odcinek graniczny: ^k — 30 km, ^l — 55 km, ^m — 1 km. ⁿ Liczona od jeziora Roś. ^o Przy wypływie z jeziora Roś. ^p Po ujście do jeziora Żegrzyńskiego. ^r W tym odcinek graniczny — 363 km. ^s Na granicy państwa. ^t W profilu granicznym zamykającym zlewnię — 5315 km².

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 11. WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA

JEZIORA	Dorzecze	Województwo	Powierzchnia ^a w km ²	Największa głębokość	
				w metrach	
WEDŁUG POWIERZCHNI					
Śniardwy	Pisa	suwalskie	113,8	23,4	116,1
Mamry ^b	Węgorapa	suwalskie	104,4	43,8	116,2
Łebsko	Łeba	słupskie	71,4	6,3	0,3
Dąbie	u ujścia Odry	szczecińskie	56,0	4,2	0,1
Miedwie	Płońa	szczecińskie	35,3	43,8	14,1
Jeziorak	Drwęca	olsztyńskie	34,6	12,0	99,5
Niegocin	Pisa	suwalskie	26,0	39,7	116,2
Gardno	Łupawa	słupskie	24,7	2,6	0,3
Jamno	Morze Bałtyckie	koszalińskie	22,4	3,9	0,1
Wigry	Czarna Hańcza	suwalskie	21,9	73,0	131,9
Gopło	Noteć	bydgoskie	21,8	16,6	76,9
Drawsko	Drawa	koszalińskie	19,6	79,7	128,4
Roś	Pisa	suwalskie	18,9	31,8	115,4
Wielimie	Gwda	koszalińskie	18,7	5,5	132,7
Tały (z jeziorem Ryńskim)	Pisa	suwalskie	18,4	50,8	116,1
Nidzkie	Pisa	suwalskie	18,3	23,7	117,7
Bukowo	Grabowa	koszalińskie	17,5	2,8	0,1
WEDŁUG GŁĘBOKOŚCI					
Hańcza	Czarna Hańcza	suwalskie	3,1	108,5	226,5
Drawsko	Drawa	koszalińskie	19,6	79,7	128,4
Wielki Staw ^c	Dunajec	nowosądeckie	0,3	79,3	1664,6
Czarny Staw ^d	Dunajec	nowosądeckie	0,2	76,4	1579,5
Wigry	Czarna Hańcza	suwalskie	21,9	73,0	131,9
Wdzydze ^e	Wda	gdańskie	15,0	68,7	133,8
Wuśniki	Paśłęka	olsztyńskie	1,2	68,0	111,4
Babięty Wlk.	Krutynia	olsztyńskie	2,5	65,0	140,7
Morzycko	Słubia	szczecińskie	3,4	60,0	51,4
Trześcińskie (Ciecz)	Pliszka	zielonogórskie	1,9	58,8	106,0
Piławno	Krutynia	olsztyńskie	2,6	56,6	139,7
Elckie	Elk	suwalskie	3,8	55,8	120,2
Użewo (Ożewo)	Rospuda	suwalskie	0,6	55,5	191,3

^a Zwierciadła wody i wysp na jeziorze. ^b System wodny jeziora Mamry: Mamry, Świącąjty, Kirsajty, Dargin, Dobskie, Kisajno. ^c W Dolinie Pięciu Stawów Polskich w Tatrach. ^d Nad Morskim Okiem w Tatrach. ^e System wodny jeziora Wdzydze: Wdzydze Południowe, Radolne, Jelenie, Gołuń.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 12. WAŻNIEJSZE KANAŁY

KANAŁY	Połączenia	Rok uruchomienia	Długość w km
Wieprz—Krzna	Wieprz—Krzna Południowa	1961	140,0
Augustowski	Czarna Hańcza—Biebrza	1840	80,0 ^a
Elbląski	Jezioro Drwęckie—jezioro Drużno	1850	62,5
Gliwiński	Kłodnica—Odra ^b	1941	41,2
Ślesiański	Warta—jezioro Gopło	1950	32,0
Notecki	Noteć—Kanał Bydgoski	1892	25,0
Bydgoski	Brda—Noteć	1914	24,7
Żerański	Wisła—Narew	1963	17,6
Łęczyński	Wisła—Wisła	1961	17,2

^a Długość kanału w granicach Polski wraz z jeziorami i odcinkami cieków naturalnych, leżącymi na trasie kanału. ^b Łącznie z portem Gliwice.

Źródło: dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

TABL. 13. NAJWIĘKSZE SZTUCZNE ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE

ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE	Rzeka	Rok uruchomienia	Całkowita pojemność przy maksymalnym piętrzeniu w hm ³	Powierzchnia przy maksymalnym piętrzeniu w km ²	Maksymalna wysokość piętrzenia i spadu w m
Solina	San	1968	472,0	21,1	60,0
Włocławek ^a	Wisła	1970	408,0	70,4	14,0 ^b
Jeziorско	Warta	1990 ^c	202,8	42,3	10,5
Rożnów	Dunajec	1941	169,3	16,0	31,5
Goczałkowice	Mała Wisła	1956	166,8	32,0	13,0
Dobczyce	Raba	1986	125,0	10,7	27,9
Otmuchów	Nysa Kłodzka	1933	124,5	19,8	17,3
Nysa	Nysa Kłodzka	1972	113,6	20,4	13,0
Turawa	Mała Panew	1948	106,2	20,8	13,6
Tresna	Soła	1967	100,0	10,0	22,0
Dębe ^a	Narew	1963	94,3	33,0	7,5 ^b
Dzierżno Duże	Kłodnica	1964	94,0	6,2	8,0
Koronowo	Brda	1960	90,0	16,5	20,0
Sulejów	Pilica	1974	84,2	24,5	7,4
Mietków	Bystrzyca	1986	70,5	9,2	16,6
Pilchowice	Bóbr	1912	54,0	2,4	46,7
Dzieńkowice	Soła, Skawa — pomp.	1976	52,5	7,1	14,5
Stup	Nysa Szalona	1978	38,6	4,9	20,0
Pławniowice	Potok Toszecki	1976	29,1	2,4	3,8
Porąbka	Soła	1936	28,4	3,7	20,0
Poraj	Warta	1978	25,1	5,5	12,0
Rybnik	Ruda	1972	22,0	4,7	11,0
Przezyce	Czarna Przemsza	1963	20,7	5,1	12,5
Charńca	Czarna Staszowska	1984	20,6	4,7	13,4
Leśna	Kwisa	1906	18,0	1,4	45,0
Bukówka	Bóbr	1987	16,8	2,0	22,0
Żur	Wda	1929	16,0	3,0	15,7
Besko	Wisłok	1978	16,0	1,3	29,0
Kozłowa Góra	Brynica	1937	15,8	5,8	3,9
Dzierżno Małe	Drawa	1938	14,1	1,3	10,0
Złotniki	Kwisa	1924	12,4	1,2	36,0
Pogoria III	Pogoria	1974	12,0	2,0	7,3
Łąka	Pszczynka	1986	12,0	4,2	4,2
Czchów	Dunajec	1949	12,0	3,5	9,5
Pierzchały	Paśleka	1916	11,5	2,4	9,1
Dobromierz	Strzegomka	1986	11,3	1,0	28,0
Myczkowce	San	1961	10,9	2,0	15,5
Rosnowo	Radew	1922	8,8	1,9	16,7
Brzeg Dolny ^a	Odra	1958	8,0	2,1	7,0 ^b
Lubachów	Bystrzyca	1917	8,0	0,5	45,0
Brody Iłżeckie	Kamienna	1964 ^d	7,3	2,6	7,1
Mosty	Kanał Wieprz—Krzna	1969	6,9	3,9	4,0
Żelizna	Kanał Wieprz—Krzna	1971	6,9	3,5	4,0
Stupca	Meszna	1965	6,4	2,6	3,4
Zemborzyce	Bystrzyca	1974	6,3	2,8	7,0
Jastrowie	Gwda	1931	6,2	1,5	7,2
Gródek	Wda	1923	5,5	1,0	11,0
Niedalino	Radew	1912	5,5	0,9	9,9
Strzegomino-Konradów	Stupia	1924	5,1	1,0	3,1
Myłof	Brda	1848 ^e	5,0	1,2	10,5
Wisła-Czarne	Mała Wisła	1973	4,9	0,4	31,5
Niedów	Witka	1962	4,9	1,9	15,0
Rejowice	Rega	1924	4,6	2,2	7,3
Opole-Podedwórze	Kanał Wieprz—Krzna	1970	4,5	2,8	5,0
Zahajki	Kanał Wieprz—Krzna	1968	4,4	2,4	5,0
Wagłanka-Miedźna	Wagłanka	1979	4,2	1,8	7,0
Raduszek Stary	Bóbr	1937	4,1	1,0	5,0
Dychów	Bóbr	1936	4,0	1,0	27,0
Podgaje	Gwda	1930	3,9	1,2	9,3
Nielisz	Wieprz	1976	3,8	3,8	6,2
Pogoria I	Pogoria	1943	3,4	0,7	8,0
Kamienna	Drawa	1939	0,2	0,1	7,8
Łączany ^a	Wisła	1958	.	1,0	6,5 ^b

a Stopień wodny. b Wysokość spadu. c Uaktualniono rok uruchomienia zbiornika. d Przebudowany w 1986 r.

Źródło: dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

Notki i źródło do tabl. 15 na str. 7.

a Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). b Gdańsk-Wrzeszcz. c Gdańsk-Świbno. d Bydgoszcz. e Obserwatorium Astronomiczne. f Dane interpolowane.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Uwaga do tablic 14 i 15

Liczba stacji i posterunków meteorologicznych dokonujących w 1992 r. (według stanu w dniu 31 XII) pomiarów temperatury i opadów wynosiła 254 oraz posterunków dokonujących wyłącznie pomiarów opadów — 1115.

TABL. 14. TEMPERATURA POWIETRZA

STACJE METEOROLOGICZNE	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	Temperatury w °C						
		średnie				skrajne		amplitudy temperatur skrajnych
		1881— —1930	1951— —1980	1981— —1990	1992	maksimum	minimum	
		1951—1980						
Gdańsk-Port Północny	2	7,7 ^a	7,4 ^b	7,5 ^b	9,1	36,0 ^b	-21,8 ^b	57,8 ^b
Koszalin	32	7,2	7,5	8,1	8,9	35,5	-26,7	62,2
Suwałki	184	6,2 ^c	6,0	6,4	7,2	35,3	-32,0	67,3
Olsztyn	133	6,5 ^c	6,8	7,4	8,1	35,9	-30,6	66,5
Szczecinek	137	7,0	7,2	7,7	8,5	35,5	-32,3	67,8
Szczecin	1	8,3	8,3	8,9	9,8	36,5	-28,7	65,2
Białystok	148	7,0	6,8	7,0	7,6	36,0	-32,9	68,9
Toruń	69	7,8 ^d	7,6	8,2	8,9	38,2	-32,2	70,4
Ostrołęka	95	7,4	7,2	7,8	8,3	35,9	-30,2	66,1
Gorzów Wielkopolski	72	7,9	8,1	8,6	9,6	37,5	-27,5	65,0
Poznań	83	8,5	8,0	8,5	9,4	38,2	-28,0	66,2
Warszawa-Okęcie	106	7,8 ^e	7,7	8,2	8,8	35,3	-28,8	64,1
Terespol	133	7,0 ^f	7,2 ^f	7,6	8,3	35,8 ^f	-31,1 ^f	66,9 ^f
Zielona Góra	192	8,2	8,2	8,5	9,5	36,6	-29,5	66,1
Kalisz	138	8,3	7,8	8,5	9,4	36,9	-28,3	65,2
Łódź	187	7,7	7,6	8,1	8,9	36,0	-31,1	67,1
Lublin-Radawiec	238	7,4	7,4	7,4	8,0	35,7	-30,7	66,4
Wrocław	120	8,7	8,2	8,7	9,7	36,6	-32,0	68,6
Jelenia Góra	342	7,1 ^c	6,9	7,5	8,4	33,8	-36,9	70,7
Kielce-Suków	260	7,5	7,2	7,4	8,0	35,2	-31,0	66,2
Częstochowa	293	7,6	7,7	8,1	9,7	36,0	-29,5	65,5
Śnieżka	1603	0,1	0,4	0,6	1,4	23,2	-33,9	57,1
Zamość	212	7,4 ^f	7,2	7,6	8,1	35,7	-34,4	70,1
Kłodzko	356	7,4 ^g	7,2	7,4	8,3	35,0	-29,2	64,2
Katowice	284	8,0 ^f	7,7	8,3	9,0	35,7	-30,0	65,7
Rzeszów-Jasionka	200	7,5	7,6	8,1	8,5	36,5	-35,6	72,1
Kraków	237	8,2	8,0	8,1	9,0	35,7	-28,5	64,2
Bielsko-Biała	398	8,4 ^f	7,7	8,1	8,9	34,6	-29,6	64,2
Nowy Sącz	292	5,6 ^f	7,9 ^h	8,3	8,8	36,7 ^h	-33,5 ^h	70,2 ^h
Zakopane	857	5,0	5,0	5,4	5,8	31,8	-34,1	65,9

a Gdańsk-Wrzeszcz. b Gdańsk-Świbno. c Dane interpolowane. d Bydgoszcz. e Obserwatorium Astronomiczne. f Okres 1955—1980. g Okres 1881—1960. h Okres 1954—1980.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 15. OPADY ATMOSFERYCZNE, ZACHMURZENIE I USŁONECZNIE

STACJE METEOROLOGICZNE	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	Roczne sumy opadów w mm				Średnie zachmurzenie w oktantach ^a			Usłonecznie- nie w h
		średnie			1992	1881—1930	1981—1990	1992	
		1891—1930	1951—1980	1981—1990					
Gdańsk-Port Północny	2	555 ^b	549 ^c	551 ^c	376	5,3 ^b	5,2 ^c	4,6	
Koszalin	32	737	698	695	652	5,0	5,4	5,0	1651
Suwałki	184	649	584	599	589	.	5,2	5,0	1576
Olsztyn	133	585	623	609	627	.	5,2	5,0	
Szczecinek	137	604	596	645	452	5,4	5,4	5,1	1702
Szczecin	1	561	520	512	456	5,1	5,1	4,5	1738
Białystok	148	522 ^d	594	542	617	5,4	5,3	5,1	1658
Toruń	69	522 ^d	526	503	418	5,0 ^d	5,2	4,9	1767
Ostrołęka	95	527	565	526	544	.	5,2	5,1	1607
Gorzów Wielkopolski	72	564	550	513	431	5,2	5,3	4,8	1790
Poznań	83	522	519	478	355	5,4	4,9	4,5	1901
Warszawa-Okęcie	106	555 ^e	505	492	484	5,4	5,0	4,7	1546
Terespol	133	550 ^f	533	477	536	.	5,1	4,9	1699
Zielona Góra	192	636	588	564	410	5,1	5,4	5,0	1624
Kalisz	138	541	512	479	392	5,2	5,2	4,9	1728
Łódź	187	604	566	544	447	5,2	5,1	4,8	1708
Lublin-Radawiec	238	551	597	518	668	5,2	5,1	4,9	1767
Wrocław	120	592	576	529	461	5,4	5,0	4,7	1882
Jelenia Góra	342	678	696	642	508	.	5,4	4,9	1637
Kielce-Suków	260	653	650	569	586	4,9	5,2	5,0	1766
Częstochowa	293	678	628	568	550	5,5	4,9	.	1726
Śnieżka	1603	1158	1363	1046	778	5,8	5,9	5,5	1534
Zamość	212	629	581	536	658	.	4,8	4,7	1598
Kłodzko	356	.	610	603	470	.	5,2	4,8	1825
Katowice	284	701	717	669	595	.	5,1	4,9	1750
Rzeszów-Jasionka	200	642	614	566	625	.	4,9	4,7	1540
Kraków	237	721	706	622	518	5,7	5,0	4,6	1744
Bielsko-Biała	398	1024 ^f	892	892	743	.	5,1	4,6	.
Nowy Sącz	292	719	737	683	597	.	5,1	4,6	1635
Zakopane	857	1122	1126	1069	959	5,4	5,3	5,0	1574

Notki i źródło patrz na str. 6.

TABL. 16. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA

LATA ^a STACJE METEOROLOGICZNE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		w stopniach Celsjusza											
Gdańsk-Port Północny	1881—1930 ^b	-1,5	-0,9	1,7	6,3	11,3	15,3	17,6	16,6	13,5	8,4	3,4	0,2
	1981—1990 ^e	-1,7	-1,4	2,2	6,0	12,1	14,6	16,9	16,5	12,8	8,9	3,2	-0,3
	1992	1,5	3,0	3,8	6,5	11,9	17,2	18,8	18,8	14,0	6,9	4,7	1,8
Koszalin	1881—1930	-1,5	-0,9	1,7	5,9	11,0	14,4	16,7	15,2	12,4	7,7	3,1	0,0
	1981—1990	-0,6	-0,4	3,0	6,5	12,4	14,5	16,8	16,6	13,0	9,6	4,2	1,1
	1992	1,1	2,8	4,0	7,1	12,9	17,5	18,6	18,1	13,0	5,8	4,3	1,1
Suwałki	1881—1930 ^d	-4,9	-4,1	-0,7	5,7	12,7	15,6	17,9	16,0	12,0	6,4	0,9	-2,9
	1981—1990	-4,2	-4,1	0,2	6,0	12,8	14,6	16,3	16,0	11,6	7,3	1,4	-2,0
	1992	-1,6	-0,7	2,0	4,9	12,3	16,8	18,5	18,6	11,8	3,9	1,8	-1,4
Olsztyn	1881—1930 ^d	-3,4	-2,7	0,6	5,8	11,8	15,0	17,3	15,7	12,2	6,8	1,6	-2,2
	1981—1990	-2,7	-2,4	1,8	6,7	13,3	15,0	17,1	16,6	12,4	8,5	2,5	-0,6
	1992	-1,4	0,7	2,5	6,0	12,7	17,3	18,8	19,6	12,5	5,2	3,2	-0,3
Szczecin	1881—1930	-0,9	-0,1	3,0	7,5	12,9	16,2	18,3	16,9	13,6	8,5	3,5	0,5
	1981—1990	-0,2	-0,1	3,9	7,9	13,8	15,9	18,0	17,7	13,8	9,9	4,4	1,4
	1992	1,1	3,4	5,0	8,6	14,5	19,3	20,1	19,8	13,5	6,2	4,7	0,9
Białystok	1881—1930	-4,1	-3,2	0,7	6,7	13,3	16,5	18,4	16,7	12,6	7,0	1,4	-2,4
	1981—1990	-3,6	-3,4	1,1	6,8	13,5	15,4	17,1	16,4	11,9	7,8	1,8	-1,4
	1992	-1,6	-0,1	2,5	6,0	12,7	16,7	18,3	19,2	11,4	4,7	2,3	-1,0
Toruń	1881—1930 ^c	-2,1	-1,2	1,9	7,2	13,0	16,4	18,4	16,9	13,1	7,8	2,7	-0,6
	1981—1990	-1,8	-1,5	2,9	7,6	14,0	15,9	18,0	17,5	13,1	9,1	3,1	0,2
	1992	-0,9	1,9	3,3	7,4	13,6	18,4	20,1	20,8	13,1	5,5	4,0	-0,3
Gorzów Wielkopolski	1881—1930	-1,5	-0,5	2,8	7,4	12,8	15,9	17,7	16,5	13,1	8,0	3,0	-0,1
	1981—1990	-0,9	-0,7	3,7	7,9	13,9	15,8	18,1	17,8	13,7	9,5	3,6	0,7
	1992	0,4	2,9	4,5	8,5	14,4	19,6	20,4	20,4	13,8	5,7	4,1	0,0
Poznań	1881—1930	-1,4	-0,5	3,0	8,0	13,8	17,1	19,0	17,7	13,9	8,6	3,3	0,0
	1981—1990	-1,2	-1,0	3,6	7,9	14,1	15,9	18,1	17,6	13,4	9,4	3,4	0,6
	1992	0,1	2,2	4,0	8,1	14,2	19,3	20,1	20,8	13,7	5,8	4,2	-0,3
Warszawa-Okęcie	1881—1930 ^f	-2,9	-2,0	1,8	7,6	13,8	16,8	18,6	17,2	13,3	7,8	2,3	-1,3
	1981—1990	-2,1	-1,8	2,7	8,0	14,3	16,1	18,0	17,6	13,2	8,8	2,8	-0,1
	1992	-1,1	0,8	3,4	7,3	13,6	18,3	20,1	21,5	12,6	5,7	3,6	-0,7
Terespol	1881—1930 ^d	-4,0	-3,2	0,9	6,8	13,2	16,3	18,2	16,8	12,8	7,3	1,4	-2,1
	1981—1990	-3,2	-2,8	1,8	7,9	14,3	16,0	17,7	17,1	12,8	8,2	2,1	-0,8
	1992	-1,3	0,1	3,3	6,6	13,0	17,5	19,2	20,8	12,2	5,6	2,9	-0,6
Zielona Góra	1881—1930	-1,3	-0,3	3,1	7,7	13,3	16,3	18,1	16,9	13,5	8,4	3,1	0,0
	1981—1990	-1,2	-0,8	3,6	7,9	13,8	15,7	18,0	17,7	13,6	9,5	3,5	0,5
	1992	0,2	2,8	4,2	8,5	14,4	19,5	20,3	21,0	14,1	6,2	4,0	-0,4
Łódź	1881—1930	-2,7	-1,8	1,9	7,2	13,3	16,4	18,2	17,0	13,3	8,1	2,6	-1,1
	1981—1990	-2,1	-1,6	2,9	7,8	14,0	15,7	17,7	17,5	13,2	9,1	2,8	-0,2
	1992	-1,0	1,4	3,4	7,7	13,6	18,6	19,9	21,7	12,8	5,9	3,6	-1,1
Lublin-Radawiec	1881—1930	-3,5	-2,6	1,4	7,4	13,6	16,5	18,4	17,0	13,0	7,6	2,0	-1,9
	1981—1990	-3,4	-2,9	1,8	7,4	13,5	15,4	17,1	16,8	12,7	8,2	1,9	-1,0
	1992	-2,4	-0,3	3,1	6,8	12,4	17,4	18,8	21,2	12,1	5,6	3,0	-1,5
Wrocław	1881—1930	-1,1	-0,2	3,4	8,2	13,8	16,9	18,8	17,7	14,2	9,0	3,6	0,4
	1981—1990	-1,1	-0,8	4,0	8,2	13,9	16,0	18,1	17,7	13,8	9,7	3,6	0,8
	1992	0,4	2,5	4,4	8,6	14,4	19,0	20,2	21,7	14,1	7,1	4,7	-0,3
Kielce-Suków	1881—1930	-3,5	-2,2	1,7	7,7	13,0	16,5	18,0	16,8	13,3	7,8	2,2	-1,7
	1981—1990	-3,2	-2,5	2,0	7,3	13,4	15,3	17,2	16,8	12,7	8,3	2,0	-0,7
	1992	-2,2	0,1	2,8	7,2	12,4	17,8	18,8	21,1	11,9	5,7	2,9	-1,9
Śnieżka	1881—1930	-7,1	-7,1	-5,3	-1,8	3,4	6,2	8,3	7,7	5,0	1,0	-3,2	-6,0
	1981—1990	-6,7	-7,2	-4,7	-1,4	4,2	6,0	8,4	8,6	5,4	2,3	-2,9	-5,1
	1992	-4,2	-4,5	-4,6	-2,1	4,1	8,3	10,2	12,4	5,4	-1,8	-3,2	-3,4
Katowice	1881—1930 ^d	-2,1	-1,0	3,0	7,8	13,3	16,1	18,0	16,8	13,3	8,4	3,1	-0,2
	1981—1990	-2,0	-1,2	3,4	8,2	13,8	15,6	17,7	17,3	13,6	9,3	3,1	0,1
	1992	-0,8	1,3	3,6	8,2	13,1	18,3	19,7	22,1	13,2	6,6	3,9	-1,1
Rzeszów-Jasionka	1881—1930	-3,7	-2,7	2,2	7,7	13,3	16,2	17,7	16,9	13,2	8,2	2,5	-1,5
	1981—1990	-2,8	-2,1	2,7	8,2	13,9	16,2	17,9	17,4	13,7	8,8	2,7	-0,3
	1992	-2,6	0,5	3,8	8,0	12,5	17,5	19,2	21,3	12,3	6,9	4,1	-1,3
Kraków	1881—1930	-2,5	-1,4	3,0	8,1	13,9	16,8	18,8	17,5	13,8	8,6	3,1	-0,8
	1981—1990	-2,6	-1,7	3,0	8,1	13,9	15,9	17,9	17,3	13,6	9,0	2,6	-0,2
	1992	-1,2	1,0	3,6	8,3	13,2	18,6	19,8	22,0	12,9	6,7	3,9	-1,1
Zakopane	1881—1930	-4,9	-4,1	-0,5	4,4	10,0	12,7	14,7	14,0	10,5	5,7	0,3	-3,1
	1981—1990	-4,3	-3,8	0,3	5,2	10,5	12,4	14,5	14,0	10,8	6,6	0,5	-2,2
	1992	-2,7	-2,0	0,3	5,2	9,6	14,0	15,7	18,8	9,7	4,2	1,2	-4,5

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich miesięcznych z tych okresów; dane za lata 1951—1980 opublikowano w Roczniku statystycznym 1992. b Gdańsk-Wrzeszcz. c Gdańsk-Świbno. d Dane interpolowane. e Bydgoszcz. f Obserwatorium Astronomiczne.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 17. MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH

LATA ^a		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
STACJE METEOROLOGICZNE		w milimetrach											
Gdańsk-Port Północny	1891—1930 ^b	35	26	32	35	48	53	70	70	57	41	47	41
	1951—1980 ^c	27	23	20	32	45	57	85	74	61	46	44	36
	1981—1990 ^c	33	20	28	29	50	78	55	68	59	38	55	39
	1992	6	13	35	24	23	9	55	29	90	37	39	16
Koszalin	1891—1930	52	40	42	42	53	70	85	94	80	61	58	60
	1951—1980	42	31	31	41	52	60	95	86	81	68	59	52
	1981—1990	55	31	40	36	52	100	75	62	75	52	62	55
	1992	19	44	100	26	54	1	53	79	93	46	103	34
Suwałki	1891—1930	38	31	33	47	52	83	87	92	47	48	47	44
	1951—1980	29	26	30	39	49	69	79	75	53	52	46	37
	1981—1990	41	20	33	29	59	87	78	63	59	41	48	42
	1992	24	27	57	74	34	20	30	39	113	48	77	48
Olsztyn	1891—1930	37	30	31	40	50	65	82	74	50	42	42	42
	1951—1980	32	28	29	39	51	74	90	78	60	53	46	43
	1981—1990	46	23	36	28	51	93	67	59	60	40	54	53
	1992	30	45	54	61	44	26	40	15	173	42	66	31
Szczecin	1891—1930	44	31	36	37	44	52	77	64	46	43	39	48
	1951—1980	33	26	28	35	51	56	69	59	48	39	38	38
	1981—1990	41	30	37	38	41	67	58	44	35	33	44	45
	1992	28	26	72	24	30	16	34	100	20	25	46	34
Białystok	1891—1930	30	24	27	37	46	64	80	67	37	37	37	36
	1951—1980	34	33	30	40	50	71	80	74	52	49	43	38
	1981—1990	33	15	31	25	57	79	72	57	55	35	41	41
	1992	12	38	35	62	38	48	75	24	109	73	63	42
Toruń	1891—1930 ^d	34	26	34	37	51	54	69	61	46	37	36	37
	1951—1980	26	23	24	32	51	71	88	60	43	37	36	36
	1981—1990	30	24	24	25	45	74	75	57	42	33	37	38
	1992	13	23	51	22	40	32	39	54	47	22	42	34
Gorzów Wielkopolski	1891—1930	43	32	37	38	48	60	81	58	46	38	39	44
	1951—1980	36	29	29	40	51	64	73	61	44	42	39	42
	1981—1990	38	27	32	37	39	81	57	43	45	29	40	46
	1992	26	34	76	25	31	7	38	66	11	28	47	41
Poznań	1891—1930	35	26	32	39	53	51	77	55	47	35	33	37
	1951—1980	29	26	26	37	54	60	74	56	46	38	36	37
	1981—1990	29	20	28	33	37	62	71	60	35	30	34	39
	1992	17	30	80	18	28	3	25	46	15	25	36	32
Warszawa-Okęcie	1891—1930 ^e	35	26	32	40	48	60	84	72	44	37	38	38
	1951—1980	23	25	23	34	52	64	76	58	43	39	37	31
	1981—1990	22	18	29	28	59	82	57	60	41	26	35	36
	1992	12	31	43	33	25	40	25	25	79	48	63	59
Terespol	1891—1930 ^f	28	27	27	37	48	62	91	76	46	40	36	32
	1951—1980	25	29	22	36	54	69	80	65	47	38	37	31
	1981—1990	25	15	27	26	51	68	54	63	48	28	35	37
	1992	11	21	20	64	65	31	31	40	116	74	50	14
Zielona Góra	1891—1930	48	37	42	43	54	67	81	68	57	48	44	47
	1951—1980	37	32	32	44	59	62	73	71	50	46	39	43
	1981—1990	40	31	35	42	50	63	76	70	30	31	44	54
	1992	26	30	88	15	34	9	30	60	15	35	42	28

^a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich miesięcznych z tych okresów. ^b Gdańsk-Wrzeszcz. ^c Gdańsk-Świbno. ^d Bydgoszcz. ^e Obserwatorium Astronomiczne. ^f Dane interpolowane.

TABL. 17. MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH (dok.)

LATA*				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
STACJE METEOROLOGICZNE				w milimetrach											
Łódź			1891—1930	37	30	36	50	51	69	91	68	53	39	39	41
			1951—1980	27	29	28	38	54	70	91	67	47	39	41	35
			1981—1990	33	24	31	31	50	67	76	70	43	27	43	49
			1992	17	40	59	33	15	25	48	14	59	46	48	44
Lublin-Radawiec			1891—1930	29	24	30	41	45	70	91	68	46	38	34	35
			1951—1980	32	34	30	43	61	73	78	77	47	42	42	38
			1981—1990	29	20	29	31	54	65	73	56	49	28	40	43
			1992	20	34	37	61	59	65	35	19	125	127	47	40
Wrocław			1891—1930	38	29	38	43	60	62	87	68	46	44	39	38
			1951—1980	27	25	26	40	61	72	96	73	46	41	37	32
			1981—1990	27	23	26	37	57	85	61	67	47	31	35	35
			1992	34	36	74	21	23	24	78	57	19	29	26	41
Kielce-Suków			1891—1930	40	35	35	48	59	75	97	77	53	47	43	44
			1951—1980	43	37	36	44	59	80	94	73	48	42	44	50
			1981—1990	37	24	32	32	53	65	77	77	50	28	44	51
			1992	27	34	45	52	52	40	68	14	76	66	54	60
Śnieżka			1891—1930	78	62	66	80	100	128	150	125	108	97	79	85
			1951—1980	96	97	98	118	131	151	168	126	85	90	106	97
			1981—1990	84	83	65	84	85	105	115	127	76	50	86	86
			1992	52	134	103	29	35	73	71	34	43	109	62	34
Katowice			1891—1930	42	36	38	54	68	87	94	90	52	55	41	44
			1951—1980	38	37	38	51	79	90	110	83	56	48	46	41
			1981—1990	39	32	37	45	82	89	78	79	56	35	42	56
			1992	45	35	66	63	33	32	61	14	41	101	43	62
Rzeszów-Jasionka			1891—1930	34	31	34	49	59	80	99	79	57	48	38	34
			1951—1980	30	28	29	43	68	85	89	75	46	45	40	36
			1981—1990	26	21	30	38	76	72	81	59	57	28	33	45
			1992	28	19	25	48	72	57	50	19	127	87	55	38
Kraków			1891—1930	32	29	36	49	77	97	111	95	63	56	40	36
			1951—1980	38	36	35	49	77	100	98	92	54	47	44	36
			1981—1990	33	24	33	43	82	98	64	72	57	34	36	45
			1992	38	28	49	45	32	37	52	12	58	78	40	50
Zakopane			1891—1930	58	55	59	77	124	152	170	147	105	68	57	50
			1951—1980	47	45	52	83	118	187	176	146	87	70	61	54
			1981—1990	43	36	52	67	131	155	149	149	108	58	60	60
			1992	47	60	63	52	113	108	114	44	150	104	47	57

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich miesięcznych z tych okresów.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 18. STACJE NAUKOWO-BADAWCZE POLSKIEJ AKADEMII NAUK
DZIAŁAJĄCE POZA GRANICAMI KRAJU

STACJE			Miejsce położenia	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Rok założenia	Charakter obserwacji
Polska	Stacja	Polarna	Fiord Hornsund na Spitsbergenie	77°00'04"N	15°33'37"E	1957	Do 1977 r. okresowe (letnie), od 1978 r. ciągłe obserwacje geofizyczne i środowiskowe, a w sezonie letnim badania w zakresie nauk o Ziemi i biologii
Polska	Stacja Antarktyczna im. A. B. Dobrowolskiego		Oaza Bungera na Ziemi Królowej Marii we Wschodniej Antarktydzie	66°17'S	100°45'E	Przejęta od b. ZSRR w 1959 r.	Sezonowe badania geodynamiczne i środowiskowe; czynna okresowo
Polska	Stacja Antarktyczna im. H. Arctowskiego		Zatoka Admiralicji na Wyspie Króla Jerzego w Archipelagu Szetlandów Południowych	62°09'51"S	50°27'45"W	1977	Badania głównie biologiczne, ciągły monitoring środowiskowy i obserwacje geofizyczne

Źródło: dane Komitetu Badań Polarnych Polskiej Akademii Nauk.

Uwagi ogólne

1. Dane dotyczą podstawowych zagadnień zagrożenia i ochrony środowiska i odpowiadają w zasadzie aktualnemu stanowi prawnemu i organizacyjnemu w tej dziedzinie.

2. Informacje o stanie i zmianach w **ewidencyjnym przeznaczeniu gruntów** ujmowane są według form władania i grup rejestrowych wprowadzonych do ewidencji gruntów zarządzeniem Ministra Rolnictwa i Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 20 II 1969 r. w sprawie ewidencji gruntów (MP Nr II z dnia 25 III 1969 r.).

Dane o **gruntach rolnych i leśnych wyłączonych na cele nierolnicze i nieleśne** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty: dla gruntów wyłączonych w 1980 r. w trybie rozporządzeń Rady Ministrów (Dz. U. 1974, Nr 19, poz. 104; Dz. U. 1977, Nr 33, poz. 145) do ustawy z dnia 26 X 1971 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji (Dz. U. Nr 27, poz. 249), a dla gruntów wyłączonych w latach 1985—1992 w trybie rozporządzenia Rady Ministrów (Dz. U. 1982, Nr 20, poz. 149) do ustawy z dnia 26 III 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 11, poz. 79); grunty rolne wyłączone pod zalesienia i zadrzewienia nie podlegają przepisom ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Dane za 1980 r. nie uwzględniają ubytku gruntów rolnych nie związanego ze zmianą właściciela, np. ubytku tych gruntów w ramach rozwoju budownictwa indywidualnego na gruntach własnych gospodarstw rolnych, a dla wszystkich lat wyłączeń na cele nierolnicze i nieleśne z pominięciem powołanych wyżej przepisów prawnych.

Klasy bonitacyjne użytków rolnych określają jakość użytków rolnych pod względem przydatności do produkcji rolniczej; klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, klasa VI — najniższą. Grunty przeznaczone pod zalesienia oznaczono symbolami: orne — RZ; pastwiska — PsZ.

Pod pojęciem **typu siedliskowego lasu** rozumie się kategorię siedlisk równoważnych pod względem przyrodniczym dla produkcji leśnej, charakteryzujących się określonym kompleksem elementów glebowo-gatunkowych, składem gatunkowym roślin dna lasu oraz doбором składu gatunkowego drzewostanu.

3. Dane o **gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania** dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała na skutek pogorszenia się warunków przyrodniczych lub zanieczyszczenia środowiska (grunty zdegradowane).

Rekultywacja polega na przywróceniu gruntom wartości użytkowej przez wykonanie właściwych zabiegów technicznych, agrotechnicznych i biologicznych.

Zagospodarowanie zrekultywowanych gruntów polega na wykonaniu odpowiednich zabiegów umożliwiających wykorzystanie tych gruntów dla celów gospodarki rolnej, leśnej, komunalnej itp.

Przez **grunty zrekultywowane i zagospodarowane** należy rozumieć grunty zdewastowane i zdegradowane, na których wykonano odpowiednie zabiegi przywracające im wartość użytkową zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 X 1972 r. w sprawie szczegółowych zasad rekultywacji i zagospodarowania gruntów (Dz. U. Nr 48, poz. 303) zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28 VI 1982 r. w sprawie wykonania przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 20, poz. 149).

Dane o **zasobach ważniejszych kopalin** dotyczą złóż zasobów bilansowych udokumentowanych geologicznie z uwzględnieniem ich zagospodarowania, eksploatacji oraz przyrostów uzyskanych w wyniku nowych badań geologicznych.

Zasoby bilansowe — jest to część zasobów geologicznych, spełniająca kryterium bilansowości, wymogi jakościowe i nadająca się, przy obecnym stanie techniki, do gospodarczego wykorzystania. Kryteria bilansowości, to zespół warunków (granicznych wielkości) ekonomicznych, górniczych i przyrodniczych, jakie muszą być spełnione, aby zasoby mogły być uznane za bilansowe, tj. zapewniające opłacalną eksploatację.

4. Dane dotyczące **opadów** ustalono na podstawie pomiarów dobowych sum opadów, natomiast **odpływy wód** — na podstawie codziennych stanów wody w rzekach i pomiarów hydrometrycznych.

5. Informacje o **poborze wody** dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem)” — jednostek: do 1985 r. państwowych, spółdzielni oraz organizacji społecznych, politycznych i związków zawodowych zużywających rocznie co najmniej 40 dam³ wody łącznie z wodą używaną przez elektrownie cieplne w zbiornikowych układach chłodzenia skraplaczy turbin, od 1986 r. — wszystkich jednostek organizacyjnych wnoszących opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków (udział jednostek nieprzemysłowych w zużyciu wody w 1992 r. wynosił 1,4%);
- 2) w pozycji „rolnictwo i leśnictwo” — jednostek organizacyjnych rolnictwa i leśnictwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;

3) w pozycji „gospodarka komunalna” — przedsiębiorstw i zakładów wodociągów i kanalizacji, dla których organem założycielskim jest wojewoda oraz pozostających w zarządzie samorządów terytorialnych.

6. Dane o **ściekach** dotyczą ścieków odprowadzonych do wód powierzchniowych przez jednostki określone w ust. 5, pkt 1) i 3). Do tych samych jednostek odnoszą się dane o **wyposażeniu w oczyszczalnie ścieków**.

Jako ścieki wymagające oczyszczania przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód powierzchniowych lub do sieci kanalizacji miejskiej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami kopalnianymi, lecz bez wód używanych w przemyśle do celów chłodniczych), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

Wody chłodnicze są to ścieki o podwyższonej temperaturze powstałe w wyniku użycia wód do celów chłodniczych w procesach technologicznych.

Za wody chłodnicze nie wymagające oczyszczania (umownie czyste) uznaje się wody, które spełniają następujące warunki:

- są odprowadzane do wód powierzchniowych oddzielnym systemem kanalizacji,
- ilości zanieczyszczeń w wodach chłodniczych po procesie produkcyjnym nie są większe od ilości zanieczyszczeń w wodach pobranych do celów chłodzenia,
- temperatura wód chłodniczych odprowadzonych do odbiornika nie przekracza 26°C, czyli górnej granicy temperatury dopuszczalnej dla II i III klasy czystości wód.

Dane o **ściekach oczyszczalnych** dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie i biologicznie w oczyszczalniach i odprowadzonych do wód powierzchniowych.

Przez **ścieki oczyszczane mechanicznie** rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzeniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp.

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złoża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogenych i refrakcyjnych.

Dwustopniowe oczyszczanie mechaniczne i biologiczne lub mechaniczne i chemiczne odprowadzanych ścieków zakwalifikowano do wyższego stopnia oczyszczania (biologicznego lub chemicznego).

7. Do **miast obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków** zaliczono te miasta, z których ścieki komunalne przed odprowadzeniem ich do odbiornika były poddawane procesom oczyszczania mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego. W przypadku wyposażenia miasta w kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, o klasyfikacji miasta (obsługiwanego przez oczyszczalnie mechaniczne lub biologiczne) decydowała przewaga ilości ścieków oczyszczanych mechanicznie bądź biologicznie.

Dane o ludności miast obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków podano na podstawie badań GUS w oparciu o szacunek liczby ludności obsługiwanej przez każdą z oczyszczalni komunalnych lub przemysłowych oczyszczających ścieki komunalne z miast.

8. Informacje o **czystości rzek** w 1992 r. podano na podstawie badań monitoringowych jakości wód płynących.

Podstawę oceny stanu zanieczyszczenia rzek stanowią:

- wyniki badań jakości wód wykonanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska,
- pomiary wielkości przepływów rzek towarzyszące badaniom jakości wód, wykonane przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
- metoda interpretacji wyników badań polegająca na założeniu, że w każdym przekroju pomiarowym istnieje odpowiednia zależność między stężeniem zanieczyszczeń i przepływem wody,
- dopuszczalne wielkości wskaźników śródlądowych wód powierzchniowych w poszczególnych klasach czystości, które zawarte zostały w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 XI 1991 r. (Dz. U. Nr 116, poz. 503).

Ocenę stanu zanieczyszczenia wód, wyraża się zaliczeniem odcinków rzek do poszczególnych klas czystości. O przynależności wód do danej klasy czystości decyduje wskaźnik o najdłuższym zasięgu przekroczenia wartości normatywnej. Klasa I określa wody o najwyższym stopniu czystości.

Klasyfikację czystości wód według **kryterium fizykochemicznego** oparto na badaniach 23 cech fizyczno-chemicznych wód.

Klasyfikację poziomu czystości wód według **kryterium biologicznego** opracowano:

- dla lat 1984—1989 na podstawie wyników badań wartości miana Coli i indeksu saprobowości (układ klasyfikacyjny gatunków wskaźnikowych, których obecność w zbiornikach wodnych pozwala ustalić stopień zanieczyszczenia wód, np. obecność okrzemek wskazuje na wysoki stopień czystości wód, sinic — na bardzo duże zanieczyszczenie); przyjmując dla miana Coli za wartość charakterystyczną wynik drugi najbardziej niekorzystny, a dla saprobowości pierwszy w kolejności najbardziej niekorzystny,
- dla lat 1990—1992 na podstawie wyników badań miana Coli typu fekalnego.

9. Informacje o **stanie czystości jezior** podano na podstawie wyników badań monitoringowych. Klasy czystości wód jezior określono według systemu oceny jakości jezior (opracowanego w Instytucie Ochrony Środowiska), w którym dobór wskaźników i ich normatywy są dostosowane do specyfiki wód jezior, a o ogólnej ocenie wód jeziora decydują wszystkie uwzględnione wskaźniki: fizyczne, chemiczne i biologiczne; ponadto wskaźniki: sanitarny (miano Coli), normatyw zdrowotny (niektóre metale i pestycydy) oraz terenowe obserwacje biologiczne (śnięcia ryb lub giniecie innych organizmów wodnych) posiadają rangę wskaźników weryfikujących klasę czystości określoną na podstawie pozostałych oznaczeń.

Kategorię podatności jezior na degradację określono na podstawie wskaźników morfometrycznych, hydrograficznych i zlewniowych.

10. Dane dotyczące **oceny sanitarnej urządzeń i wody pobieranej przez ludność** opracowano na podstawie wyników badań terenowo-laboratoryjnych wykonanych przez stacje sanitarno-epidemiologiczne w myśl ustaleń zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 4 V 1990 r. w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze (Dz. U. Nr 35, poz. 205). Kwalifikacji urządzeń lub obiektów poboru wody jako posiadających wodę dobrą, niepewną lub złą dokonano na podstawie analiz fizyczno-chemicznych, badań bakteriologicznych, jak również oceny stanu sanitarnego miejsca poboru wody, stanu technicznego urządzeń pobierających itp.

11. Dane dotyczące **oceny jakości niektórych artykułów spożywczych** opracowano na podstawie wyników badań laboratoryjnych w oparciu o analizy m.in. mikrobiologiczne, chemiczne i organoleptyczne tych artykułów, prowadzone przez służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Weterynaryjnego Inspektoratu Sanitarnego na mocy ustawy z dnia 25 XI 1970 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 29, poz. 245).

12. Informacje o **całkowitej emisji głównych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego**, tj. o emisji ze wszystkich źródeł (energetyka zawodowa i przemysłowa, technologie przemysłowe, kotłownie lokalne, paleniska domowe, rolnictwo, źródła mobilne) są danymi szacunkowymi wyliczonymi na podstawie zużycia paliw i wskaźników technologicznych. Dane szacunkowe o emisji dwutlenku węgla dotyczą emisji wyłącznie ze spalania paliw.

Dane o **emisji zanieczyszczeń z silników spalinowych** obejmują:

- a) tlenek węgla, węglowodory, tlenki azotu, sadzę, dla których wielkość emisji określa się na podstawie bezpośredniego pomiaru zawartości poszczególnych substancji w gazach wydalanych z silnika. Wielkość emisji obliczono jako iloczyn zużycia paliw oraz odpowiednich wskaźników emisji właściwej określających średnią masę substancji zanieczyszczających wydzielaną w wyniku spalania jednostki masy paliwa,
- b) ołów i dwutlenek siarki, dla których wielkość ich całkowitej emisji określono na podstawie zawartości ołowiu i siarki w paliwie.

Informacje o **źródłach i wielkości emisji przemysłowych zanieczyszczeń powietrza** oraz o **stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń** dotyczą: dla lat 1980 i 1985 zakładów przemysłowych (w tym również tzw. energetyki zawodowej) uznanych przez właściwe organy do spraw ochrony środowiska, jako uciążliwe dla czystości powietrza, od 1986 r. jednostek organizacyjnych wnoszących opłaty w wysokości 800 tys. zł i więcej rocznie za emisję substancji zanieczyszczających powietrze (a dla województwa katowickiego i krakowskiego o 100% wyższe) według wysokości opłat określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40 z późniejszymi zmianami).

Ustalona zbiorowość badanych jednostek urzymywana corocznie, co między innymi zapewnia porównywalność, może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Szacuje się, że w badanych jednostkach koncentrowało się ponad 90% rocznej emisji przemysłowych zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. Jednocześnie udział nieprzemysłowych źródeł emisji (ujętych w poz. „Pozostałe” w tabl. 27), głównie ciepłowni komunalnych, w ogólnej emisji pyłów wynosił 6,9%, a gazów 5,1%.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą: popiołu lotnego, pyłów metalurgicznych, pyłów z produkcji cementu oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych i obejmują emisję zorganizowaną oraz nie zorganizowaną (wykazaną przez większość jednostek sprawozdawczych) w zasadzie określoną tylko z procesów technologicznych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) i obejmują emisję zorganizowaną oraz nie zorganizowaną (wykazaną przez większość jednostek sprawozdawczych) w zasadzie określoną tylko z procesów technologicznych.

Wielkość emisji z poszczególnych źródeł i poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń ustalona została albo na drodze pomiarów, albo na podstawie obliczeń z bilansu surowcowo-paliwowego w oparciu o wskaźniki emisji zanieczyszczeń dla charakterystycznych procesów technologicznych.

Z uwagi na niepełną porównywalność danych o emisji zanieczyszczeń między kolejnymi latami, wynikającą m.in. ze zmiany zbiorowości badanych zakładów, zastępowania metod szacunkowych pomiarami, obejmowania przez zakłady kontrolą nowych rodzajów zanieczyszczeń, **zmiany w stanach emisji** scharakteryzowano odrębnym wskaźnikiem „zwiększenie (+), zmniejszenie (–)” określonym w warunkach porównywalnych.

Informacje o **emisji zanieczyszczeń powietrza** podano dla pięciu wybranych miast, dla których doboru rodzajów badanych zanieczyszczeń i obszarów do badań dokonano na podstawie rozpoznania stopnia zanieczyszczenia powietrza na danym terenie.

Informacje o **całkowitej zawartości ozonu w atmosferze** są wynikiem systematycznych obserwacji ozonu atmosferycznego, za pomocą spektrofotometru Dobsona. Jednostką całkowitej zawartości ozonu w atmosferze jest dobson (D) zwany również miliatmocentymetrem (m atm-cm). Całkowita zawartość ozonu w atmosferze wynosi 1D, jeśli grubość warstwy ozonu zawartego w pionowym słupie powietrza o podstawie 1 cm² i sprężonego do warunków normalnych (ciśnienie 760 mm Hg i temperatura 0°C) wynosi 0,001 cm. Od 1 I 1992 r. całkowita zawartość ozonu wyznaczana jest przy użyciu nowych wartości współczynników absorpcji, w wyniku czego dane za 1992 r. są niższe w stosunku do danych z lat poprzednich o ok. 3%.

Zrezygnowano z zamieszczenia informacji o emisji równoważnej z badań przeprowadzonych przez GUS w 1992 r., z uwagi na nieporównywalność danych z danymi za lata 1988—1991. Wynika to z wprowadzenia nowego aktu prawnego — rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 XII 1991 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 125, poz. 558).

13. Promieniowanie jonizujące pochodzenia naturalnego to promieniowanie kosmiczne i promieniowanie radionuklidów naturalnych obecnych w ziemi.

Minerały wchodzące w skład skorupy ziemskiej zawierają **naturalne pierwiastki promieniotwórcze**, z których największy wpływ na wartość mocy dawki naturalnego tła promieniowania gamma mają: potas-40 [⁴⁰K], pierwiastki rodziny uranowo-radowej (reprezentowanej przez rad-226 [²²⁶Ra]) oraz rodziny torowej (aktyn-228 [²²⁸Ac]). Rad-226 stanowi ponadto źródło emanacji z gleby gazu radioaktywnego — radonu-222 [²²²Rn] występującego w powietrzu.

Wybuchy jądrowe oraz awarie obiektów techniki jądrowej uwolniły do środowiska sztuczne pierwiastki promieniotwórcze, które wniknęły w powierzchniową warstwę gleby (cez-134 [¹³⁴Cs] i cez-137 [¹³⁷Cs]) oraz przedostały się do wysokich warstw atmosfery (skąd przemieszczają się w kierunku ziemi tworząc opad radioaktywny) i wpłynęły dodatkowo na moc dawki promieniowania gamma.

Aktywność radionuklidu (radioaktywność) — liczba przemian jądrowych zachodzących w jednostce czasu, w określonej masie danego nuklidu promieniotwórczego.

Aktywność beta — liczba cząstek beta emitowanych przez jądra atomów promieniotwórczych w jednostce czasu.

Opad całkowity — suma opadu mokrego (osadzonego na powierzchni ziemi przez deszcz i śnieg) oraz opadu suchego (suchy pył osadzony na powierzchni ziemi).

Dawka promieniowania gamma — energia promieniowania gamma pochłonięta w jednostce masy materii.

Moc dawki promieniowania gamma — dawka promieniowania gamma pochłonięta w jednostce czasu.

Stężenie radionuklidu — aktywność radionuklidu, w jednostce masy, objętości lub powierzchni.

14. Informacje o ilości i rodzajach odpadów przemysłowych uciążliwych dla środowiska dotyczą dla lat 1980—1985 zakładów przemysłowych, które wytworzyły rocznie 5 tys. t i więcej odpadów, od 1986 r. co najmniej 1 tys. t lub posiadających nagromadzone na swoim terenie 1 mln t i więcej odpadów, bez względu na ilość odpadów wytworzonych w ciągu roku. Szacuje się, że w zakładach tych koncentrowało się ponad 90% masy odpadów wytworzonych przez przemysł w ciągu roku.

W związku z wprowadzeniem nowej klasyfikacji odpadów uciążliwych dla środowiska w trybie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 XII 1990 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 88, poz. 511) dane z tego zakresu od 1991 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie, jak również dane za lata 1986—1990 z przyczyn jak wyżej (Dz. U. 1986 r., Nr 7, poz. 40), nie są w pełni porównywalne z danymi do 1985 r.

Za **odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska** uważa się — powstające w procesach produkcyjnych — stałe i ciekłe substancje oraz przedmioty użytkowe uciążliwe dla środowiska i nieużyteczne bez dodatkowych zabiegów technologicznych. Według takiej kwalifikacji nie są odpadami kopaliny towarzyszące, nadkład w górnictwie odkrywkowym, produkty uboczne, substancje znajdujące się w obiegu w procesach produkcyjnych, ścieki oraz pyły emitowane do atmosfery.

Dane o **odpadach przemysłowych nagromadzonych** dotyczą ilości odpadów zalegających na terenach zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

Dane o **gospodarczym wykorzystaniu odpadów przemysłowych** dotyczą odpadów zużytkowanych w zakładach na własne potrzeby, sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie jako surowce wtórne, a także odpadów wykorzystanych na cele nieprzemysłowe, np. do nawilgaczenia terenu, podsadzania wyrobisk pokopalnianych, podziemnych, wypełniania wyrobisk odkrywkowych, niecek, osadań, co wiązało się z ich umiejscowieniem w środowisku.

Przez **odpady unieszkodliwione** należy rozumieć odpady poddane zabiegom technologicznym, polegającym na neutralizacji chemicznej, spalaniu, kompostowaniu itp., z ogólnej ilości odpadów wytworzonych w okresie sprawozdawczym.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady odprowadzone na wysypiska, składowiska, hałdy lub stawy osadowe własne lub obce, z ogólnej ilości odpadów wytworzonych w okresie sprawozdawczym.

15. Wprowadzenie od 1986 r. nowych kryteriów obowiązku sprawozdawczego dla badań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza i odpadów uciążliwych dla środowiska (patrz ust.: 5, 12 i 13) nie rzutuje w istotny sposób na retrospekcyjną porównywalność charakteryzowanych zjawisk.

16. Dane z zakresu **ochrony przyrody i krajobrazu** informują o podstawowych formach i przedsięwzięciach związanych z zachowaniem, restytuowaniem i właściwym wykorzystaniem zasobów oraz obiektów przyrody żywej i nieożywionej, których istnienie leży w interesie społecznym, m.in. ze względu na ich szczególną rolę ekologiczną, rzadkość występowania albo znaczenie naukowe, historyczne, wychowawcze, estetyczne. Ochrona przyrody i krajobrazu polega na tworzeniu parków narodowych i rezerwatów przyrody, uznaniu za pomniki przyrody poszczególnych tworów przyrody i ich skupień, wprowadzeniu ochrony gatunkowej roślin i zwierząt zagrożonych w swym bycie lub rzadko występujących, tworzeniu parków krajobrazowych i wyznaczaniu obszarów chronionego krajobrazu.

Parki narodowe są najwyższą formą ochrony przyrody tworzoną w celu zachowania w nie zmienionym stanie najbardziej cennych fragmentów przyrody.

Parki krajobrazowe są przestrzennie wydzielonymi obszarami o ściśle określonych granicach, poddany ochronie ze względu na nieprzeciętne właściwości naturalne środowiska przyrodniczego oraz wysokie walory estetyczne i turystyczne krajobrazu. Na terenie parku obowiązuje zakaz lokalizacji inwestycji, które powodują degradację środowiska.

Powierzchnię parków krajobrazowych podano bez strefy ochronnej.

Obszar chronionego krajobrazu jest przestrzennie wydzieloną jednostką o ściśle określonych granicach, poddaną ochronie ze względu na mało zniekształcone środowisko przyrodnicze, zachowujące zdolności równowagi biologicznej. Na obszarach chronionego krajobrazu zabronione jest fizyczne i chemiczne zanieczyszczanie środowiska.

Lasy ochronne są to obszary leśne, których głównym zadaniem jest zachowanie na danym terenie i w jego otoczeniu nie zmienionych stosunków glebowych, klimatycznych, wodnych, a także estetyczno-krajobrazowych.

Pomniki przyrody są to pojedyncze twory przyrody lub ich skupiska chronione ze względu na szczególne wartości naukowe, kulturowe, historyczno-pamiątkowe oraz swoiste cechy krajobrazu.

17. **Strefy zagrożenia lasów** na skutek szkodliwego oddziaływania gazów i pyłów wydanych do powietrza w wyniku działalności gospodarczej ustalają jednostki organizacyjne leśnictwa w trybie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie szczegółowych zasad ochrony lasów przed szkodliwym oddziaływaniem gazów i pyłów: do 1980 r. — z dnia 31 I 1970 r. (MP Nr 4, poz. 33), od 1980 r. — z dnia 15 X 1980 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 100). Podstawę ustalenia stref stanowi rejestracja zmian powstałych w drzewostanie, głównie w aparacie asymilacyjnym, a także w przyroście i żywotności drzew.

Klasy uszkodzenia drzew w lasach ustalono na podstawie wyników uzyskanych z monitoringu leśnego. Określono je na podstawie obserwacji ubytku (defoliacji) i odbarwienia aparatu asymilacyjnego koron drzew. Kryteria te są zgodne z metodyką przyjętą w międzynarodowym programie ONZ (UNEP i EKG) monitoringu wpływu zanieczyszczeń powietrza na lasy.

18. **Fundusze ekologiczne** są to fundusze tworzone z opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian oraz z kar za nieprzestrzeganie przepisów ochrony środowiska, a także innych kwot ustalonych przez terenowe organy rządowej administracji ogólnej. Środki funduszy przeznaczone są na finansowanie w całości lub w części działalności związanej z ochroną środowiska i gospodarką wodną.

Opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian są to kwoty pieniężne pobierane za wprowadzanie do środowiska zanieczyszczeń w ilościach nie powodujących przekraczania dopuszczalnych norm.

Kary za nieprzestrzeganie przepisów ochrony środowiska są to kwoty pieniężne wymierzone za wprowadzanie do środowiska zanieczyszczeń przekraczających dopuszczalne normy.

19. W niektórych tablicach sumy danych mogą być różne od podanych wielkości „Ogółem” lub „Polska” ze względu na elektroniczną technikę zaokrąglania liczb.

*
*
*

Szczegółowe informacje dotyczące danych z zakresu ochrony środowiska oraz metodologii znajdują się w corocznie wydawanej publikacji pt. „Ochrona środowiska” oraz w „Zasadach metodycznych statystyki ochrony środowiska i zasobów naturalnych” wydanych w 1990 r. (Dz. Urz. GUS Nr 11, poz. 48). Definicje pojęć stosowanych w ewidencji i w systemie informacji z zakresu ekologii zamieszczone są w opracowaniu GUS pt. „Definicje pojęć z zakresu ochrony środowiska” wydanym w 1993 r.

TABL. 1 (19). NIEKTÓRE DANE O STANIE I OCHRONIE ŚRODOWISKA

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1989	1990	1991	1992
Ubytek użytków rolnych w stosunku do roku poprzedniego według ewidencji geodezyjnej	tys. ha	51,3	31,1	30,0	20,9	24,3	18,7
Grunty rolne i leśne wyłączone w trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych	tys. ha	12,3	6,2	6,6	5,0	4,6	6,2
w tym: użytki rolne	tys. ha	10,5	5,2	5,9	4,4	4,2	5,7
grunty leśne	tys. ha	1,6	1,0	0,7	0,6	0,4	0,5
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania (stan w dniu 31 XII)	tys. ha	109,3	103,7	96,3	93,7	91,7	90,8
Grunty zrekultywowane w ciągu roku	tys. ha	4,4	4,7	3,3	2,7	2,1	2,2
Grunty zagospodarowane w ciągu roku	tys. ha	4,3	3,6	2,1	2,3	1,6	1,3
Zasoby wodne: opady ^a	km ³	268,4	214,4	190,0	203,1	189,0	170,7
odpływy ^b	km ³	89,0	59,4	52,8	43,3	46,1	45,4
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej	hm ³	14183,6	15452,9	15097,3	14247,7	13270,3	12569,6
na cele:							
produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem) — z ujęć własnych	hm ³	10137,6	10920,5	10351,9	9549,4	8881,4	8362,2
rolnictwa i leśnictwa	hm ³	1323,4	1606,5	1673,5	1693,7	1518,7	1369,3
gospodarki komunalnej	hm ³	2722,6	2925,9	3071,9	3004,6	2870,1	2838,1
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód powierzchniowych	hm ³	12010,5	12903,1	12265,9	11368,4	10583,9	10048,1
wody chłodnicze (umownie czyste — odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych)	hm ³	7329,2	8279,0	7860,3	7253,7	6829,6	6586,8
ścieki wymagające oczyszczania	hm ³	4681,3	4624,1	4405,6	4114,7	3754,2	3461,3
oczyszczane	hm ³	2703,6	2623,7	2856,0	2772,1	2620,6	2466,4
mechanicznie	hm ³	1775,8	1505,8	1532,9	1458,5	1324,2	1172,8
chemicznie	hm ³	215,5	228,1	244,1	217,8	200,5	167,8
biologicznie	hm ³	712,3	889,8	1079,0	1095,8	1095,9	1125,8
nie oczyszczane	hm ³	1977,7	2000,4	1549,6	1342,6	1133,6	994,9
Miasta (stan w dniu 31 XII)	x	804	812	825	830	833	835
wyposażone w sieć kanalizacyjną	x	678	691	716	720	729	739
obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków	x	357	409	459	467	478	497
mechaniczne	x	158	176	167	165	160	159
mechaniczno-biologiczne	x	199	233	292	302	318	338
Emisja i redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza:							
zakłady ^c uciążliwe dla czystości powietrza (stan w dniu 31 XII)	x	928	1101	1612	1622	1623	1623
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:							
pyłowych	x	799	987	1390	1401	1405	1408
gazowych	x	99	111	152	161	165	171
emisja zanieczyszczeń:							
pyłowych	tys. t	2338	1788	1513	1163	923	684
gazowych	tys. t	5135	4932	5113	4115	3552	3155
w tym dwutlenek siarki	tys. t	2755	2652	2790	2210	2035	1837
zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń: pyłowe	tys. t	25770	26924	28362	22976	21666	20444
gazowe	tys. t	664	716	924	766	786	857

^a Łącznie z obszarami zlewni poza granicami kraju. ^b Łącznie z dopływami z zagranicy. ^c Zakłady emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

TABL. 1 (19). NIEKTÓRE DANE O STANIE I OCHRONIE ŚRODOWISKA (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1989	1990	1991	1992
Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska nagromadzone na terenach zakładów (stan w końcu roku)	mln t	914,3	1324,3	1574,8	1637,9	1758,0	1783,6
Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska wytworzone w ciągu roku	mln t	165,1	170,9	170,9	143,9	128,3	121,9
wykorzystane gospodarczo	mln t	86,4	85,8	97,1	77,1	65,5	64,3
unieszkodliwione	mln t	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4
składowane na terenach własnych zakładów i terenach obcych	mln t	78,5	84,8	73,2	66,5	62,3	57,1
Powierzchnia lasów (stan w dniu 31 XII)	tys. ha	8622	8654	8679	8694	8706	8718
Lesistość ^d (stan w dniu 31 XII)	%	27,6	27,7	27,8	27,8	27,8	27,9
Zalesienia użytków rolnych i nieużytków	tys. ha	14	7	9	7	8	9
Parki narodowe (stan w dniu 31 XII)	x	13	14	15	17	17	17
	tys. ha	119	126	141	166	178	178
Parki krajobrazowe (stan w dniu 31 XII)	x	11	30	51	68	74	81
	tys. ha	236	614	1131	1215	1384	1565
Obszary chronionego krajobrazu (stan w dniu 31 XII)	x	60	132	178	214	226	251
	tys. ha	642	2031	4121	4575	4781	5567
Rezerваты (stan w dniu 31 XII)	x	759	907	985	1001	1037	1035
	tys. ha	75	105	117	117	122	122
Pomniki przyrody (stan w dniu 31 XII)	x	11786	14322	17167	18876	19985	20896
Lasy ^e ochronne (stan w dniu 31 XII)	tys. ha	1739	2129	2478	2679	2807	2920
Przeprowadzone kontrole ^f w zakładach zanieczyszczających:							
wody i ziemię (ściekami)	x	13065	11032	12681	13016	11619	15500
powietrze	x	5009	5133	5305	6045	7074	
Kary wymierzone ^f zakładom za naruszenie przepisów dotyczących ochrony: wód i ziemi	mln zł	391	3138	24968	18739	128638	305652
powietrza	mln zł	19	462	1869	3449	82612	288527

^d Stosunek procentowy powierzchni leśnej do ogólnej powierzchni geograficznej. ^e W zarządzie Lasów Państwowych. ^f Przez służby inspekcyjne ochrony środowiska.

TABL. 2 (20). STAN EWIDENCYJNY I ZMIANY W KIERUNKACH WYKORZYSTANIA POWIERZCHNI KRAJU
Stan w końcu roku

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980			1992						
	stan ewidencyjny						przyrost (+) lub ubytek (-) w tys. ha w stosunku do roku			
	ogółem			ogółem			1970	1980	1990	1991
	w tys. ha	w odsetkach	na 1 mieszkańca w ha	w tys. ha	w odsetkach	na 1 mieszkańca w ha				
Powierzchnia ogólna	31268	100,0	0,88	31269	100,0	0,82	+0,8^a	+0,2^a	+0,2^a	—
w tym:										
Użytki rolne	19102	61,1	0,54	18741	59,9	0,49	-830	-361	-43	-19
Lasy i zadrzewienia	8754	28,0	0,25	8906	28,5	0,23	+294	+152	+22	+12
Wody	814	2,6	0,02	828	2,6	0,02	+34	+14	+2	+1
Użytki kopalne	37	0,1	0,00	43	0,1	0,00	+15	+6	+1	+1
Tereny: komunikacyjne	958	3,1	0,03	994	3,2	0,03	+107	+36	+5	+3
osiedlowe	840	2,7	0,02	971	3,1	0,03	+278	+131	+19	+9
Nieużytki	477	1,5	0,01	505	1,6	0,01	+136	+28	-1	0

^a Opracowano na podstawie danych wyrażonych w ha.

Źródło: dane Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

TABL. 3 (21). GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE I LEŚNE NA CELE NIELEŚNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	w hektarach								
OGÓŁEM									
OGÓŁEM	16281	7686	7710	8926	8988	8045	6630	5598	7116
w tym:									
Użytki rolne	14521	6676	6376	7538	7658	7334	5936	5215	6580
klasy bonitacyjne:									
I—III	1860	920	1065	1374	1217	1210	1196	678	1377
IV i V	6648	3442	3185	3994	3896	3826	1617 ^a	1096 ^a	1827 ^a
VI oraz VI RZ i PsZ	6013	2314	2126	2170	2545	2298	3123 ^b	3441 ^b	3376 ^b
w tym pod zalesienia i zadrzewienia	3972	1452	1419	1276	1936	1449	1642	1022	873
Stawy rybne i inne	119	8	21	35	11	28	81	23	6
Grunty leśne	1641	1002	1313	1353	1319	683	613	359	530
W tym w zarządzie Lasów Państwowych	1121	696	1016	1037	1027	472	453	231	361
typy siedliskowe lasów:									
las: świeży, wilgotny, łęgowy i górski oraz ols jesionowy i górski	182	45	177	125	128	47	33	20	97
las mieszany: świeży, wilgotny i bagienny, wyżo- wy, górski i ols	548	126	185	175	228	131	57	44	133
bór mieszany: świeży, wilgotny, bagienny, wyżowy i górski		303	232	418	385	141	212	68	68
bór: świeży, wilgotny i górski	339	183	377	281	234	115	104	74	58
suchy i bagienny	52	39	45	38	52	38	47	25	5
w tym W TRYBIE PRZEPISÓW PRAWNYCH O OCHRONIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH									
RAZEM	12309	6234	6291	7650	7052	6596	4988	4576	6243
wyłączone:									
Na tereny osiedlowe	3841	2103	1894	2268	2214	2625	1750	1953	2832
Na tereny przemysłowe	2103	1024	992	983	909	824	446	647	461
Pod drogi i szlaki komunikacyjne	1277	506	535	665	539	425	363	174	241
Pod użytki kopalne	2212	1440	1224	1871	1751	1330	1420	719	1164
Na inne cele	2876	1161	1646	1863	1639	1392	1009	1083	1545

^a Klasa IV. ^b Klasa V, VI oraz VI RZ i PsZ.

Źródło: do 1989 r. w zakresie gruntów rolnych i gruntów leśnych niepaństwowych — dane Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

TABL. 4 (22). GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE

GRUNTY	1980	1985	1990	1991	1992
	w hektarach				
Zdewastowane i zdegradowane (stan w dniu 31 XII)	109260	103724	93679	91695	90789
Zrekultywowane (w ciągu roku)	4424	4690	2665	2146	2173
Zagospodarowane (w ciągu roku)	4332	3604	2264	1590	1295

Źródło: do 1989 r. — dane Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

TABL. 5 (23). ZAGROŻENIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH EROZJĄ

RODZAJE EROZJI	Powierzchnia zagrożona				
	ogółem w tys. ha	w % powierzchni kraj	według stopnia zagrożenia w % ogółem — erozja		
			słaba	umiarkowana i średnia	silna i bardzo silna
Wietrzna (gleb użytkowanych rolniczo)	8843	28,2	61,6	34,8	3,6
Wodna: powierzchniowa	8744	27,9	48,7	38,7	12,6
wąwózowa	5685	18,2	2,4	82,3	15,3

Źródło: dane Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa.

TABL. 6 (24). NIEKTÓRE DANE O ZAGROŻENIU POWIERZCHNI ZIEMI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

WOJEWÓDZTWA	Użytki rolne		Nie- użytki ^a	Grunty zdewasto- wane i zde- gradowane w wyniku działalności przemysło- wej i eks- ploatacji torfu ^b	Grunty zdewasto- wane i zdegrado- wane w ciągu roku		Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska w tys. t				
	ubytek (—) lub przyrost (+) w sto- unku do 1991 r. według ewidencji geodezyj- nej ^a	wyłączone na cele nierolnicze w trybie obowiązu- jących przepisów prawnych ^c			zrekul- tywowa- ne	zagospo- darowa- ne	nagro- madzo- ne ^{ad}	wytworzone w ciągu roku			
								ogółem	wyko- rzysta- ne gos- podar- czo	unie- szkod- liwio- ne	skła- do- wane ^e
w hektarach											
POLSKA	—18680	5706,7	505319	90789	2173	1295	1783610	121864	64299	435	57128
Warszawskie	—608	154,9	5060	476	52	4	5527	745	417	2	326
Białkopodlaskie	—151	71,9	3899	652	2	2	0	18	18	—	—
Białostockie	—613	75,9	15526	1832	4	—	1642	274	132	—	142
Bielskie	—294	55,4	1169	657	21	6	9865	534	359	7	168
Bydgoskie	+36	142,2	25064	1107	17	15	44790	2347	966	173	1208
Chełmskie	+609	25,3	9304	2255	14	14	527	65	51	—	14
Ciechanowskie	—474	39,8	9563	3218	4	4	39	67	41	—	26
Częstochowskie	—134	49,2	5710	1612	6	4	7021	665	612	18	35
Elbląskie	+8	220,0	13905	857	27	5	1504	636	462	2	172
Gdańskie	—951	242,9	17421	1482	36	118	15707	833	269	29	535
Gorzowskie	—154	75,1	22973	690	2	—	1736	271	155	0	116
Jeleniogórskie	—497	230,7	2856	5229	73	—	11147	2807	290	0	2517
Kaliskie	—293	69,9	4030	853	11	3	101	132	119	2	11
Katowickie	—421	106,4	11616	9432	201	100	762903	62427	40797	3	21626
Kieleckie	—672	111,3	7526	2067	21	0	56695	1737	1070	3	664
Konińskie	—575	130,4	10643	6215	156	46	40862	1205	57	—	1148
Koszalińskie	—481	154,2	22994	2563	3	3	41	190	184	—	6
Krakowskie	—99	93,0	1472	903	248	99	67244	2718	1945	1	772
Krośnińskie	—300	63,2	1064	370	26	16	123	98	82	9	7
Legnickie	—232	89,6	2763	1979	17	19	387692	22739	6413	2	16324
Leszczyńskie	—277	15,7	3576	412	8	6	97	114	52	—	62
Lubelskie	—157	62,0	4953	1633	10	8	6649	1565	1124	0	441
Łomżyńskie	—116	16,3	31578	712	—	—	34	108	71	27	10
Łódzkie	—180	69,3	1225	239	1	2	1184	495	446	—	49
Nowosądeckie	—1614	175,9	5733	641	1	1	8061	143	135	1	7
Olsztyńskie	—1018	478,7	39619	915	1	3	653	182	130	1	51
Opolskie	—281	85,6	3420	4215	146	93	28595	588	179	7	402
Ostrołęckie	—309	49,1	5200	533	8	3	8578	491	90	—	401
Piśkie	—476	69,5	13837	3995	—	—	68	84	71	8	5
Piotrkowskie	—180	498,3	5927	5076	202	23	26547	3430	532	8	2890
Płockie	—402	23,4	8423	1327	7	2	182	240	123	30	87
Poznańskie	—1133	160,5	10763	1904	69	73	829	645	242	20	383
Przemyskie	—549	37,1	2000	595	12	5	186	209	174	—	35
Radomskie	—463	133,3	6975	1245	3	3	21762	935	286	1	648
Rzeszowskie	—239	127,1	1510	525	63	48	335	213	136	4	73

a Stan w końcu roku. b Stan w dniu 31 XII. c O ochronie gruntów rolnych. d Na terenach zakładów. e Na terenach własnych zakładów i terenach obcych.

TABL. 6 (24). NIEKTÓRE DANE O ZAGROŻENIU POWIERZCHNI ZIEMI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R. (dok.)

WOJEWÓDZTWA	Użytki rolne		Nie- użytki ^a	Grunty zdewasto- wane i zde- gradowane w wyniku działalności przemysło- wej i eks- ploatacji toru ^b	Grunty zdewasto- wane i zdegrado- wane w ciągu roku		Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska w tys. t				
	ubytek (-) lub przyrost (+) w sto- sunku do 1991 r. według ewidencji geodezyj- nej ^c	wyłączone na cele nierolnicze w trybie obowiązu- jących przepisów prawnych ^d			zrekul- tywowa- ne	zagospo- darowa- ne	nagro- madzo- ne ^{ad}	wytworzone w ciągu roku			
								ogółem	wyko- rzysta- ne gos- podar- czo	unie- szkod- liwio- ne	skła- do- wane ^e
w hektarach											
Siedleckie	-1029	62,8	6757	1156	16	7	19	55	41	3	11
Sieradzkie	-215	197,6	4750	1602	22	—	53	68	43	—	25
Skierniewickie	-408	37,0	2856	383	5	2	115	138	125	—	13
Ślupskie	-419	38,6	19936	1871	59	8	431	51	31	15	5
Suwalskie	-404	165,2	40128	3299	11	11	9	142	118	19	5
Szczecińskie	-494	114,5	39794	1168	—	—	66514	3039	637	26	2376
Tarnobrzeskie	-592	255,6	4314	4443	114	85	64808	3623	2435	0	1188
Tarnowskie	-212	120,0	1691	500	82	47	2564	315	224	3	88
Toruńskie	-209	62,1	14342	1007	27	21	229	195	153	0	42
Wałbrzyskie	-315	71,3	1602	2867	15	11	120053	2535	975	9	1551
Włocławskie	-165	23,1	13672	329	5	5	158	83	30	1	52
Wrocławskie	-376	159,0	4321	1580	12	31	9132	537	203	0	334
Zamojskie	-149	141,5	3919	1001	326	329	16	110	109	1	—
Zielonogórskie	-4	55,3	7940	1167	7	10	585	1023	946	1	76

a Stan w końcu roku. b Stan w dniu 31 XII. c O ochronie gruntów rolnych. d Na terenach zakładów. e Na terenach własnych zakładów i terenach obcych.

Źródło: w zakresie „ubytku (przyrostu) użytków rolnych według ewidencji geodezyjnej” oraz „nieużytków” — dane Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

TABL. 7 (25). ZASOBY WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W 1992 R.

Stan w dniu 31 XII

KOPALINY	Liczba złóż		Zasoby złóż udokumentowanych geologicznie w mln t ^a		
	ogółem	w tym zagospo- darowane	ogółem	w tym zagospo- darowane	przyrost (+) lub ubytek (-) w stosunku do 1991 r.
SUROWCE ENERGETYCZNE					
Ropa naftowa	71	60	5,0	4,6	+0,03
Gaz ziemny	231	136	155	122	-6,5
Metan z pokładów węgla	25	16	47	5	+43
Węgiel kamienny	125	74	64650	28616	-379
Węgiel brunatny	79	15	14413	2596	+1265
Antracyt	1	1	49	49	+49
SUROWCE METALICZNE					
Rudy cynku i ołowiu	20	4	229	82	-47
Rudy miedzi	18	5	3377	1813	-52
SUROWCE CHEMICZNE					
Siarka rodzima	12	6	863	497	-15
Sól kamienna	22	7	87754	7497	-21
SUROWCE SKALNE					
Wapień i margle dla przemysłu cemen- towego i wapienniczego	171	44	16685	5822	+9,3
Kamienie drogowe i budowlane	449	177	8029	3775	+167
Piaski kwarcowe do produkcji cegły i be- tonów	149	62	414	107	+5
Piaski piaszczyste	36	11	3587	1188	+4
Piaski formierskie	88	19	361	135	+11
Gliny ogniotrwałe	18	6	67	18	-0,08
Dolomity	10	6	598	298	+155
Kruszywo naturalne	2329	1004	13479	3125	+797

a Gaz ziemny i metan z pokładów węgla — w km³; piaski kwarcowe do produkcji cegły i betonów oraz piaski piaszczyste — w hm³.

Źródło: dane Państwowego Instytutu Geologicznego.

TABL. 8 (26). ZASOBY WODNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
OPADY ^a										
OGÓŁEM	mm km ²	764,1 268,4	610,5 214,4	616,3 216,4	622,6 218,7	614,4 215,8	541,1 190,0	578,4 203,1	538,1 189,0	545,7 170,7
ODPŁYWY ^b										
OGÓŁEM	km ³	89,0	59,4	62,1	62,7	69,3	52,8	43,3	46,1	45,4
na 1 km ^{2c}	dm ³	284,6	190,0	198,5	200,6	221,5	168,7	138,6	147,5	145,2
na 1 mieszkańca	dm ³	2,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,4	1,1	1,2	1,2
W tym z obszaru kraju	km ³	77,7	51,2	54,8	55,7	61,0	45,2	37,9	39,8	39,4
na 1 km ²	dm ³	248,5	163,6	175,3	178,1	195,0	144,6	121,3	127,3	125,9
na 1 mieszkańca	dm ³	2,2	1,4	1,5	1,5	1,6	1,2	1,0	1,0	1,0

^a Łącznie z obszarami zlewni poza granicami kraju; dane obliczono metodą regionów z 2600 punktów obserwacyjnych. ^b Łącznie z dopływami z zagranicy. ^c Powierzchni kraju.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 9 (27). POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
w hektometrach sześciennych									
OGÓŁEM	14183,6	15452,9	15648,2	15455,6	14805,4	15097,3	14247,7	13270,3	12569,6
ze źródeł:									
wody powierzchniowe	11899,1	13075,6	13251,2	13062,2	12406,7	12688,9	11927,7	11083,5	10413,2
wody podziemne	1958,3	2059,9	2082,7	2072,3	2087,2	2098,6	2029,4	1895,4	1876,8
wody kopalniane (użyte do produkcji)	326,2	317,4	314,3	321,1	311,5	309,8	290,6	291,2	279,6
na cele:									
Produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem)	10137,6	10920,5	10861,8	10780,0	10116,6	10351,9	9549,4	8881,4	8362,2
— z ujęć własnych	1323,4	1606,5	1791,8	1654,3	1622,7	1673,5	1693,7	1518,7	1369,3
Rolnictwa i leśnictwa ^a	2722,6	2925,9	2994,6	3021,3	3066,1	3071,9	3004,6	2870,1	2838,1
Gospodarki komunalnej ^b									

^a Bez ścieków oraz bez poboru wody na zaopatrzenie ludności wsi i potrzeby inwentarza żywego. ^b Na ujęciach, przed wtłoczeniem do sieci.

TABL. 10 (28). POBÓR WODY ORAZ ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

WOJEWÓDZTWA	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej				Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód powierzchniowych									
	na cele				ogółem	wody chłodnicze ^a (umownie czyste)	razem	ścieki wymagające oczyszczania						
	ogółem	produkcyjne ^b	rolnictwa i leśnictwa ^c	gospodarki komunalnej ^d				oczyszczane				nie oczyszczane		
								razem	mechaniczne	chemiczne	biologiczne	razem	odprowadzone	
													bezpłodni z zakładów przemysłowych	siecią kanalizacyjną miejską
w hektometrach sześciennych														
POLSKA	12569,6	8362,2	1369,3	2838,1	10048,1	6586,8	3461,3	2466,4	1172,8	167,8	1125,8	994,9	249,5	745,4
Warszawskie	526,3	245,6	20,5	260,3	422,7	86,5	336,3	114,7	17,9	0,1	96,8	221,5	86,0	135,5
Białkopodlaskie	42,5	2,8	33,8	5,9	7,3	0,1	7,2	6,7	0,4	0,0	6,3	0,5	0,1	0,4
Białostockie	79,6	9,5	24,6	45,4	39,3	1,1	38,2	10,9	1,1	1,2	8,6	27,4	0,4	27,0
Bielskie	243,5	62,6	91,8	89,1	93,2	31,4	61,9	45,4	26,1	3,7	15,5	16,5	2,8	13,7
Bydgoskie	296,2	168,9	51,4	75,9	206,8	50,4	156,4	94,0	38,7	0,7	54,6	62,5	25,4	37,1
Chełmskie	37,5	7,9	20,9	8,6	13,6	1,4	12,2	12,1	1,8	0,3	10,0	0,1	—	0,1
Ciechanowskie	23,3	3,9	4,7	14,7	11,5	0,1	11,4	9,2	4,8	0,0	4,4	2,2	0,4	1,8
Częstochowskie	109,6	21,1	47,5	41,0	40,1	0,9	39,2	37,4	3,3	6,1	28,0	1,8	0,5	1,3
Elbląskie	142,0	82,5	21,7	37,9	102,9	35,7	67,2	65,2	23,4	0,0	41,8	2,0	0,1	1,8

^a Odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych. ^b Poza rolnictwem i leśnictwem — z ujęć własnych. ^c Bez ścieków oraz bez poboru wody na zaopatrzenie ludności wsi i potrzeby inwentarza żywego. ^d Na ujęciach, przed wtłoczeniem do sieci.

TABL. 10 (28). **POBÓR WODY ORAZ ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 1992 R. (dok.)**

WOJEWÓDZTWA	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej				Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód powierzchniowych									
	na cele				ogółem	wody chłodnicze ^a (umownie czyste)	ścieki wymagające oczyszczania							
	ogółem	produkcyjne ^b	rolnictwa i leśnictwa ^c	gospodarki komunalnej ^d			oczyszczane				nie oczyszczane			
							razem	mechaniczne	chemiczne	biologiczne	razem	odprowadzone		
												bezpłodni z zakładów przemysłowych	siecią kanalizacyjną	
w hektometrach sześciennych														
Gdańskie	223,2	81,8	22,1	119,3	150,0	41,2	108,8	96,0	72,6	3,3	20,1	12,7	5,1	7,7
Gorzowskie	90,2	31,9	29,4	28,9	43,8	2,1	41,8	38,5	23,5	0,9	14,1	3,3	0,2	3,1
Jeleniogórskie	106,3	45,4	20,3	40,6	58,2	3,3	55,0	50,9	22,9	10,3	17,7	4,1	1,0	3,1
Kaliskie	64,3	9,3	21,7	33,3	28,4	1,0	27,5	10,7	1,8	—	8,9	16,8	0,3	16,5
Katowickie	1027,7	386,4	49,2	592,2	694,6	9,6	685,0	493,9	295,6	27,3	171,0	191,1	76,7	114,4
Kieleckie	124,3	23,8	30,7	69,7	71,7	1,1	70,6	52,4	12,1	0,1	40,2	18,3	0,7	17,5
Konińskie	1916,0	1868,4	30,6	16,9	1971,1	1830,6	140,5	139,0	129,2	0,3	9,5	1,5	1,5	0,1
Koszalińskie	57,4	10,2	13,3	33,9	35,6	4,0	31,6	28,8	13,9	0,1	14,7	2,8	0,2	2,7
Krakowskie	561,7	453,8	8,2	99,7	513,6	399,8	113,8	90,0	84,4	0,0	5,6	23,7	1,0	22,7
Krośńskie	33,5	10,4	0,6	22,5	21,8	1,0	20,8	13,8	7,6	0,1	6,1	7,0	0,1	6,9
Legnickie	138,7	60,3	36,9	41,5	72,2	0,1	72,1	71,2	30,5	12,1	28,6	0,8	0,2	0,6
Leszczyńskie	33,2	3,7	6,8	22,8	11,2	—	11,2	10,9	4,5	—	6,4	0,3	0,3	—
Lubelskie	239,2	123,9	54,5	60,9	153,9	74,0	79,9	76,2	14,2	4,1	57,9	3,7	0,4	3,3
Łomżyńskie	27,3	8,7	9,4	9,2	12,9	0,3	12,5	9,0	0,1	—	8,9	3,5	1,1	2,4
Łódzkie	161,3	22,0	1,2	138,1	118,5	0,1	118,4	4,6	4,2	—	0,3	113,9	3,1	110,8
Nowosądeckie	36,8	7,7	0,8	28,4	23,4	0,3	23,0	15,8	7,5	0,0	8,3	7,2	0,5	6,7
Olsztyńskie	110,7	15,2	47,4	48,1	48,3	3,4	44,9	41,9	9,4	0,7	31,8	3,0	0,3	2,7
Opolskie	142,6	67,0	22,6	53,1	100,2	3,9	96,2	77,5	44,2	2,8	30,5	18,7	17,4	1,3
Ostrołęckie	551,2	509,8	31,6	9,8	512,0	488,0	24,0	21,8	7,0	—	14,8	2,2	1,9	0,3
Pińskie	49,2	8,6	18,6	21,9	22,0	3,1	18,9	15,6	3,8	0,1	11,7	3,3	0,3	3,0
Piotrkowskie	174,4	107,5	42,5	24,4	74,1	4,1	70,0	68,3	32,9	—	35,4	1,7	0,8	0,9
Płockie	63,5	31,9	8,0	23,7	43,4	0,2	43,2	40,2	6,1	3,1	31,0	3,0	0,8	2,2
Poznańskie	159,9	30,7	22,3	106,8	102,8	11,3	91,5	54,7	41,5	1,9	11,4	36,8	3,1	33,7
Przemyskie	49,1	9,8	20,9	18,4	18,9	0,3	18,6	13,9	0,3	0,0	13,6	4,6	0,3	4,4
Radomskie	1003,5	940,8	30,5	32,2	961,6	923,5	38,0	37,9	26,8	1,6	9,5	0,3	0,3	—
Rzeszowskie	54,9	14,2	4,0	36,7	36,8	2,4	34,3	24,2	4,6	0,5	19,1	10,2	0,2	10,0
Siedleckie	44,0	7,5	22,7	13,8	18,4	0,1	18,3	16,8	1,2	—	15,6	1,5	0,1	1,4
Sieradzkie	67,4	7,4	46,6	13,4	15,1	0,4	14,6	13,0	5,5	—	7,5	1,6	0,5	1,1
Skierniewickie	76,3	10,9	53,0	12,4	17,3	0,3	17,0	13,7	0,8	0,3	12,6	3,3	0,9	2,4
Słupskie	54,5	7,4	24,9	22,2	23,8	1,9	21,9	19,0	4,0	0,7	14,3	2,9	0,1	2,8
Suwałskie	36,0	8,5	5,7	21,8	24,7	0,9	23,8	23,5	7,3	0,0	16,2	0,3	0,1	0,2
Szczecińskie	1653,7	1541,3	21,9	90,4	1600,0	1486,2	113,8	72,2	34,9	25,2	12,1	41,6	1,6	40,0
Tarnobrzeskie	1254,5	1131,1	105,9	17,5	1138,1	1058,9	79,3	69,7	27,0	38,1	4,5	9,6	0,2	9,4
Tarnowskie	83,5	49,0	5,5	29,0	54,6	1,5	53,0	39,8	4,6	14,3	20,9	13,3	5,6	7,7
Toruńskie	67,7	8,7	1,5	57,5	51,6	1,6	50,0	9,9	7,6	0,7	1,6	40,1	0,1	40,0
Wałbrzyskie	86,1	21,2	0,5	64,4	70,2	0,3	69,9	63,2	26,9	2,6	33,8	6,6	0,8	5,8
Włocławskie	49,7	19,3	8,4	21,9	29,5	2,2	27,3	20,2	2,6	3,3	14,3	7,1	3,0	4,0
Wrocławskie	254,0	45,0	104,9	104,1	111,9	13,2	98,7	88,2	16,7	0,7	70,8	10,4	2,2	8,2
Zamojskie	44,9	7,8	25,4	11,7	14,3	2,2	12,2	10,2	6,8	—	3,4	1,9	0,1	1,8
Zielonogórskie	96,8	9,4	41,4	45,9	40,2	0,9	39,3	13,5	8,0	0,4	5,1	25,9	0,7	25,2

a Odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych. b Poza rolnictwem i leśnictwem — z ujęć własnych. c Bez ścieków oraz bez poboru wody na zapotrzebowanie ludności wsi i potrzeby inwentarza żywego. d Na ujęciach, przed wtłoczeniem do sieci.

TABL. 11 (29). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH POMIARAMI

WYSZCZEGÓLNIENIE	Długość w km		Kryterium fizykochemiczne				Kryterium biologiczne ^a			
	w Polsce ^b	w tym odcinków objętych klasyfikacją	wody o klasie czystości			wody nadmiernie zanieczyszczone	wody o klasie czystości			wody nadmiernie zanieczyszczone
			I	II	III		I	II	III	
w % długości kontrolowanego odcinka										
OGÓŁEM										
1964—1967										
okres pozakampanijny	x	11493	33,0	28,7	15,5	22,8
okres kampanijny	x	11493	31,6	25,6	14,0	28,8
1984—1988										
okres pozakampanijny	x	17581 ^c	4,8	30,7	29,7	34,8	0,0	3,9	20,7	75,4
okres kampanijny	x	17581 ^c	4,8	30,3	27,8	37,1	0,0	3,9	20,3	75,8
1990 ^e	10429	8621 ^d	6,0	27,9	30,3	35,8	—	3,0	16,8	80,2
1991 ^e	10429	9122	2,3	32,7	30,0	35,0	—	3,7	18,4	77,9
1992 ^e	7558	7006	2,4	12,8	24,8	60,0	—	1,6	10,4	88,0
Dorzecze Wisły										
Wisła ^f	1047	979	0,5	0,1	24,5	74,9	—	0,5	4,9	94,6
Przemsza	88	82	8,6	6,9	—	84,5	—	—	—	100,0
Soła	89	68	35,1	30,3	24,3	10,3	—	—	3,5	96,5
Skawa	96	96	21,7	36,8	24,7	16,8	—	—	15,1	84,9
Dunajec	247	169	—	46,4	33,2	20,4	—	—	52,0	48,0
Nida	151	151	—	34,0	—	66,0	—	—	34,0	66,0
Wisłoka	164	164	34,0	1,8	49,9	14,3	—	—	14,1	85,9
San	443	316	5,9	6,6	36,5	51,0	—	—	11,3	88,7
Kamienna	138	133	12,4	—	8,0	79,6	—	—	7,7	92,3
Wieprz	303	303	—	22,4	31,0	46,6	—	—	13,6	86,4
Radomka	107	96	—	41,9	8,9	49,2	—	—	48,5	51,5
Pilica	319	284	—	67,2	22,9	9,9	—	—	35,4	64,6
Narew	448	436	—	33,6	0,8	65,6	—	24,1	18,7	57,2
Bug	587	570	—	5,7	60,5	33,8	—	—	9,9	90,1
Drwęca	207	180	—	2,4	22,2	75,4	—	—	9,8	90,2
Dorzecze Odry										
Odra	742	742	—	—	25,4	74,6	—	—	—	100,0
Mała Panew	132	124	—	5,1	65,1	29,8	—	—	12,3	87,7
Nysa Kłodzka	182	165	10,7	—	30,7	58,6	—	—	2,4	97,6
Oława	92	92	—	25,6	25,3	49,1	—	—	—	100,0
Bystrzyca	95	89	—	8,3	14,6	77,1	—	—	21,5	78,5
Kaczawa	84	84	—	—	—	100,0	—	—	—	100,0
Barycz	133	129	—	—	61,7	38,3	—	—	—	100,0
Bóbr	270	254	—	—	21,4	78,6	—	—	—	100,0
Nysa Łużycka	198	198	—	37,4	10,3	52,3	—	—	—	100,0
Warta	808	777	—	5,1	3,9	91,0	—	—	0,3	99,7
Noteć	388	325	—	15,1	30,2	54,7	—	—	21,6	78,4

^a Patrz uwagi ogólne, ust. 8 na str. 12. ^b Łącznie z odcinkami granicznymi, długość odcinków granicznych patrz dział „Geografia”, tabl. 10 na str. 4. ^c, ^d Według kryterium biologicznego: ^c — 16469 km, ^d — 8208 km. ^e Dotyczy rzek o szczególnym znaczeniu gospodarczym objętych kontrolą monitoringu podstawowego. ^f Łącznie z Małą Wisłą.

Uwaga. Dane o stanie czystości rzek w latach 1990—1992 opracowano na podstawie badań stanu zanieczyszczenia rzek objętych monitoringiem podstawowym. Nie wszystkie rzeki (lub ich odcinki) były kontrolowane w każdym roku, stąd dane ogólne dla lat 1990—1992 nie są ze sobą bezpośrednio porównywalne. Ponadto w 1992 r. nie zachowano dwutygodniowej częstotliwości poboru prób i pełnego zakresu oznaczeń zanieczyszczeń, wymaganych w założeniach programowych monitoringu.

Źródło: dane Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska.

TABL. 12 (30). STAN CZYSTOŚCI WIĘKSZYCH JEZIOR KONTROLOWANYCH W 1991 R.

JEZIORA (nazwa i lokalizacja)	Powierz- chnia zwier- ciadła wody w ha	Objętość w hm ³	Głębokość maksymalna w m	Klasa czystości wód	Kategoria podatności jeziora na degradację
Miedwie (woj. szczecińskie)	3527,0	681,7	43,8	III	II
Gardno (woj. słupskie)	2468,1	30,9	2,6	III	poza kategorią
Powidzkie (woj. konińskie)	1174,7	134,8	46,0	II	III
Łańskie (woj. olsztyńskie)	1042,3	168,0	53,8	II	I
Sławskie (woj. zielonogórskie)	817,3	42,7	12,3	II	II
Dzierżgoń (woj. elbląskie)	787,9	51,0	15,0	III	III
Gil Wielki (woj. olsztyńskie)	538,6	38,7	20,0	II	II
Wytyckie (woj. chełmskie)	487,0	9,2	3,4	poza klasą	III
Gawlik (woj. suwalskie)	416,8	24,8	12,6	II	II
Isąg (woj. olsztyńskie)	395,7	56,1	54,5	III	II
Hańcza (woj. suwalskie)	311,4	120,4	108,5	I	I
Uściwierz (woj. chełmskie)	284,1	9,2	6,6	II	III
Trupel (woj. elbląskie)	278,4	10,3	7,8	poza klasą	III
Dąbrówka (woj. elbląskie)	250,0	5,4	6,0	poza klasą	poza kategorią
Serwent (woj. olsztyńskie)	244,3	24,2	28,2	II	II
Wolickie (woj. bydgoskie)	243,5	11,9	15,4	poza klasą	III
Blizno (woj. suwalskie)	238,5	24,2	28,8	II	II
Dłużek (woj. olsztyńskie)	233,8	29,3	38,0	II	I
Ostrowskie Zachodnie (woj. bydgoskie)	216,2	22,1	35,1	III	II
Tejstymy (woj. olsztyńskie)	198,2	19,8	33,0	II	II
Rudno (woj. zielonogórskie)	163,0	6,6	9,1	III	III
Kalejty Długie (woj. suwalskie)	159,7	7,5	12,0	III	II
Dołgie Wielkie (woj. słupskie)	156,4	2,2	2,9	III	III
Jędrzelewo (woj. suwalskie)	150,3	5,0	13,3	poza klasą	III
Wojnowskie Zachodnie (woj. zielonogórskie)	147,3	6,3	9,7	poza klasą	poza kategorią
Szczuczarsz (woj. pilskie)	138,2	8,7	17,4	poza klasą	II
Tuchomskie (woj. gdańskie)	137,4	3,8	8,0	poza klasą	poza kategorią
Białe Filipowskie (woj. suwalskie)	132,4	22,7	53,0	I	II
Sumin (woj. włocławskie)	129,5	5,4	8,5	poza klasą	III
Zbiczno (woj. toruńskie)	128,9	15,0	41,5	II	I
Lidzbarskie (woj. ciechanowskie)	121,8	12,3	25,5	III	II
Białe Włodawskie (woj. chełmskie)	106,4	15,0	33,6	II	I
Załom (woj. pilskie)	104,7	5,7	21,5	III	II
Ostrowskie Wschodnie (woj. bydgoskie)	98,3	9,2	28,3	II	II
Kamienno (woj. koszalińskie)	95,4	9,5	32,9	II	II
Tomasznie (woj. chełmskie)	94,7	2,6	3,1	III	III
Firlej (woj. lubelskie)	91,3	4,6	9,6	III	II
Kosewskie (woj. konińskie)	90,2	5,3	9,9	III	III
Spore (woj. koszalińskie)	90,0	3,1	7,4	II	III
Wojnowskie Wschodnie (woj. zielonogórskie)	81,6	1,3	3,2	poza klasą	poza kategorią
Łekuk (woj. suwalskie)	80,6	2,2	5,0	III	poza kategorią
Parszczenica (woj. bydgoskie)	78,0	1,4	3,7	III	poza kategorią
Śluza (woj. bydgoskie)	76,1	2,4	6,1	II	poza kategorią

Źródło: dane Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska.

TABL. 13 (31). OCENA SANITARNA WODY POBIERANEJ PRZEZ LUDNOŚĆ

WYSZCZEGÓLNIENIE		Miasta						Wieś					
		obiekty w ewi- dencji (stan w dniu 31 XII)	w tym skontrolowane				obiekty w ewi- dencji (stan w dniu 31 XII)	w tym skontrolowane					
			razem	ocena wody w %				razem	ocena wody w %				
				dobra	niepew- na	zła	dobra		niepew- na	zła			
WODOCIĄGI													
Publiczne	1980	824	822	83,7	13,4	2,9	3462	3455	78,7	14,3	7,0		
	1985	855	854	81,4	16,5	2,1	4104	4101	79,9	14,8	5,3		
	1990	894	894	89,1	6,9	4,0	4823	4821	90,0	6,1	3,9		
	1991	907	907	86,4	9,6	4,0	4982	4976	88,5	6,8	4,7		
	1992	922	922	89,3	7,1	3,6	5286	5275	87,9	7,6	4,5		
Zakładowe	1980	722	693	76,5	16,7	6,8	3629	3595	77,6	15,2	7,2		
	1985	760	739	77,1	17,1	5,8	3760	3712	73,8	18,8	7,4		
	1990	774	773	87,8	6,8	5,4	3678	3656	82,2	9,1	8,7		
	1991	765	760	88,2	6,4	5,4	3701	3629	81,4	9,2	9,4		
	1992	767	765	89,5	5,5	5,0	3644	3603	80,9	10,9	8,2		
Lokalne	1980	10386	7886	68,1	18,2	13,7	37308	32012	58,3	17,6	24,1		
	1985	9193	6994	65,1	21,2	13,7	32538	29292	59,6	18,5	21,9		
	1990	7317	6256	78,5	7,9	13,6	35566	28319	70,5	10,5	19,0		
	1991	7248	6198	75,9	9,2	14,9	35076	26920	70,9	10,3	18,8		
	1992	6770	5617	75,0	11,2	13,8	33697	25638	71,0	10,7	18,3		

STUDNIE

Publiczne	1980	5782	5174	29,4	25,3	45,3	4988	4547	26,8	22,0	51,2
	1985	4827	4174	24,3	25,5	50,2	3977	3279	27,3	23,4	49,3
	1990	4287	3905	28,9	25,6	45,5	3055	2832	34,7	14,4	50,9
	1991	4084	3694	29,4	26,4	44,2	2861	2570	36,5	14,8	48,7
	1992	3785	3439	30,0	26,8	43,2	2659	2366	34,3	19,9	45,8
Zakładowe	1980	1002	639	38,0	26,8	35,2	12841	9527	32,2	22,5	45,3
	1985	759	476	41,0	23,9	35,1	7643	6255	32,3	19,6	48,1
	1990	364	285	59,3	11,9	28,8	4388	3735	52,7	11,3	36,0
	1991	330	253	58,1	15,4	26,5	3886	3145	52,8	11,3	35,9
	1992	278	192	52,1	17,7	30,2	3282	2585	49,7	14,6	35,7
Przydomowe	1980		7763	11,0	40,2	48,8	910057 ^a	282308	2,6	31,2	66,2
	1985		2872	25,4	21,9	52,7		10670	22,8	23,2	54,0
	1990	57644 ^a	4264	41,7	6,7	51,6	808168 ^a	27962	30,9	8,0	61,1
	1991	54449 ^a	3675	43,0	7,4	49,6	773667 ^a	18370	35,5	8,2	56,3
	1992	53342 ^a	2377	45,1	7,2	47,7	762624 ^a	9646	38,2	8,2	53,6

^a Ewidencja niepełna.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej.

TABL. 14 (32). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH

LATA	Próby zdyskwalifikowane w % ogółu zbadanych prób							
	mleko	masło	mięso ^a	tłuszcze		pieczywo	owoce, warzywa, grzyby i przetwory ^a	napoje bezałko- holowe
				roślinne	zwierzęce			
1980	35,9	20,0	28,9	21,2	22,9	13,4	12,8	27,8
1985	27,8	19,2	24,5	16,7	10,4	12,1	8,4	26,8
1990	20,8	17,5	20,9	5,1	11,3	8,4	6,3	26,4
1991	19,7	18,8	24,8	4,3	10,5	7,5	7,8	23,5
1992	20,6	19,2	19,0	5,0	8,1	8,4	9,6	22,6

^a Bez konserw.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej, a dotyczące mięsa — dane Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

TABL. 15 (33). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ODPROWADZONE DO WÓD POWIERZCHNIOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
	w hektometrach sześciennych					w odsetkach	
OGÓŁEM	12010,5	12903,1	11368,4	10583,9	10048,1	100,0	100,0
odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych	9668,6	10484,5	9054,5	8417,7	7972,7	80,5	79,3
w tym wody chłodnicze (umownie czyste)	7329,2	8279,0	7253,7	6829,6	6586,8	61,1	65,6
odprowadzone siecią kanalizacji miejskiej	2341,9	2418,6	2313,9	2166,1	2075,3	19,5	20,7
W tym ścieki wymagające oczyszczania	4681,3	4624,1	4114,7	3754,2	3461,3	100,0 ^a	100,0 ^b
oczyszczane	2703,6	2623,7	2772,1	2620,6	2466,4	57,7	71,3
w tym odprowadzone siecią kanalizacji miejskiej	1043,2	1173,5	1391,0	1362,6	1329,9	22,3	38,4
mechanicznie	1775,8	1505,8	1458,5	1324,2	1172,8	37,9	33,9
chemicznie	215,5	228,1	217,8	200,5	167,8	4,6	4,8
biologicznie	712,3	889,8	1095,8	1095,9	1125,8	15,2	32,5
nie oczyszczane	1977,7	2000,4	1342,6	1133,6	994,9	42,3	28,7
odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych	679,0	755,3	419,7	330,1	249,5	14,5	7,2
odprowadzone siecią kanalizacji miejskiej	1298,7	1245,1	922,9	803,5	745,4	27,8	21,5

a, b Ścieki wymagające oczyszczania w % ścieków ogółem wyniosły: a — 39,0%, b — 34,4%.

TABL. 16 (34). GOSPODARKA WODNA I ŚCIEKOWA W JEDNOSTKACH POBIERAJĄCYCH WODĘ NA CELE PRODUKCYJNE

WYSZCZEGÓLNIENIE		Zużycie wody	Pobór wód na cele produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem) — z ujęć własnych			Zakup wody	Ścieki odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych do wód powierzchniowych							
			po-wierzchniowych	podziemnych	kopalnianych (użytych do produkcji)		ogółem	wody chłodnicze (umownie czyste)	ścieki wymagające oczyszczania					
									razem	oczyszczane			nie oczyszczane	
										razem	mechanicznie	chemicznie		biologicznie
w hektometrach sześciennych														
OGÓŁEM	1980	10415,1	9168,5	642,9	326,2	777,5	9668,6	7329,2	2339,4	1660,4	1258,9	215,5	186,0	679,0
	1985	11114,9	10000,8	602,3	317,4	654,3	10484,5	8279,0	2205,5	1450,2	983,1	228,1	239,0	755,3
	1990	9496,7	8706,1	552,7	290,6	407,7	9054,5	7253,7	1800,8	1381,1	913,1	217,8	250,2	419,7
	1991	8788,2	8088,3	501,8	291,2	349,0	8417,7	6829,6	1588,0	1258,0	812,5	200,5	245,0	330,1
	1992	8254,1	7629,5	453,2	279,6	293,5	7972,7	6586,8	1386,0	1136,4	728,9	167,8	239,7	249,5
Przemysł paliwowo-energetyczny		6826,7	6681,9	44,4	143,9	110,2	6833,4	6281,1	552,3	451,8	394,3	20,3	37,1	100,5
w tym energetyczny		6631,4	6611,1	26,0	0,9	48,5	6422,8	6279,6	143,2	49,6	38,1	10,0	1,4	93,6
Przemysł metalurgiczny		183,9	145,3	19,6	80,6	21,1	209,1	8,6	200,5	135,4	103,2	30,4	1,8	65,1
w tym hutnictwa żelaza		101,8	124,3	8,7	—	16,5	60,4	8,5	51,9	49,0	46,1	2,4	0,4	3,0
Przemysł elektromaszynowy		108,2	33,2	64,5	0,1	29,9	54,9	12,6	42,3	36,1	18,3	6,4	11,4	6,2
Przemysł chemiczny		570,2	499,3	67,3	4,2	35,4	508,8	240,1	268,7	230,0	91,0	92,5	46,4	38,8
Przemysł mineralny		55,4	15,6	28,8	50,8	6,9	66,9	3,9	63,0	43,5	38,7	0,5	4,3	19,5
w tym materiałów budowlanych		46,6	14,3	22,6	50,7	3,9	62,6	3,3	59,3	40,3	37,4	0,1	2,8	18,9
Przemysł drzewno-papierniczy		182,1	159,7	15,7	0,0	13,9	163,7	13,8	149,9	146,5	50,5	10,1	85,9	3,4
w tym papierniczy		166,6	150,5	8,4	—	12,5	153,0	8,4	144,6	141,7	49,7	10,0	82,0	2,8
Przemysł lekki		53,9	18,7	24,2	—	16,6	16,5	1,4	15,0	11,9	3,6	5,4	2,9	3,1
w tym włókienniczy		46,6	14,1	20,7	—	14,8	12,4	1,4	11,0	7,9	2,5	3,8	1,5	3,1
Przemysł spożywczy		180,9	51,5	118,2	0,2	25,0	80,8	21,9	58,9	49,4	16,7	1,8	30,9	9,5
Pozostałe		92,8	24,3	70,5	—	34,5	38,6	3,4	35,4	31,8	12,6	0,4	19,0	3,4
w tym jednostki nieprzemysłowe		88,8	24,1	67,5	—	33,3	37,0	2,8	34,2	31,1	12,4	0,4	18,3	3,0

TABL. 17 (35). JEDNOSTKI* ODPROWADZAJĄCE ŚCIEKI WEDŁUG MIEJSCA ODPROWADZANIA ORAZ WYPOSAŻENIA W OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

JEDNOSTKI	1980	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM	3723	3545	4718	4414	4027
Odprowadzające ścieki bezpośrednio do wód powierzchniowych	1759	1644	2870	2650	2312
wyposażone w oczyszczalnię ścieków	1418	1348	2453	2297	2025
o wystarczającej przepustowości	1111	1054	2242	2098	1846
o niewystarczającej przepustowości	307	294	211	199	179
bez oczyszczalni ścieków	341	296	417	353	287
Odprowadzające ścieki do kanalizacji miejskiej lub do ziemi (bez oczyszczalni ścieków)	1964	1901	1848	1764	1715

a Bez przedsiębiorstw oraz zakładów wodociągowo-kanalizacyjnych gospodarki komunalnej; patrz uwagi ogólne, ust. 5 i 6 na str. 11 i 12.

TABL. 18 (36). ŚCIEKI KOMUNALNE ODPROWADZONE SIECIĄ KANALIZACJI MIEJSKIEJ

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
	w hektometrach sześciennych					w odsetkach	
OGÓŁEM	2341,9	2418,6	2313,9	2166,1	2075,3	100,0	100,0
Oczyszczane	1043,2	1173,5	1391,0	1362,6	1329,9	44,5	64,1
mechanicznie	517,1	522,7	545,4	511,7	443,9	22,1	21,4
biologicznie	526,1	650,8	845,6	850,9	886,1	22,4	42,7
Nie oczyszczane	1298,7	1245,1	922,9	803,5	745,4	55,5	35,9

TABL. 19 (37). MIASTA I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992							
					ogółem	miasta o liczbie ludności						
						poniżej 2000	2000—4999	5000—9999	10000—19999	20000—49999	50000—99999	100000 i więcej
Miasta	804	812	830	833	835	43	210	176	178	136	50	42
obsługiwane przez oczyszczalnię ścieków	357	409	467	478	497	7	58	105	134	114	43	36
mechaniczne	158	176	165	160	159	—	15	33	46	41	13	11
mechaniczno-biologiczne	199	233	302	318	338	7	43	72	88	73	30	25
nie obsługiwane przez oczyszczalnię ścieków	447	403	363	355	338	36	152	71	44	22	7	6*
Oczyszczalnie ścieków obsługujące miasta	432	495	566	579	607	7	60	110	143	129	61	97
mechaniczne	194	201	199	192	191	—	15	32	49	49	18	28
mechaniczno-biologiczne	238	294	367	387	416	7	45	78	94	80	43	69
Ludność w miastach obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków w tys.				13176,9	13494,0	10,2	100,3	467,5	1349,2	2611,2	2213,4	6742,2
mechaniczne					3562,6	—	21,4	127,7	462,0	835,8	626,4	1489,3
mechaniczno-biologiczne					9931,4	10,2	78,9	339,8	887,2	1775,4	1587,0	5252,9

a Miasta: Białystok, Chorzów, Grudziądz, Kalisz, Łódź, Zielona Góra; ponadto w Warszawie nie oczyszczano ponad 65% ścieków (135 hm³).

TABL. 20 (38). CAŁKOWITA EMISJA^a GŁÓWNYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1990	1991	1992
	w tysiącach ton		
Dwutlenek siarki	3210	2995	2820
Dwutlenek azotu	1280	1205	1130
Dwutlenek węgla ^b	384000	388000	363000
Niemietanowe lotne związki organiczne	1221	1231	
Amoniak	550	508	447
Pyły	1950	1680	1580

^a Dane szacunkowe. ^b Ze spalania paliw.

Źródło: dane Instytutu Ochrony Środowiska.

TABL. 21 (39). CAŁKOWITA EMISJA^a DWUTLENKU SIARKI, DWUTLENKU AZOTU I PYŁÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dwutlenek siarki		Dwutlenek azotu		Pyły	
	w tys. t	w od-setkach	w tys. t	w od-setkach	w tys. t	w od-setkach
OGÓŁEM 1990	3210	100,0	1280	100,0	1950	100,0
1991	2995	100,0	1205	100,0	1680	100,0
1992	2820	100,0	1130	100,0	1580	100,0
Energetyka zawodowa	1310	46,4	370	32,7	420	26,6
Energetyka przemysłowa	420	14,9	115	10,2	640	40,5
Technologie przemysłowe	250	8,9	145	12,8		
Inne źródła stacjonarne ^b	750	26,6	100	8,9	520	32,9
Źródła mobilne	90	3,2	400	35,4	—	—

^a Dane szacunkowe wyliczone na podstawie zużycia paliw i wskaźników technologicznych. ^b Kotłownie lokalne, paleniska domowe, warsztaty rzemieślnicze, rolnictwo i inne.

Źródło: dane Instytutu Ochrony Środowiska.

TABL. 22 (40). EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ^a Z SILNIKÓW SPALINOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992		
	w tysiącach ton				w % silników o zapłonie		
					iskrowym	samo- czynnym	
Tlenek węgla	1457	1192	1418	1470	1512	83	17
Węglowodory	403	337	401	410	424	86	14
Tlenki azotu	463	460	469	460	478	25	75
Dwutlenek siarki	62	61	54
Sadza	24	23	25 ^b	20	20	—	100
Ołów	1,36	1,01	1,16

^a Dane szacunkowe opracowane na podstawie zużycia paliw; bez samolotów i statków. ^b 1989 r.

Źródło: dane Instytutu Transportu Samochodowego.

TABL. 23 (41). EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
Zakłady ^a uciążliwe dla czystości powietrza (stan w dniu 31 XII)	928	1101	1622	1623	1623
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:					
pyłowych	799	987	1401	1405	1408
gazowych	99	111	161	165	171
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:					
pyłowych	2338	1788	1163	923	684
w tym: popiół lotny	1593	1333	933	754	573
pyły metalurgiczne	181	166	66	44	33
pyły z produkcji cementu	362	147	55	41	23
gazowych	5135	4932	4115	3552	3155
w tym: dwutlenek siarki	2755	2652	2210	2035	1837
tlenek węgla	1946	1353	1106	793	675
tlenki azotu	187	670	640	600	550
węglowodory	121	112	110	85	61
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń:					
w tysiącach ton:					
pyłowe	25770	26924	22976	21666	20444
gazowe	664	716	766	786	857
w % zanieczyszczeń wytworzonych:					
pyłowych	91,7	93,8	95,2	95,9	96,8
gazowych	11,4	12,7	15,7	18,1	21,4
Zwiększenie (+) lub zmniejszenie (–) zanieczyszczeń ^b w tys. t:					
pyłowych	–46	+61	–354	–237	–231
gazowych	+144	–109	–945	–550	–387
w tym dwutlenek siarki	+183	+31	–564	–180	–194

a Zakłady emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy. b W warunkach porównywalnych z rokiem poprzednim, tj. dla tych samych zakładów i rodzajów zanieczyszczeń obliczonych według tych samych metod.

TABL. 24 (42). EMISJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 1992 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Według wielkości emisji w t/r									
		25 i mniej	26—100	101— 500	501— 1000	1001— 2000	2001— 5000	5001— 10000	10001— 20000	20001— 50000	50001 i więcej
PYŁY											
Zakłady ^a : w liczbach bezwzględnych	1575	408	534	449	88	35	33	16	9	2	1
w odsetkach	100,0	25,9	33,9	28,5	5,6	2,2	2,1	1,0	0,6	0,1	0,1
Emisja: w tysiącach ton	684	5	30	98	60	49	109	116	121	43	53
w odsetkach	100,0	0,7	4,4	14,3	8,8	7,2	15,9	17,0	17,7	6,3	7,7
GAZY											
Zakłady ^a : w liczbach bezwzględnych	1616	117	277	749	227	121	56	26	15	14	14
w odsetkach	100,0	7,2	17,1	46,4	14,0	7,5	3,5	1,6	0,9	0,9	0,9
Emisja: w tysiącach ton	3155	2	17	191	160	168	173	199	207	431	1607
w odsetkach	100,0	0,0	0,5	6,1	5,1	5,3	5,5	6,3	6,6	13,7	50,9

a Zakłady uciążliwe dla czystości powietrza; stan w dniu 31 XII.

TABL. 25 (43). WYPOSAŻENIE ZAKŁADÓW W PODSTAWOWE URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

Stan w dniu 31 XII

URZĄDZENIA	1980	1985	1990	1991	1992			
					ogółem	urządzenia o skuteczności		
						niskiej	średniej	wysokiej
Cyklony	4605	5592	6978	6959	6722	1305	2615	2802
Multicyklony	722	884	1040	1072	1126	236	568	322
Filtry tkaninowe	3151	3153	3359	3349	3386	912	1335	1139
Elektrofiltry	700	716	752	747	750	89	265	396
Urządzenia mokre	2548	2837	2698	2650	2549	1023	929	597

TABL. 26 (44). EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

WOJEWÓDZTWA	Zakłady* (stan w dniu 31 XII)			Emisja zanieczyszczeń w tys. t						Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń			
	ogółem	w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczysz- czeń		pyłowych			gazowych			pyłowych		gazowych	
		pyło- wych	gazo- wych	ogółem	po- piół lotny	pyły meta- lur- giczne	ogółem	w tym		w tys. t	w % zanie- czysz- czeń wy- two- rzo- nych	w tys. t	w % zanie- czysz- czeń wy- two- rzo- nych
								dwu- tlenek siarki	tlenek węgla				
POLSKA	1623	1408	171	684	573	32,9	3155	1837	675	20444,0	96,8	856,6	21,4
Warszawskie	42	35	6	21	20	1,4	84	54	4	480,4	95,8	0,6	0,7
Białkopodlaskie	16	13	—	0	1	0,0	3	1	2	6,2	92,0	—	—
Białostockie	17	16	1	5	4	0,1	17	11	1	117,4	96,1	0,0	0,1
Bielskie	40	36	6	11	8	0,3	28	15	5	240,7	95,5	47,0	62,4
Bydgoskie	56	53	10	25	20	0,0	67	37	11	458,6	94,9	1,0	1,5
Chełmskie	21	18	—	7	2	—	21	4	15	121,8	94,5	—	—
Ciechanowskie	11	11	—	1	1	—	4	2	0	10,7	91,3	—	—
Częstochowskie	57	49	2	9	4	2,8	62	9	47	117,1	92,8	0,0	0,0
Elbląskie	21	19	3	8	8	0,0	15	7	2	186,7	95,7	2,1	12,5
Gdańskie	27	21	8	11	9	0,0	49	30	4	252,7	95,8	9,9	16,8
Gorzowskie	19	16	1	15	14	0,0	18	9	5	87,5	85,6	0,0	0,0
Jeleniogórskie	43	37	5	58	57	—	203	168	12	2343,8	97,6	0,4	0,2
Kaliskie	25	24	1	4	4	—	13	5	2	27,5	86,6	0,0	0,4
Katowickie	242	204	27	127	95	14,5	738	366	213	4152,1	97,0	178,7	19,5
Kieleckie	59	52	4	13	7	1,0	33	18	6	728,3	98,3	0,4	1,2
Konińskie	18	18	1	49	47	0,6	171	135	5	1005,3	95,4	0,2	0,1
Koszalińskie	10	9	—	3	2	—	5	2	2	26,4	90,3	—	—
Krakowskie	34	31	6	34	22	8,6	210	51	128	648,6	95,0	1,4	0,7
Krośnieńskie	21	19	4	3	2	0,0	12	4	5	24,1	89,3	21,6	64,3
Legnickie	31	29	5	8	6	1,5	73	37	32	239,4	96,9	518,8	87,6
Leszczyńskie	14	14	3	1	1	0,1	5	2	2	5,3	81,2	0,1	2,8
Lubelskie	35	32	6	15	13	0,1	54	27	3	277,9	94,9	7,1	11,7
Łomżyńskie	23	20	—	5	3	—	9	5	2	39,0	89,5	—	—
Łódzkie	31	24	2	24	24	0,1	56	39	1	355,4	93,7	0,2	0,3
Nowosądeckie	9	9	4	1	1	0,0	5	2	3	9,7	88,9	0,7	12,1
Olśztyńskie	23	19	—	3	3	—	10	6	2	53,2	95,3	—	—
Opolskie	83	72	7	32	21	0,3	103	38	41	1198,0	97,4	21,6	17,4
Ostrołęckie	16	13	1	8	8	—	53	37	3	369,7	97,9	0,2	0,4
Piłskie	27	26	3	3	3	0,0	13	4	7	9,9	78,3	0,1	0,7
Piotrkowskie	48	39	2	29	28	0,1	389	328	17	3044,8	99,1	3,8	1,0
Płockie	27	22	2	3	2	—	78	52	12	23,2	89,6	0,3	0,4
Poznańskie	39	35	8	11	10	0,0	25	13	3	125,8	91,9	0,1	0,5
Przemyskie	11	11	1	1	1	—	5	3	1	10,2	87,4	0,1	1,2
Radomskie	25	22	2	16	14	0,5	86	55	5	724,1	97,9	0,2	0,2
Rzeszowskie	22	20	3	3	3	—	14	7	3	34,5	92,0	0,2	1,5
Siedleckie	20	12	—	2	2	—	6	2	3	6,1	77,1	—	—
Sieradzkie	6	6	—	6	1	0,0	7	5	0	244,7	97,6	—	—
Skierniewickie	15	14	1	2	2	—	4	3	0	12,9	88,9	0,0	0,2
Słupskie	37	32	1	1	1	—	9	3	4	3,0	68,6	0,0	0,1
Suwalskie	16	13	—	2	2	—	12	5	6	19,2	89,0	—	—
Szczecińskie	46	30	4	33	31	0,3	119	72	12	711,7	95,5	6,7	5,4
Tarnobrzeskie	22	19	2	19	18	0,1	102	80	4	1267,7	98,5	0,9	0,8
Tarnowskie	25	23	6	9	8	0,0	32	12	7	162,0	94,7	16,4	34,1
Toruńskie	41	37	6	4	4	0,0	21	13	3	34,4	88,6	2,1	9,3
Wałbrzyskie	49	40	7	11	10	0,0	19	13	3	85,3	88,2	0,4	2,2
Włocławskie	19	17	1	5	4	—	18	11	2	11,2	70,8	10,6	37,5
Wrocławskie	47	43	7	18	17	0,2	41	26	3	300,1	94,5	2,5	5,6
Zamojskie	12	12	—	1	1	—	8	3	4	10,9	90,6	—	—
Zielonogórskie	25	22	2	4	4	0,1	26	6	18	18,6	80,5	0,0	0,1

a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

TABL. 27 (45). EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 1992 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pyły					Gazy					
	emisja				zatrzymane w urządzeniach do redukcji	emisja			zatrzymane w urządzeniach do redukcji		
	ogółem	w tym				ogółem	w tym				
		popiół lotny	pyły meta- lurgi- czne	pyły z pro- dukcyj cementu			dwu- tlenek siarki	tlenek węgla			
	w tysiącach ton					w % zanie- czysz- czeń wytwor- zonych	w tysiącach ton			w % zanie- czysz- czeń wytwor- zonych	
OGÓŁEM	684	573	32,9	22,5	20444,0	96,8	3155	1837	675	856,6	21,4
Przemysł paliwowo-energetyczny	385	375	0,0	—	14852,3	97,5	1951	1443	73	50,6	2,5
w tym energetyczny	355	354	0,0	—	14372,8	97,6	1762	1339	38	9,2	0,5
Przemysł metalurgiczny	52	17	28,6	0,1	984,8	95,0	492	77	379	658,4	57,2
w tym hutnictwa żelaza	43	12	26,4	0,1	680,4	94,0	415	35	348	0,4	0,1
Przemysł elektromaszynowy	39	30	4,3	—	166,5	81,1	89	38	27	1,4	1,5
Przemysł chemiczny	59	44	0,0	—	1682,2	96,6	189	98	23	139,5	42,5
Przemysł mineralny	42	8	0,0	22,4	2024,1	98,0	97	21	60	1,0	1,0
w tym materiałów budowlanych	40	7	0,0	22,4	2019,3	98,1	91	19	59	0,7	0,8
Przemysł drzewno-papierniczy	25	20	—	—	370,2	93,6	59	28	17	1,4	2,4
Przemysł lekki	12	12	—	—	44,8	78,2	34	17	12	1,7	4,8
Przemysł spożywczy	22	21	—	—	78,1	77,8	81	35	32	1,3	1,5
Pozostałe	48	46	—	0,1	240,9	83,4	163	80	52	1,3	0,8
w tym jednostki nieprzemysłowe	47	46	—	0,1	238,0	83,4	162	80	52	0,9	0,6

TABL. 28 (46). IMISJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W WYBRANYCH MIASTACH W 1992 R.

MIASTA	Stanowiska pomiarowe	Pomiary jednostkowe	Stężenia ^a w µg/m³				Przekroczenia stężeń dopuszczalnych przez maksymalne stężenia jednostkowe w %
			średnioroczne			jednostkowe maksymalne	
			minimalne	średnie	maksymalne		

PYŁ ZAWIESZONY

Warszawa	12	2204	29	41	56	266	121,7
Gdańsk	7	1245	12	59	153	501	317,5
Kraków	18	5910	29	45	77	382	218,3
Łódź	27	7589	20	52	212	639	432,5
Wrocław	38	5746	28	61	116	587	389,2

DWUTLENEK SIARKI

Warszawa	12	1885	12	15	20	110	0,0
Gdańsk	5	999	13	27	40	308	54,0
Kraków	18	5869	25	60	90	391	95,5
Łódź	23	7106	13	24	44	374	87,0
Wrocław	36	5818	8	22	35	234	17,0

DWUTLENEK AZOTU

Warszawa	8	1309	26	45	77	187	24,7
Gdańsk	5	954	25	34	45	181	20,7
Kraków	2	561	33	39	44	211	40,7
Łódź	6	1710	19	36	67	163	8,7
Wrocław	5	1165	19	24	31	82	0,0

a Pomiary średniodobowe.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej.

TABL. 29 (47). CAŁKOWITA ZAWARTOŚĆ OZONU W ATMOSFERZE^a

LATA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w dobonach											
ŚREDNIE MIESIĘCZNE												
1987	329	370	431	403	397	374	351	351	314	301	295	319
1988	325	367	438	399	376	368	346	332	303	281	290	333
1989	324	398	387	388	376	358	347	337	305	287	303	320
1990	323	340	360	394	378	366	.	.	329	283	303	314
1991	364	399	382	411	403	372	347	334	310	308	285	296
1992 ^b	271	335	362	380	352	349	326	297	283	293	279	279
PRZYROST (+) LUB SPADEK (-) W STOSUNKU DO ŚREDNICH WIELOLETNIICH												
1987 do 1963—1986	-29	-19	+29	-2	+11	+2	-1	+19	+5	+3	—	-7
1988 do 1963—1987	-33	-22	+37	-6	+10	-4	-6	—	-6	-17	-6	+7
1989 do 1963—1988	-34	+9	-15	-17	-10	-14	-5	+5	-4	-11	+8	-6
1990 do 1963—1989	-34	-49	-41	-10	-7	-5	.	.	+20	-15	+7	-11
1991 do 1963—1990	+6	+10	-20	+6	+17	—	-5	+2	+1	+10	-10	-30
1992 do 1963—1991	-76	-43	-27	-14	-24	-12	-17	-26	-19	+4	-9	-37

^a Pomiary wykonane w Centralnym Obserwatorium Geofizycznym PAN w Belsku k/Grójca. ^b Patrz uwagi ogólne działu, ust. 12 na str. 14.

Źródło: dane Instytutu Geofizyki PAN.

TABL. 30 (48). AKTYWNOŚĆ BETA POWIETRZA I OPADU CAŁKOWITEGO

LATA	Średnia roczna aktywność beta powietrza w mBq/m ³	Sumaryczna roczna aktywność beta opadu całkowitego w kBq/m ^{2a}	LATA	Średnia roczna aktywność beta powietrza w mBq/m ³	Sumaryczna roczna aktywność beta opadu całkowitego w kBq/m ^{2a}
1959	53	12,60	1976	2	1,31
1960	6	1,40	1977	3	1,91
1961	55	18,99	1978	2	0,98
1962	106	37,75	1979	1	0,49
1963	114	34,67	1980	1	0,46
1964	23	7,39	1981	2	1,21
1965	7	2,72	1982	1	0,44
1966	4	1,51	1983	1	0,45
1967	3	1,19	1984	1	0,41
1968	5	1,98	1985	1	0,41
1969	5	1,85	1986	964	19,01
1970	5	2,46	1987	1	0,53
1971	6	2,75	1988	1	0,45
1972	3	1,65	1989	1	0,43
1973	2	0,50	1990	1	0,39
1974	3	1,21	1991	1	0,39
1975	2	0,77	1992	1	0,36

^a Wartość uśredniona dla obszaru Polski.

Źródło: dane Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej.

TABL. 31 (49). STĘŻENIA RADIONUKLIDÓW W GLEBIE I POWIETRZU
ORAZ MOC DAWKI TŁA PROMIENIOWANIA GAMMA
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1991 R. (wartości średnie)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stężenie w powierzchniowej warstwie gleby radionuklidów					Stężenie radonu-222 w powietrzu ^a w Bq/m ³	Moc dawki promieniowania gamma ^{ab} w nGy/h
	naturalnych w Bq/kg			sztucznych w kBq/m ²			
	rad-226	aktyn-228	potas-40	cez-134	cez-137		
POLSKA	26,0	20,9	413	0,51	4,72	4,4	79
wartość minimalna	4,8	3,6	111	0,02	0,76	1,2	49
wartość maksymalna	118,1	77,0	967	6,82	54,49	8,6	130
Warszawskie	14,0	11,7	289	0,60	5,98	4,1	70
Białkopodlaskie	16,4	13,1	317	0,64	5,58	3,8	73
Białostockie	17,6	18,6	508	0,30	3,26	4,1	80
Bielskie	38,7	33,3	517	1,32	12,03	4,7	90
Bydgoskie	18,3	15,2	430	0,25	1,91	3,3	80
Chełmskie	17,9	12,3	268	0,96	8,14	4,2	83
Ciechanowskie	14,1	13,7	371	0,38	3,07	4,1	75
Częstochowskie	24,0	16,2	307	1,47	12,14	4,2	84
Elbląskie	20,7	17,0	407	0,46	3,98	4,0	85
Gdańskie	26,9	14,8	386	0,27	2,37	2,8	77
Gorzowskie	17,1	14,5	382	0,19	1,46	3,9	75
Jeleniogórskie	56,1	39,2	672	0,24	2,22	5,9	89
Kaliskie	16,4	13,1	307	0,22	1,86	4,1	71
Katowickie	27,0	17,9	322	0,74	6,82	4,7	80
Kieleckie	20,4	16,4	292	0,36	3,48	4,4	78
Konińskie	20,1	14,9	403	0,27	2,27	4,5	77
Koszalińskie	20,0	14,8	361	0,08	1,56	3,4	74
Krakowskie	35,9	28,2	419	1,05	8,86	5,0	88
Krośnieńskie	39,5	34,2	546	0,22	2,41	4,1	81
Legnickie	24,8	19,0	377	0,12	1,56	5,0	70
Leszczyńskie	17,2	13,7	344	0,21	2,18	4,5	64
Lubelskie	22,6	19,4	386	0,35	2,83	4,5	74
Łomżyńskie	18,6	16,2	409	0,38	3,42	4,4	71
Łódzkie	17,0	13,6	323	0,11	1,25	3,4	68
Nowosądeckie	35,2	29,8	502	0,56	6,49	4,3	88
Olsztyńskie	18,8	15,1	401	0,37	3,35	4,5	83
Opolskie	32,6	25,7	461	1,37	11,17	5,3	81
Ostrołęckie	17,0	13,5	347	0,45	4,18	4,2	77
Piłskie	14,3	12,3	366	0,23	1,95	4,9	69
Piotrkowskie	9,6	7,8	202	0,39	3,84	3,4	70
Płockie	22,1	17,8	446	0,21	1,22	5,6	69
Poznańskie	16,5	11,7	329	0,19	1,74	3,4	65
Przemyskie	33,2	29,9	462	0,16	1,44	5,1	80
Radomskie	15,9	11,9	289	0,63	5,36	4,2	73
Rzeszowskie	20,9	19,5	343	0,18	2,13	5,3	82
Siedleckie	14,9	13,5	329	0,48	4,04	3,9	69
Sieradzkie	14,7	12,2	295	0,19	1,68	4,5	80
Skierniewickie	15,5	12,6	348	0,15	1,66	4,0	64
Śląskie	14,4	10,6	299	0,17	1,93	3,7	72
Suwalskie	20,6	18,0	503	0,33	3,12	4,1	78
Szczecińskie	15,5	12,0	324	0,11	1,72	3,8	70
Tarnobrzęskie	19,2	17,1	317	0,65	5,94	4,6	79
Tarnowskie	32,0	29,5	470	0,49	3,83	5,0	85
Toruńskie	17,5	13,8	367	0,32	2,80	3,0	78
Wałbrzyskie	35,4	27,2	547	1,18	10,01	5,1	85
Włocławskie	14,8	11,8	318	0,20	1,75	5,2	75
Wrocławskie	21,7	16,8	347	0,21	2,23	4,7	67
Zamojskie	24,1	20,3	381	0,23	2,02	4,5	75
Zielonogórskie	14,2	12,1	319	0,18	1,89	4,1	66

^a Dane dotyczą roku 1990. ^b Od radionuklidów naturalnych, sztucznych oraz promieniowania kosmicznego.

Źródło: dane Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej.

TABL. 32 (50). ODPADY PRZEMYSŁOWE UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA WEDŁUG RODZAJÓW

LATA RODZAJE ODPADÓW	Odpady na- gromadzone ^a (stan w końcu roku)	Odpady wytworzone w ciągu roku				
		ogółem	wykorzystane gospodarczo	unieszko- dliwione	składowane ^b	
		w tysiącach ton				
OGÓŁEM	1980	914347	165099	86423	234	78442
	1985	1324264	170877	85751	288	84838
	1990	1637900	143861	77040	329	66492
	1991	1758025	128331	65550	505	62276
	1992	1783610	121864	64299 ^c	435	57128
Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przerobczych	758806	54443	34979	—	—	19464
Odpady połtacyjne z przemysłu: metali nieżelaznych, siarkowego, barytowego, węglowego (zakłady wzbogaca- nia i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych	526966	28466	8466	8	—	19992
Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i ko- tłowni	267374	21662	10028	0	—	11634
Fosfogipsy	54767	1689	5	—	—	1684
Żużle z hutnictwa żelaza i stali	47868	4931	4441	—	—	490
Odpady z przemysłu sodowego	37008	745	—	136	—	609
Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych	33106	1066	1019	—	—	47
Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie	7596	500	439	—	—	61
Osady z biologicznych i mechaniczno-chemicznych oczy- szczalni ścieków	5122	581	261	64	—	256
Wapno pokarbidowe	4860	209	142	—	—	67
Błoto defekosaturacyjne	1967	1015	290	—	—	725
Pozostałe	38170	6557	4229	227	—	2099

a Na terenach zakładów. b Na terenach własnych zakładów i terenach obcych. c W tym 39462 tys. t stanowiły odpady zagospodarowane na cele nieprzemysłowe, tj. do niwelacji terenu, wypełniania wyrobisk pokopalnianych itp. cele rekultywacyjne.

TABL. 33 (51). ODPADY PRZEMYSŁOWE UCIAŻLIWE DLA ŚRODOWISKA WEDŁUG GAŁĘZI PRZEMYSŁU W 1992 R.

GAŁĘZIE PRZEMYSŁU	Odpady nagromadzone ^a (stan w końcu roku)	Odpady wytworzone w ciągu roku				
		ogółem	wykorzystane gospodarczo		unieszkodliwione	składowane ^b
			razem	w tym na cele przemysłowe		
w tysiącach ton						
OGÓŁEM	1783610	121864	64299	24837	435	57128
Przemysł paliwowo-energetyczny	882343	68828	38392	7923	52	30382
w tym:						
węglowy	665303	52485	32429	5510	10	20043
energetyczny	215661	16018	5784	2312	0	10235
Przemysł metalurgiczny	550052	32589	13125	10893	5	19460
hutnictwa żelaza	91381	6366	5282	5088	5	1079
metali nieżelaznych	458671	26223	7843	5805	0	18380
Przemysł elektromaszynowy	13286	1752	1018	456	43	690
Przemysł chemiczny	178354	7267	3348	925	171	3748
Przemysł mineralny	146125	4659	3530	2114	2	1128
w tym materiałów budowlanych	145964	4387	3279	1895	1	1107
Przemysł drzewno-papierniczy	3515	1748	1227	860	129	392
Przemysł lekki	1442	360	280	152	2	78
Przemysł spożywczy	3266	2176	1198	594	5	972
Pozostałe gałęzie	5227	2485	2181	920	26	278

a Na terenach zakładów. b Na terenach własnych zakładów i terenach obcych.

TABL. 34 (52). ZAGROŻENIE I OCHRONA ŚRODOWISKA WEDŁUG MIAST W 1992 R.

MIASTA	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód powierzchniowych					Przemysłowe zanieczyszczenia powietrza					Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska nagromadzone na terenach zakładów (stan w końcu roku)		
	ogółem		oczyszczane		nie oczyszczane	emisja			zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % wytworzonych zanieczyszczeń				
	w hm³	na 1 km² w dam³	razem	w tym biologicznie		pyłów	gazów						
							ogółem	w tym dwutlenek siarki					
			w hektometrach sześciennych			w tys. t		na 1 km² w t	pyło- wych	gazo- wych	w mln t	na 1 km² w tys. t	

OGÓŁEM

POLSKA 3461,3 | 11 2466,4 | 125,8 | 994,9 | 684 | 3155 | 1837 | 6 | 96,8 | 21,4 | 1783,6 | 6

w tym MIASTA LICZĄCE 100 tys. I WIĘCEJ LUDNOŚCI*

RAZEM	1621,9	x	953,6	490,3	668,5	241	1140	480	x	x	x	554,7	x
Warszawa	302,4	611	82,1	70,4	220,3	19	73	48	97	96,1	0,6	5,5	11
Białystok	28,4	316	2,0	0,2	26,4	4	14	9	104	96,4	0,1	1,6	18
Bielsko-Biała	22,6	181	16,0	5,4	6,6	2	11	6	48	97,7	0,3	—	—
Bydgoszcz	55,8	320	12,7	9,6	43,2	5	20	12	67	95,9	1,1	1,8	10
Bytom	39,1	473	31,4	10,8	7,7	6	35	6	72	89,9	1,2	53,5	645
Chorzów	20,5	612	5,9	—	14,5	13	14	8	244	89,8	—	13,5	397
Częstochowa	27,2	170	27,1	23,2	0,2	6	55	6	36	83,9	—	2,2	14
Dąbrowa Górnicza	35,9	191	34,5	17,6	1,4	12	174	12	66	97,4	2,1	7,0	39
Elbląg	11,6	176	11,5	2,8	0,1	5	5	3	40	87,9	—	0,5	8
Gdańsk	57,5	219	53,2	8,0	4,3	6	30	20	77	96,7	21,8	14,4	55
Gdynia	20,2	149	18,2	—	2,0	3	13	7	52	96,2	0,0	—	—
Gliwice	25,2	182	16,3	1,5	8,8	2	7	4	26	93,9	76,9	87,5	653
Gorzów Wielkopolski	14,3	185	14,3	11,4	—	12	11	6	80	86,8	0,1	1,7	22
Grudziądz	10,6	181	0,2	—	10,4	1	4	3	45	75,7	2,2	0,0	0
Jastrzębie-Zdrój	12,7	149	12,4	7,5	0,3	2	10	6	67	98,5	—	128,0	1422
Kalisz	12,0	218	0,9	0,8	11,1	1	3	2	38	78,1	1,4	0,0	0
Katowice	57,8	351	38,0	22,7	19,8	2	11	7	40	94,0	0,0	18,9	115
Kielce	21,7	198	16,1	16,0	5,6	2	7	5	41	86,4	1,9	0,0	0
Koszalin	12,0	144	11,5	1,2	0,7	2	3	1	13	78,1	—	0,0	0
Kraków	107,2	328	82,9	0,8	24,3	29	188	33	100	94,5	0,7	60,4	185
Legnica	15,7	283	15,6	12,7	0,1	4	23	15	263	88,8	86,4	3,8	69
Lublin	41,6	282	38,4	38,1	3,2	5	15	9	59	95,0	0,4	0,6	4
Łódź	99,8	339	0,2	0,1	99,6	21	46	32	110	93,8	—	0,1	0
Olsztyn	18,3	208	18,2	17,0	0,1	1	5	3	34	97,0	—	0,6	7
Opole	13,2	137	13,2	12,5	0,1	2	7	4	38	98,4	—	0,0	0
Płock	31,9	480	31,1	26,5	0,8	1	70	48	733	93,5	0,4	0,2	2
Poznań	66,9	256	32,0	0,5	34,8	8	19	11	40	93,1	0,7	0,7	3
Radom	25,4	227	25,3	—	0,1	3	5	3	23	93,9	3,6	0,0	0
Ruda Śląska	22,9	295	13,4	5,4	9,5	2	12	8	102	98,1	—	21,7	278
Rzeszów	20,4	380	16,0	13,8	4,4	1	7	4	68	94,4	0,4	0,2	3
Rybnik	16,3	121	15,8	8,7	0,5	10	96	58	427	99,0	8,8	10,3	77
Słupsk	11,0	25	11,0	11,0	—	1	5	2	36	69,8	—	0,0	0
Sosnowiec	42,9	470	30,1	13,0	12,8	1	4	2	18	84,4	0,0	0,3	4
Szczecin	59,6	198	22,4	1,7	37,1	9	26	13	44	91,7	1,6	3,9	13
Tarnów	32,0	441	27,1	13,9	4,9	6	22	8	114	96,2	42,2	2,1	29
Toruń	29,8	257	3,4	0,1	26,4	2	12	8	71	93,1	14,0	0,2	2
Tychy	18,8	230	18,8	15,1	—	2	7	4	50	95,2	0,6	0,2	3
Wałbrzych	24,9	293	24,9	10,2	—	6	7	5	63	82,3	1,6	86,3	1016
Włocławek	21,3	251	17,7	13,0	3,7	4	15	10	113	72,2	41,2	0,1	1
Wrocław	69,6	238	68,2	55,7	1,4	10	29	18	61	94,0	0,3	3,7	13
Zabrze	29,7	369	23,6	11,4	6,1	7	14	8	94	85,0	—	23,2	290
Zielona Góra	15,2	261	—	—	15,2	1	6	3	51	82,6	—	0,0	0

TABL. 35 (53). ZAGROŻENIE I OCHRONA ŚRODOWISKA WEDŁUG OBSZARÓW EKOLOGICZNEGO ZAGROŻENIA W 1992 R.

OBSZARY EKOLOGICZNEGO ZAGROŻENIA	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowa- dzone do wód powierzchniowych					Przemysłowe zanieczyszczenia powietrza					Odpady przemysłowe uciążliwe dla środowiska nagromadzone na terenach zakładów (stan w końcu roku)	
	ogółem		oczyszczane w hm³		nie oczy- szcza- ne w % ogół- em	emisja			zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % wytwor- zonych zanieczyszczeń			
	w hm³	na 1 km² w dam³	razem	w tym biolo- gicz- nie		pyłów	gazów					
							ogółem	w tym dwutlenek siarki				
									w tys. t	na 1 km² w t	pyło- wych	gazo- wych

OGÓŁEM

POLSKA 3461,3 | 11 2466,4 | 1125,8 | 28,7 | 684,4 | 3154,6 | 1837,0 | 6 | 96,8 | 21,4 | 1783,6 | 6

w tym OBSZARY EKOLOGICZNEGO ZAGROŻENIA

RAZEM	2038,5	58	1483,1	495,8	27,2	507,5	2543,0	1510,8	43	97,2	24,5	1674,2	48
Szczeciński	105,4	30	65,4	7,6	38,0	33,0	116,8	71,9	21	95,6	5,5	66,5	19
Gdański	104,8	34	98,0	17,5	6,6	14,9	50,2	30,6	10	95,1	14,2	16,1	5
Poznański	73,8	73	37,9	0,7	48,5	8,8	19,9	11,0	11	92,7	0,6	0,7	1
Bydgosko-Toruński	87,8	46	17,1	9,8	80,6	7,3	33,9	20,7	11	94,9	6,1	2,0	1
Inowrocławski	39,9	52	26,5	1,0	33,6	13,4	30,0	17,5	23	95,6	2,3	40,8	53
Koniński	119,9	118	119,4	4,3	0,4	47,6	168,4	133,6	131	95,5	0,1	40,2	40
Włocławski	21,8	35	18,0	13,2	17,4	3,8	15,6	9,9	16	71,6	40,4	0,1	0
Płocki	31,9	127	31,2	26,5	2,5	1,0	70,1	48,4	192	93,5	0,4	0,2	1
Legnicko-Głogowski	76,9	19	74,7	31,4	2,7	8,3	75,9	38,2	9	96,7	87,2	390,3	97
Wrocławski	88,5	98	82,0	65,9	7,3	14,4	38,4	24,2	27	95,3	5,4	8,9	10
Bełchatowski	6,2	28	6,2	1,4	—	23,5	368,6	319,1	1444	99,2	—	25,4	115
Łódzki	115,3	131	4,3	0,1	96,3	23,5	54,3	37,5	43	93,7	0,3	1,1	1
Tomaszowski	21,6	51	21,6	18,9	—	2,4	7,4	3,2	7	81,3	33,7	0,9	2
Puławski	15,0	20	15,0	8,8	0,0	6,5	30,8	14,3	19	96,5	18,4	4,5	6
Chełmski	8,6	6	8,5	6,8	1,2	6,3	17,2	2,0	1	95,0	—	0,3	0
Turoszowski	26,7	53	26,4	4,1	1,1	53,4	191,3	163,0	326	97,8	0,0	2,3	5
Jeleniogórski	10,5	20	10,5	9,1	—	2,4	6,1	2,5	5	73,7	4,5	0,0	0
Wałbrzyski	33,5	68	31,5	13,6	6,0	7,0	9,1	6,2	13	81,6	1,4	105,1	214
Częstochowski	28,2	69	28,0	23,7	0,7	7,7	55,6	6,3	15	93,4	—	2,7	7
Białe Zagłębie	28,3	27	21,9	16,5	22,6	4,6	12,7	6,5	6	99,3	1,1	39,4	38
Tarnobrzelski	79,4	31	66,4	3,2	16,4	18,8	101,3	80,3	31	98,4	0,8	64,8	25
Opolski	64,9	59	48,5	20,8	25,3	26,4	87,9	31,6	29	97,8	19,7	23,6	21
Rybnicki	55,6	54	48,9	24,6	12,1	18,9	125,4	74,1	72	98,5	6,9	375,4	366
Myszkowsko-Zawierciański	10,9	38	10,5	6,3	3,7	3,1	6,4	2,8	10	94,9	2,0	3,9	14
Górnośląski	626,1	210	443,7	140,2	29,1	108,5	611,4	293,9	99	96,5	26,1	389,7	131
Krakowski	112,4	48	88,5	4,0	21,4	34,2	210,1	50,5	21	95,0	0,7	67,2	28
Tarnowski	44,8	40	32,2	15,7	28,1	7,7	28,2	11,1	10	95,4	36,6	2,1	2

TABL. 36 (54). POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992		
	w tysiącach hektarów				w odset- kach	w % po- wierzchni ogólnej kraj	na 1 mie- szkańca w m²
OGÓŁEM	1072,9	2875,2	6073,1	6465,5	7431,9	100,0	23,8
Parki narodowe	118,9	125,8	165,9	177,8	178,2	2,4	0,6
Rezerwat ^a	75,3	104,6	117,0	122,5	122,4	1,6	0,4
Parki krajobrazowe (bez strefy ochronnej)	236,4	614,3	1215,4	1384,1	1564,8	21,1	5,0
Obszary chronionego krajobrazu	642,3	2030,5	4574,8	4781,1	5566,5	74,9	17,8

^a Powierzchnia rezerwatów zlokalizowanych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu została policzona dwukrotnie.

TABL. 37 (55). **PARKI NARODOWE**
Stan w dniu 31 XII

LATA PARKI NARODOWE				Powierzchnia w ha			
				ogółem	w tym lasów	z liczby ogółem — pod ochroną ścisłą	
						razem	w tym lasów
OGÓŁEM							
			1980	118901	82906	30944	21683
			1985	125798	88570	35961	23908
			1990	165933	118787	42203	29383
			1991	177797	129565	42505	29681
			1992	178176	129624	57336	43698
Kampinoski				35699	27017	4303	3734
Bieszczadzki				27064	22746	18551	16557
Tatrzański				21164	15048	11514	6149
Słowiński				18789	4601	6355	3264
Wigierski				14956	9155	1343	1075
Drawieński				8725	7168	368	361
Roztoczański				7905	7333	808	808
Gorczański				6494	6296	2850	2798
Świętokrzyski				5910	5589	1741	1692
Karkonoski				5562	3766 ^a	1719	138
Białowiecki				5348	4904	4747	4747
Wielkopolski				5095	4275 ^b	221	107
Woliński				5001	4491	165	146
Poleski				4907	2779	428	110
Pieniński				2231	1564	777	684
Babiogórski				1734	1585 ^c	1061	943
Ojcowski				1592	1307	385	385

a—c W 1983 r. zinventaryzowano strefy zagrożenia emisją gazów i pyłów: a — 3766 ha, b — 254 ha, c — 958 ha.

TABL. 38 (56). **PARKI KRAJOBRAZOWE I OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU W 1992 R.**
Stan w dniu 31 XII

OBIEKTY WEDŁUG WIELKOŚCI	Parki krajobrazowe ^a			Obszary chronionego krajobrazu		
	obiekty	powierzchnia		obiekty	powierzchnia	
		w ha	w odsetkach		w ha	w odsetkach
OGÓŁEM	81	1564797	100,0	251	5566543	100,0
500 ha i mniej	—	—	—	8	2930	0,0
501—1000	—	—	—	16	12850	0,2
1001—3000	1	1745	0,1	44	87554	1,6
3001—5000	11	46947	3,0	27	101977	1,8
5001—10000	15	111904	7,2	42	299175	5,4
10001—20000	25	365233	23,3	44	651786	11,7
20001—50000	25	788536	50,4	40	1333488	24,0
50001 ha i więcej	4	250432	16,0	30	3076783	55,3

a Bez strefy ochronnej.

TABL. 39 (57). **PARKI KRAJOBRAZOWE W 1992 R.**
Stan w dniu 31 XII

PARKI KRAJOBRAZOWE (nazwa i lokalizacja)	Ogółem	W tym		
		lasy	użytki rolne	wody
	w hektarach			
OGÓŁEM	1564797	889306	485263	69941
Zespół Jurajskich Parków ^a (woj. częstochowski, katowickie i krakowskie)	116122	43507	64574	417
Puszczy Knyszyńskiej (woj. białostockie)	74447	60864	9985	381
Pogórza Przemyskiego (woj. przemyskie)	61862	37255	20048	895
Zespół Parków Gór Świętokrzyskich ^b (woj. kieleckie i tarnobrzskie)	59046	45713	11513	1805

a Obejmuje parki: Bieleńsko-Tyniecki, Rudniański, Tenczyński, Dolinki Krakowskie, Dłubniański, Orlich Gniazd, Stawki. b Obejmuje parki: Suchedniowski-Oblegorski, Cisowsko-Orłowski, Sieradowicki, Jeleniowski.

TABL. 39 (57). PARKI KRAJOBRAZOWE W 1992 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PARKI KRAJOBRAZOWE (nazwa i lokalizacja)	Ogółem	W tym		
		lasy	użytki rolne	wody
		w hektarach		
Popradzki (woj. nowosądeckie)	54393	37932	14884	750
Mazurski (woj. suwalskie i olsztyńskie)	49616	26042	7171	15590
Ciśniańsko-Wetliński (woj. krośnieńskie)	46025	38162	4443	296
Biebrzański (woj. łomżyńskie)	45268			
Drawski (woj. koszalińskie)	41430	10360	26768	4301
Zespół Parków Ponidzia* (woj. kieleckie)	39875	6169	30402	401
Lasy Janowskie (woj. tarnobrzeskie)	39150	34340	2940	1370
Gostyński-Włocławski (woj. płockie i włocławskie)	38524	23725	11570	1161
Góry Słonne (woj. krośnieńskie)	38096	22344	12090	277
Dolina Stupi (woj. słupskie)	37040	26560	7700	2330
Tucholski (woj. bydgoskie)	36983	31835	3239	823
Żywiecki (woj. bielskie)	35870	29415	5375	185
Dolina Sanu (woj. krośnieńskie)	35635	28343	5194	331
Kaszubski (woj. gdańskie)	34544	12036	17081	3323
Zaborski (woj. bydgoskie)	31279	22219	3650	4105
Sierakowski (woj. poznańskie)	30413	9898	15881	2254
Puszczy Solskiej (woj. przemyskie i zamojskie)	28980	24805	3292	173
Śnieżnicki (woj. wałbrzyskie)	28800	21302	7475	23
Narwiański (woj. białostockie i łomżyńskie)	22748	2997	11469	704
Przemeczki (woj. leszczyńskie)	21450	8330	11640	1480
Południoworostocki (woj. przemyskie)	20376	13568	6160	52
Barlinecko-Gorzowski (woj. gorzowskie)	20286	17720	660	700
Szczębrzeszyński (woj. zamojskie)	20209	5625	13811	—
Trójmiejski (woj. gdańskie)	20104	18154	1805	145
Jaśliński (woj. krośnieńskie)	19520	10672	6345	103
Górznińsko-Lidzbarski (woj. ciechanowskie i toruńskie)	18966	13284	4761	443
Bolimowski (woj. skierniewickie)	17900	13246	3222	304
Wdzydzki (woj. gdańskie)	17650	11170	3920	1915
Załęczański (woj. częstochowskie i sieradzkie)	17527	8103	5507	360
Przedborski (woj. kieleckie i piotrkowskie)	16640	10470	5615	230
Iński (woj. szczecińskie)	16563	8197	6903	1430
Nadmorski (woj. gdańskie)	15491	3043	285	10345
Kozienicki (woj. radomskie)	15098	13753	645	115
Chełmy (woj. legnickie)	14887	7499	6639	109
Mazowiecki (woj. warszawskie i siedleckie)	14371	11063	2784	21
Międzyrzecz Warty i Widawki (woj. sieradzkie)	14245	3433	9112	517
Chełmski (woj. chełmskie)	14000	6160	5600	70
Wzniesienie Elbląskie (woj. elbląskie)	13460	6775	5024	159
Dolina Bobru (woj. jeleniogórskie)	13270	4215	7670	411
Kazimierski (woj. lubelskie)	12835	2685	8615	379
Rudawski (woj. jeleniogórskie)	12670	7200	5318	55
Krzczonowski (woj. lubelskie)	12421	3075	9169	9
Pszczewski (woj. gorzowskie)	12220	7874	2824	1441
Pojezierze Łęczyckie (woj. lubelskie)	10896	3536	5537	1125
Brodnicki (woj. toruńskie)	10462	5863	3507	1092
Sobiborski (woj. chełmskie)	10000	8500	700	245
Krasnobrodzki (woj. zamojskie)	9390	5693	3636	61
Szczeciński (woj. szczecińskie)	9096	6742	1616	241
Nadgoplański (woj. bydgoskie)	8898	562	5537	2129
Stołowogórski (woj. wałbrzyskie)	7974	6781	1183	10
Ślęzański (woj. wrocławskie)	7350	4273	2680	14
Sowigórski (woj. wałbrzyskie)	6897	6499	204	2
Suwalski (woj. suwalskie)	6284	1476	3784	642
Poleski (woj. chełmskie)	5934	1491	3727	315
Góra Świętej Anny (woj. opolskie)	5775	1179	3984	46
Agro-Ekologiczny (woj. poznańskie)	5334	584	4224	36
Wrzeliński (woj. lubelskie)	4989	1916	2867	41
Lednicki (woj. poznańskie)	4854	550	3760	432
Góry Opawskie (woj. opolskie)	4625	2868	1245	58
Łagowski (woj. zielonogórskie i gorzowskie)	4500	2906	1176	291
Nadwiprzyński (woj. lubelskie)	4432	1847	2464	90
Mierzeja Wiśłana (woj. elbląskie)	4410	3330	186	269
Kozłowski (woj. lubelskie)	4018	3637	314	24
Strzelecki (woj. chełmskie)	3800	3496	266	—
Brudzeński (woj. płockie)	3452	1868	1353	75
Książański (woj. wałbrzyskie)	3122	2572	535	15

c Obejmuje parki: Szaniecki, Nadnidziański, Kozubowski.

TABL. 40 (58). REZERWATY
Stan w dniu 31 XII

LATA REZERWATY	Obiekty	Powierzchnia w ha		
		ogółem	rezerwatów	
			ściślych ^a	częściowych ^b
OGÓŁEM	1980 759	75292	8675	66617
	1985 907	104634	7166	97468
	1990 1001	116952	7207	109745
	1991 1037	122442	7298	115144
	1992 1035	122374	7293	115081
Faunistyczne	106	40996	4374	36622
Krajobrazowe	92	30120	473	29647
Leśne	517	37089	1025	36064
Torowiskowe	105	8722	1066	7656
Florystyczne	121	1910	232	1678
Wodne	23	2196	8	2188
Przyrody nieożywionej	36	882	25	857
Stępowe	32	434	90	344
Stonoroślowe	3	23	1	22

^a Rezerваты, w których chroniona jest cała przyroda i zakazane są wszelkie czynności gospodarcze. ^b Rezerваты, w których chronione są tylko niektóre składniki przyrody, a czynności gospodarcze są w odpowiedni sposób ograniczone.

Źródło: do 1989 r. — dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

TABL. 41 (59). LASY^a OCHRONNE
Stan w dniu 31 XII

KATEGORIE LASÓW	1980	1985	1990	1991	1992
	w tysiącach hektarów				w odsetkach
OGÓŁEM	1739	2129	2679	2807	2920 100,0
Glebochronne	105	110	138	138	142 4,9
Wodochronne	240	293	517	541	559 19,1
Uzdrowiskowo-klimatyczne	70	75	81	82	83 2,8
Masowego wypoczynku ludności	329	422	586	637	638 21,9
Strefy zieleni wysokiej	287	216	182	175	181 6,2
Strefy górnej granicy występowania lasu	3	3	2	2	2 0,1
Krajobrazowe	705	713	650	636	625 21,4
Lasy znajdujące się wyłącznie w strefach szkodliwego oddziaływania przemysłu		297	523 ^b	596 ^b	667 ^b 22,8
Najwyższej jakości hodowlanej i ostoje zwierzęcy					23 0,8

^a W zarządzie Lasów Państwowych. ^b Ponadto w pozostałych kategoriach lasów ochronnych zinwentaryzowano w: 1990 r. — 435 tys. ha, 1991 r. — 544 tys. ha, 1992 r. — 612 tys. ha.

TABL. 42 (60). POMNIKI PRZYRODY
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM	11786	14322	18876	19985	20896
Pojedyncze drzewa	8532	10035	13592	14373	15039
Grupy drzew	1966	2611	3193	3410	3600
Głazy narzutowe	692	789	934	950	968
Skałki, grotty, jaskinie	313	485	669	742	756
Aleje	283	402	488	510	533

Źródło: do 1989 r. — dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

TABL. 43 (61). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA CHRONIONE^a
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
Żubry	593	611	550	530	602
Kozice	181	250	191	146	132
Niedźwiedzie	33	58	78	70	75
Bobry	1500	3200	5000	6800	7500

^a Dane szacunkowe.

Źródło: dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

TABL. 44 (62). LASY ZAGROŻONE I USZKODZONE
W 1992 R.

ZAGROŻENIA (uszkodzenia)	Strefy zagrożenia emisjami przemysłowymi ^a w % powierzchni lasów ogółem	Klasy uszkodzenia drzew (defoliacja i odbarwienie) w % ogólnej reprezentatywnej próby drzew badanych
OGÓŁEM	21,5	91,8
I (słabe)	16,5	43,2
II (średnie)	4,6	46,0
III (silne)	0,4	2,6

^a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: w zakresie klas uszkodzeń drzew — dane Instytutu Badawczego Leśnictwa „Stan uszkodzenia lasów — Monitoring środowiska leśnego. Sprawozdanie za 1992 r.”.

TABL. 45 (63). ZADRZEWIENIA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
	w milionach sztuk				
Sadzenie drzew	8,2	6,8	5,3	5,3	5,9
Sadzenie krzewów	14,1	12,4	5,7	4,3	3,3

TABL. 46 (64). OBSZARY PRAWNIE CHRONIONE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA	Powierzchnia						
	ogółem ^a			parki naro- dowe	rezerwy przyrody ^b	parki kraj- obrazowe ^c	obszary chronio- nego kraj- obrazu
	w hektarach	w % powierz- chni woje- wództwa	na 1 miesz- kańca w m ²				
POLSKA	7431890	23,8	1940	178176	122374	1564797	5566543
Warszawskie	49128	13,0	203	35699	2534	10895	—
Białkopodlaskie	56137	10,5	1833	—	845	—	55292
Białostockie	467163	46,5	6720	5348	6136	95362	360317
Bielskie	38141	10,3	421	1324	947	35870	—
Bydgoskie	272763	26,4	2444	—	9655	77160	185948
Chełmskie	123475	31,9	4978	4714	3627	33734	81400
Ciechanowskie	250443	39,4	5827	—	239	7290	242914
Częstochowskie	42681	6,9	549	—	825	41856	—
Elbląskie	163072	26,7	3390	—	6691	17870	138511
Gdańskie	90037	12,2	626	—	2248	87789	—
Gorzowskie	311761	36,7	6201	5564	5250	32637	268310
Jeleniogórskie	75024	17,1	1447	5562	72	25940	43450
Kaliskie	20858	3,2	292	—	258	—	20600
Katowickie	29723	4,5	74	—	653	29028	42
Kieleckie	215626	23,4	1913	5910	1394	102822	105500
Konińskie	189541	36,9	4026	—	3041	—	186500
Koszalińskie	186160	22,0	3642	—	972	41430	143758
Krakowskie	95665	29,4	775	1592	943	49442	43688
Krośnieńskie	564938	99,1	11347	27064	1639	139276	396959
Legnickie	40022	9,9	772	—	1145	14887	23990
Leszczyńskie	187316	45,1	4810	—	66	21450	165800
Lubelskie	172782	25,4	1695	193	343	49591	122655
Łomżyńskie	207253	31,0	5952	—	12446	47101	147706
Łódzkie	30719	20,2	270	—	228	—	30491
Nowosądeckie	85540	15,3	1216	30299	848	54393	—
Olsztyńskie	482049	39,1	6366	—	9369	14090	458590
Opolskie	262906	30,8	2574	—	193	10400	252313
Ostrołęckie	449	0,1	11	—	449	—	—
Piśskie	328580	40,0	6795	3161	2419	—	323000
Piotrkowskie	13479	2,2	210	—	2239	11240	—
Płockie	157501	30,8	3041	—	1632	19776	136093
Poznańskie	46425	5,7	347	5095	729	40601	—
Przemyskie	220886	49,8	5410	—	172	85774	134940
Radomskie	182715	25,0	2426	—	1447	15098	166170
Rzeszowskie	143775	32,7	1973	—	116	—	143659
Siedleckie	254996	30,0	3902	—	3559	3476	247961
Sieradzkie	162014	33,3	3966	—	576	27568	133870
Skierniewickie	132281	33,4	3145	—	1381	17900	113000
Słupskie	138531	18,6	3324	18789	2575	37040	80127
Suwalskie	72040	6,9	1520	14956	15274	41810	—
Szczecińskie	32829	3,3	336	5001	2169	25659	—
Tarnobrzeskie	142110	22,6	2362	—	4110	40649	97351
Tarnowskie	37	0,0	1	—	37	—	—
Toruńskie	172632	32,3	2614	—	961	22138	149533
Wałbrzyskie	105840	25,4	1429	—	817	46793	58230
Włocławskie	90847	20,6	2112	—	1672	22200	66975
Wrocławskie	13092	2,1	116	—	5742	7350	—
Zamojskie	63866	9,1	1302	7905	918	55043	—
Zielonogórskie	246042	27,7	3714	—	773	4369	240900

a Dane dotyczą 17 parków narodowych, 1035 rezerwatów, 81 parków krajobrazowych i 251 obszarów chronionego krajobrazu.

b Powierzchnie rezerwatów przyrody położonych w parkach krajobrazowych i obszarach chronionego krajobrazu liczono dwukrotnie.

c Bez strefy ochronnej.

TABL. 47 (65). NAKŁADY INWESTYCYJNE^a NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA I GOSPODARKĘ WODNĄ

WYSZCZEGÓLNIENIE	1985	1990	1991	1992
------------------	------	------	------	------

OCHRONA ŚRODOWISKA

Ceny stałe^b

OGÓŁEM: w milionach złotych	41286	4151458 68864	5915656	7096071
w %: wykorzystania produktu krajowego brutto	0,5	0,8 0,8	1,1	1,3
nakładów inwestycyjnych w gospodarce narodowej	2,3	3,7 3,7	5,4	6,5

Ceny bieżące — mln zł

OGÓŁEM	49082	4151458	8399680	11971132
Ochrona: wód	32173	2005417	3777690	5630020
w tym komunalne oczyszczalnie ścieków	17652	684107	1990636	3450286
powietrza	9893	1267898	3356570	4298093
powierzchni ziemi	7016	864324	1245389	2022073
przyrody i krajobrazu		8468	12325	8353
przed hałasem		5351	7706	12593

GOSPODARKA WODNA

Ceny stałe^b

OGÓŁEM: w milionach złotych	64286	2526512 44026	3107193	3751228
w %: wykorzystania produktu krajowego brutto	0,7	0,5 0,5	0,6	0,7
nakładów inwestycyjnych w gospodarce narodowej	3,5	2,2 2,4	2,9	3,4

Ceny bieżące — mln zł

OGÓŁEM	75780	2526512	4545089	6328321
Ujęcia i doprowadzenia wody	51399	1816878	3510072	5072798
Zbiorniki i stopnie wodne	9827	417341	726327	863265
Regulacja i zabudowa rzek, kanałów i potoków	8089	217559	209495	234934
Obwałowania przeciwpowodziowe i stacje pomp	6465	74734	99195	157324

^a Nakłady te uwzględniono również w danych dotyczących nakładów inwestycyjnych we właściwych działach gospodarki narodowej (np. w przemyśle, transporcie, łączności, gospodarce komunalnej). ^b Do 1989 r. i w mianowniku 1990 r. — w cenach stałych 1984 r.; w liczniku 1990 r. i od 1991 r. — w cenach stałych 1990 r.

TABL. 48 (66). EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCYJ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1990	1991	1992
------------------	-----------------	------	------	------	------	------

OCHRONA ŚRODOWISKA

Przemysłowe i komunalne oczyszczalnie ścieków:

obiekty	x	56	150	299	287	341
w tym oczyszczalnie biologiczne	x	37	86	215	205	227
przepustowość oczyszczalni	dam ³ /d	213	799	1003	348	740
mechanicznych	dam ³ /d	134	747	642	155	210
chemicznych	dam ³ /d	7	11	93	5	29
biologicznych	dam ³ /d	72	41	268	188	501

TABL. 48 (66). EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1990	1991	1992
OCHRONA ŚRODOWISKA (dok.)						
Zdolność urządzeń ochrony powietrza przekazanych do eksploatacji w zakresie:						
redukcji zanieczyszczeń pyłowych	tys. t/r	453	190	435,8	247,9	129,4
neutralizacji zanieczyszczeń gazowych	tys. t/r	.	27,8	44,5	14,5	193,6
Zagospodarowanie odpadów przemysłowych uciążliwych dla środowiska ^a	mln t/r	105,6	96,7	89,6	71,5	74,0
Rekultywacja terenów składowania odpadów przemysłowych . .	ha	142	511	346	416	318

GOSPODARKA WODNA

Wydajność ujęć wodnych ^b	hm ³ /d	0,1	0,4	0,7	0,7	0,9
Sieć wodociągowa ^c	km	2531	4152	4492	4978	8590
Pojemność zbiorników wodnych	hm ³	11,4	13,0	4,1	1,5	5,7
Uregulowane rzeki i potoki	km	370	657	699	428	301
Wybudowane i odbudowane obwałowania przeciwpowodziowe	km	50	198	64	41	40

a łącznie z odpadami wykorzystanymi gospodarczo z nagromadzonych przed rokiem sprawozdawczym: w 1980 r. — 19,2 mln t, w 1985 r. — 10,9 mln t, w 1990 r. — 13 mln t, w 1991 r. — 5,9 mln t, w 1992 r. — 9,7 mln t. b Bez ujęć w energetyce zawodowej. c łącznie z siecią wodociągową budowaną na terenie wsi.

TABL. 49 (67). FUNDUSZE EKOLOGICZNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	1989		1990		1991		1992	
	wymie-rzono	wpły-nęto	wymie-rzono	wpły-nęto	wymie-rzono	wpły-nęto	wymie-rzono	wpły-nęto
w miliardach złotych								

FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej	172,5	157,2	295,4	286,1	5806,6	4424,8	8854,4	6405,7
w tym:								
opłaty	145,0	144,6	266,1	266,2	5578,9	4189,9	8202,7	5939,1
w tym za:								
zanieczyszczanie powietrza	57,0	58,4	125,8	121,6	2626,7	2143,7	3527,7	2955,1
odprowadzanie ścieków	39,2	36,7	58,9	63,8	1646,6	1132,9	2829,4	1423,4
pobór wód	15,1	15,5	24,5	25,7	526,5	406,2	899,0	748,6
składowanie odpadów	22,0	24,2	33,9	36,4	718,4	455,9	890,5	761,5
kary za nieprzestrzeganie przepisów ochrony środowiska	27,5	12,4	26,3	17,9	227,0	95,0	646,5	140,7
w tym za przekroczenie:								
norm zanieczyszczeń w ściekach	25,0	9,8	18,7	11,9	128,6	72,8	305,7	84,9
dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń powietrza	1,9	1,8	3,4	3,6	82,6	19,0	288,5	44,2

FUNDUSZ OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH

Opłaty z tytułu wyłączenia gruntów rolnych na cele nie-rolnicze	21,5	23,1	70,1	63,0	69,0	94,7	75,1	91,6
w tym:								
roczne	5,1	9,7	18,4	27,9	17,5	45,8	20,6	49,2
jednorazowe należności	16,0	12,0	47,1	30,0	44,3	40,7	45,6	33,7

FUNDUSZ LEŚNY

OGÓŁEM | x | 445,3 | x | 2875,8 | x | 3110,2 | x | 5417,1

Źródło: w zakresie wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Funduszu Leśnego — dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, w zakresie wpływów na Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych — dane Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

DZIAŁ III

LUDNOŚĆ. WYZNANIA RELIGIJNE

Ludność

Uwagi ogólne

1. Tablice działu opracowano na podstawie:

- 1) wyników Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z 14 II 1946 r. i wyników spisów powszechnych: z 3 XII 1950 r., z 6 XII 1960 r., z 8 XII 1970 r., z 7 XII 1978 r., z 7 XII 1988 r.;
 - 2) szacunków ludności dokonanych przez Główny Urząd Statystyczny. Szacunek danych dla okresów międzyspisowych dotyczący stanu i struktury ludności **faktycznie zamieszkałej** na terenie gminy oparty jest na wynikach ostatniego spisu powszechnego oraz naliczaniu danych dla kolejnych okresów metodą bilansową przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - b) różnicy pomiędzy liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 2 miesiące na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych (uzyskiwanej z cyklicznie przeprowadzanych badań), która stanowi jednocześnie różnicę pomiędzy liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;
 - 3) sprawozdawczości Rządowego Centrum Informatycznego PESEL — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych;
 - 4) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
 - 5) sprawozdawczości sądów wojewódzkich (rejonowych) — o prawomocnie orzeczonych rozwodach.
2. W tablicach zastosowano, jeżeli nie zaznaczono inaczej, następujący podział administracyjny:

1) dla danych spisowych:

- a) dla 1946 r. — z 6 VII 1950 r.,
- b) dla 1950 r. — z 15 V 1951 r.,
- c) dla 1960 r. — z 1 I 1962 r.,
- d) dla 1970 r. — z 1 I 1971 r.,
- e) dla 1978 r. — z 1 I 1979 r.,
- f) dla 1988 r. — z 7 XII 1988 r.;

2) dla danych szacunkowych dotyczących stanu i struktury ludności:

- a) dla lat 1946 i 1950 — z 6 VII 1950 r.,
- b) dla 1960 r. oraz lat 1970—1992 — w każdorazowym podziale administracyjnym.

3. Przez ludność w **wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, a dla kobiet 18—59 lat. Przez ludność w **wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w **wieku przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność w **wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — powyżej 64 lat i kobiety — powyżej 59 lat.

4. Do **ludności utrzymującej się z pracy** zaliczono pracujących, dla których praca osobiście przez nich wykonywana (przynosząca zarobek lub dochód) stanowi główne lub wyłączne źródło utrzymania oraz utrzymywanych przez nich członków rodzin. Do pracujących zalicza się także osoby pomagające członkowi rodziny w prowadzeniu gospodarstwa rolnego lub w innej pracy wykonywanej na rachunek własny. Jako pracujących traktuje się również osoby przejściowo nie pracujące, tj. takie, które przebywają na urlopach bezpłatnych do 3 miesięcy, nie pracujące ze względu na sezonową przerwę spowodowaną warunkami atmosferycznymi oraz osoby, które są w trakcie zmiany miejsca pracy oraz odbywają czynną służbę wojskową lub przebywają w zakładach karnych, o ile przedtem wykonywały pracę dającą zarobek lub dochód.

5. Do **ludności utrzymującej się z niezarobkowych źródeł** zaliczono osoby, dla których posiadanie niezarobkowego źródła (emerytura, renta i in.) stanowi główne lub wyłączne źródło utrzymania oraz utrzymywanych przez nie członków rodzin.

6. Przez **gospodarstwo domowe** rozumie się zespół osób zamieszkujących razem i wspólnie utrzymujących się. Osoby samotne utrzymujące się samodzielnie tworzą jednoosobowe gospodarstwa domowe.

7. Przez **rodzinę** rozumie się zespół osób wyodrębniony w ramach gospodarstwa domowego na podstawie kryteriów biologicznych. Rozróżnia się następujące typy rodzin: małżeństwa bez dzieci, małżeństwa z dziećmi, samotne matki z dziećmi, samotni ojcowie z dziećmi. Osoby z gospodarstwa domowego nie wchodzące w skład rodzin nazwano osobami spoza rodzin.

8. **Inwalidzi prawni** są to osoby, które posiadają aktualne orzeczenia Komisji Lekarskiej do Spraw Inwalidztwa i Zatrudnienia (KIZ) stwierdzające inwalidztwo określonej grupy (I, II, III) niezależnie od tego, czy na tej podstawie otrzymują rentę inwalidzką czy jej nie otrzymują.

Inwalidzi biologiczni są to osoby, które oświadczyły, że z powodu kalectwa lub przewlekłej choroby mają ograniczoną zdolność wykonywania podstawowych czynności (określonych dla danego wieku), takich jak: nauka, praca zawodowa, prowadzenie gospodarstwa domowego, a dla małych dzieci — zabawa.

Osoby posiadające orzeczenie KIZ stwierdzające inwalidztwo prawne nie zawsze uważają się za inwalidów biologicznych. Natomiast osoby deklarujące inwalidztwo biologiczne nie muszą być jednocześnie inwalidami prawnymi.

9. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa do 1989 r. — według wspólnego miejsca zamieszkania po ślubie, od 1990 r. — według miejsca zameldowania męża przed ślubem; rozwody — według miejsca zameldowania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — według miejsca zameldowania matki noworodka; zgony — według miejsca zameldowania osoby zmarłej.

Współczynnik reprodukcji ludności wyraża stopień zastępowania pokoleń matek przez córki. **Współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym (15—49 lat) będzie rodzić z częstością jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne współczynniki płodności). **Współczynnik reprodukcji netto** przedstawia natomiast liczbę córek przypadających na kobietę — przy analogicznych założeniach — z wyeliminowaniem córek, które — jak wynika z aktualnych tablic trwania życia — nie dożyją wieku swoich matek.

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

Przyrost rzeczywisty ludności stanowi sumę przyrostu naturalnego i salda migracji.

Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

Dane dotyczące **zgonów** według przyczyn podano zgodnie z „Międzynarodową Klasyfikacją Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów” obowiązującą od 1 I 1980 r. (zrewidowaną w 1975 r. — IX Rewizja).

10. **Przeciętne dalsze trwanie życia** wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w wieku x lat, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

11. Dane o **migracjach wewnętrznych ludności** opracowano na podstawie informacji o zameldowaniach na pobyt stały. Informacje te nie obejmują zmian adresu w obrębie tej samej gminy (delegatury) z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

12. Dane o **migracjach zagranicznych ludności** opracowano na podstawie informacji o zameldowaniach osób przyjeżdżających z zagranicy do Polski na pobyt stały oraz o wymeldowaniach osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe.

13. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracyjnego ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności: do 1982 r. — faktycznie zamieszkałej, od 1983 r. — zameldowanej na pobyt stały.

TABL. 1 (68). LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	14 II 1946	3 XII 1950	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988
OGÓŁEM: w tysiącach	23930^a	25008^b	29776^c	32642	35061	37879
na 1 km ²	77	80	95	104	112	121
mężczyźni w tys.	10954	11928	14404	15854	17079	18465
kobiety w tysiącach	12976	13080	15372	16788	17982	19414
na 100 mężczyzn	118	110	107	106	105	105
Miasta: w tysiącach	7517	9605	14206	17064	20150	23175
w %	31,8	39,0	48,3	52,3	57,5	61,2
Wieś: w tysiącach	16109	15009	15200	15578	14911	14704
w %	68,2	61,0	51,7	47,7	42,5	38,8

a—c W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono: a — 304 tys. osób, b — 394 tys. osób, c — 370 tys. osób.

TABL. 2 (69). LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SZACUNKÓW

LATA	Stan w dniu 30 VI ^a			Stan w dniu 31 XII							
	ogółem	miasta	wieś	ogółem	mężczy- żni	kobie- ty	miasta	wieś	kobie- ty na 100 męż- czyzn	ludność w mia- stach w % ogółu ludności	ludność na 1 km ²
	w tysiącach										
1946	23767	7744	16023	23640	11053	12587	8043	15597	114	34,0	76
1950	24824	9081	15743	25035	11942	13093	9243	15792	110	36,9	80
1960	29561	14179	15382	29795	14414	15381	14401	15394	107	48,3	95
1970	32526	16948	15578	32658	15862	16796	17088	15570	106	52,3	104
1980	35578	20790	14788	35735	17411	18324	20979	14756	105	58,7	114
1981	35902	21165	14737	36062	17572	18490	21333	14729	105	59,2	115
1982	36227	21493	14734	36399	17741	18658	21656	14743	105	59,5	116
1983	36571	21822	14749	36745	17914	18831	21922	14823	105	59,7	118
1984	36914	22096	14818	37063	18073	18990	22233	14830	105	60,0	119
1985	37203	22375	14828	37341	18211	19130	22486	14855	105	60,2	119
1986	37456	22609	14847	37572	18324	19248	22739	14833	105	60,5	120
1987	37664	22879	14785	37764	18418	19346	22993	14771	105	60,9	121
1988	37862	23176	14686	37885	18467	19418	23187	14698	105	61,2	121
1989	37963	23319	14644	38038	18540	19498	23415	14623	105	61,6	122
1990	38119	23536	14583	38183	18606	19577	23614	14569	105	61,8	122
1991	38245	23675	14570	38309	18661	19648	23750	14559	105	62,0	123
1992	38365	23817	14548	38418	18708	19710	23701	14717	105	61,7	123

a Dla lat 1946 i 1950 — przeciętna liczba ludności w roku.

TABL. 3 (70). BILANS LUDNOŚCI

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
	w tysiącach				
OGÓŁEM					
Stan w dniu I I ^a	35413,5	37063,3	38038,4	38183,2	38309,2
Przyrost rzeczywisty	+321,4	+277,2	+141,6	+126,0	+108,9
przyrost naturalny	342,6	296,1	157,4	142,0	120,5
saldo migracji ^b	-21,2	-18,9	-15,8	-16,0	-11,6
Stan w dniu 31 XII ^a	35734,9	37340,5	38183,2	38309,2	38418,1
MIASTA					
Stan w dniu I I ^a	20604,6	22233,6	23415,4	23614,5	23750,2
Przyrost rzeczywisty	+368,9	+258,0	+168,8	+147,4	+118,9
przyrost naturalny	190,2	158,1	68,7	55,2	43,1
saldo migracji ^b	+178,7	+99,9	+100,1	+92,2	+74,9
Saldo zmian administracyjnych	+5,0	+11,1	+27,1	-11,7	+0,9
Stan w dniu 31 XII ^a	20978,5	22485,6 ^c	23614,5	23750,2	23700,8 ^c
WIEŚ					
Stan w dniu I I ^a	14808,9	14829,7	14623,0	14568,7	14559,0
Przyrost rzeczywisty	-47,5	+19,2	-27,2	-21,4	-10,0
przyrost naturalny	152,4	138,0	88,7	86,8	77,4
saldo migracji ^b	-199,9	-118,8	-115,9	-108,2	-86,5
Saldo zmian administracyjnych	-5,0	-11,1	-27,1	+11,7	-0,9
Stan w dniu 31 XII ^a	14756,4	14854,9 ^c	14568,7	14559,0	14717,3 ^c

a Dane szacunkowe. b Dla danych ogółem — saldo migracji zagranicznych; dla miast i wsi — wewnętrznych i zagranicznych; saldo migracji wewnętrznych wynika z ruchu osób meldujących się na pobyt stały. c Różnice bilansowe spowodowane są uwzględnieniem różnicy salda osób meldujących się na pobyt czasowy ponad 2 miesiące: w 1985 r. w miastach — 17,1 tys. osób, na wsi +17,1 tys. osób; w 1992 r. w miastach — 169,2 tys. osób, na wsi +169,2 tys. osób.

U w a g a. Sumy niezbilansowane, dla ogółem i w miastach, wynoszą w 1990 r. +3,2 tys.

TABL. 4 (71). LUDNOŚĆ^a WEDŁUG PŁCI I WIEKU^b

Stan w dniu 31 XII													
WIEK	1980	1985	1990	1991	1992								
					ogółem	w tym męż- czyźni	miasta		wieś		kobiety na 100 mężczyzn		
							razem	w tym męż- czyźni	razem	w tym męż- czyźni	ogółem	miasta	wieś
w tysiącach													
OGÓŁEM	35734,9	37340,5	38183,2	38309,2	38418,1	18708,0	23700,8	11347,1	14717,3	7360,9	105,4	108,9	99,9
0—2 lata	1994,6	2059,6	1669,7	1629,2	1581,3	810,8	852,8	438,2	728,5	372,6	95,0	94,6	95,5
3—6	2504,1	2692,9	2560,2	2452,2	2342,9	1201,0	1342,7	688,4	1000,2	512,6	95,1	95,0	95,1
7—14	4208,7	4805,5	5292,8	5329,4	5352,9	2734,0	3276,9	1673,4	2076,0	1060,6	95,8	95,8	95,7
15	512,2	522,7	623,1	642,8	633,7	324,5	402,7	205,3	231,0	119,2	95,3	96,2	93,8
16	527,2	500,2	599,6	622,6	642,2	328,1	409,3	207,6	232,9	120,5	95,7	97,2	93,3
17	550,2	501,4	573,3	599,0	621,9	317,3	392,1	198,6	229,8	118,7	96,0	97,4	93,7
18	556,8	491,1	562,6	572,5	598,2	306,3	368,3	186,7	229,9	119,6	95,3	97,2	92,3
19	574,0	499,3	539,2	561,7	571,7	291,2	349,5	175,9	222,2	115,3	96,3	98,7	92,6
20—24	3295,9	2698,7	2477,6	2525,0	2601,1	1331,2	1557,3	779,7	1043,8	551,5	95,4	99,7	89,3
25—29	3373,4	3261,7	2625,3	2555,7	2498,2	1270,4	1490,3	730,4	1007,9	540,0	96,6	104,0	86,7
30—44	6819,4	7993,7	9286,7	9320,6	9297,3	4668,4	6169,3	2984,1	3128,0	1684,3	99,2	106,7	85,7
30—34	2898,3	3333,0	3224,4	3098,9	2958,1	1496,2	1860,6	903,0	1097,5	593,2	97,7	106,0	85,0
35—39	1836,9	2858,8	3267,9	3293,7	3307,8	1662,6	2225,9	1074,5	1081,9	588,1	99,0	107,2	84,0
40—44	2084,2	1801,9	2794,4	2928,0	3031,4	1509,6	2082,8	1006,6	948,6	503,0	100,8	106,9	88,6
45—64	7229,3	7788,4	7488,9	7541,5	7645,0	3617,7	4866,8	2277,2	2778,2	1340,5	111,3	113,7	107,3
45—49	2150,0	2029,4	1750,3	1868,3	2048,2	1004,3	1395,5	674,1	652,7	330,2	103,9	107,0	97,6
50—54	2119,0	2069,0	1944,3	1882,6	1818,6	872,3	1178,6	557,0	640,0	315,3	108,5	111,6	103,0
55—59	1825,8	2004,4	1950,7	1928,1	1896,2	889,3	1177,7	544,8	718,5	344,5	113,2	116,2	108,6
60—64	1134,5	1685,6	1843,6	1862,5	1882,0	851,8	1115,0	501,3	767,0	350,5	120,9	122,4	118,8
65 lat i więcej	3589,1	3525,3	3884,2	3957,0	4031,7	1507,1	2222,8	801,6	1808,9	705,5	167,5	177,3	156,4
65—69	1248,0	1009,6	1494,3	1544,1	1554,4	636,3	887,4	358,1	667,0	278,2	144,3	147,9	139,7
70—74	1104,8	1039,7	842,2	908,7	1019,2	396,5	552,2	207,6	467,0	188,9	157,0	165,9	147,3
75—79	713,7	821,2	768,7	713,3	643,9	227,5	343,1	114,0	300,8	113,5	183,1	201,0	165,0
80 lat i więcej	522,6	654,8	779,0	790,9	814,2	246,8	440,1	121,9	374,1	124,9	229,9	260,9	199,5

a Dane szacunkowe.

TABL. 5 (72). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM w tys.	35735	37341	38183	38309	38418
W wieku przedprodukcyjnym	10297	11083	11318	11275	11175
mężczyźni	5268	5672	5788	5768	5716
kobiety	5029	5411	5530	5507	5459
Miasta	5651	6463	6826	6803	6677
mężczyźni	2888	3306	3489	3478	3412
kobiety	2763	3157	3337	3325	3265
Wiesie	4646	4620	4492	4472	4498
mężczyźni	2380	2366	2299	2290	2304
kobiety	2266	2254	2193	2182	2194
W wieku produkcyjnym	21211	21772	21962	22055	22181
mężczyźni	10763	11217	11364	11415	11485
kobiety	10448	10555	10598	10640	10696
Miasta	13115	13619	14068	14170	14188
mężczyźni	6519	6834	7086	7142	7134
kobiety	6596	6785	6982	7028	7054
Wiesie	8096	8153	7894	7885	7993
mężczyźni	4244	4383	4278	4273	4351
kobiety	3852	3770	3616	3612	3642
W wieku poprodukcyjnym	4227	4486	4903	4979	5062
mężczyźni	1380	1322	1454	1478	1507
kobiety	2847	3164	3449	3501	3555
Miasta	2213	2404	2720	2777	2836
mężczyźni	667	652	761	781	801
kobiety	1546	1752	1959	1996	2035
Wiesie	2014	2082	2183	2202	2226
mężczyźni	713	670	693	697	706
kobiety	1301	1412	1490	1505	1520
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	68,6	71,5	73,9	73,7	73,2
Mężczyźni	61,8	62,3	63,7	63,5	62,9
Kobiety	75,4	81,3	84,7	84,7	84,3

a Dane szacunkowe.

TABL. 6 (73). BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
w tysiącach					
OGÓŁEM					
Stan w dniu I I	21018,4	21740,4	21889,6	21961,8	22055,5
Przyrost netto	192,8	32,0	72,2	93,7	125,8
ludność osiągnąca wiek:					
produkcyjny	556,8	491,1	562,6	572,5	598,2
poprodukcyjny	254,1	335,4	364,7	345,4	347,1
ubytek rzeczywisty ^a	109,9	123,7	125,7	133,4	125,3
Stan w dniu 31 XII	21211,2	21772,4	21961,8	22055,5	22181,3
MĘŻCZYŹNI					
Stan w dniu I I	10640,5	11175,7	11316,0	11363,5	11415,7
Przyrost netto	122,4	41,7	47,5	52,2	69,5
ludność osiągnąca wiek:					
produkcyjny	287,0	250,6	287,6	291,8	306,3
poprodukcyjny	86,9	118,3	144,0	137,6	140,0
ubytek rzeczywisty ^a	77,7	90,6	96,1	102,0	96,8
Stan w dniu 31 XII	10762,9	11217,4	11363,5	11415,7	11485,2
KOBIETY					
Stan w dniu I I	10377,9	10564,7	10573,6	10598,3	10639,8
Przyrost netto	70,4	-9,7	24,7	41,5	56,3
ludność osiągnąca wiek:					
produkcyjny	269,8	240,5	275,0	280,7	291,9
poprodukcyjny	167,2	217,1	220,7	207,8	207,1
ubytek rzeczywisty ^a	32,2	33,1	29,6	31,4	28,5
Stan w dniu 31 XII	10448,3	10555,0	10598,3	10639,8	10696,1

a Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności.

TABL. 7 (74). LUDNOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

WOJEWÓDZTWA	Z liczby ogółem										
	Ogółem	W tym miasta	Ogółem	miasta	mężczyźni	przedprodukcyjnym	ludność w wieku ^b				poprodukcyjnym
							produkcyjnym				
							miasta		wieś		
							razem	w tym mężczyzn	razem	w tym mężczyzn	
							stan w dniu 30 VI				
w tysiącach											
POLSKA	38364,7	23817,3	38418,1	23700,8	18708,0	11174,9	14187,8	7134,0	7993,5	4351,2	5061,9
Warszawskie	2421,3	2151,5	2409,1	2138,8	1131,2	569,6	1304,4	648,2	154,4	81,2	380,7
Białkopodlaskie	306,3	112,5	308,5	113,1	153,0	96,0	63,7	31,8	100,0	55,8	48,7
Białostockie	696,2	434,3	697,9	432,2	341,2	199,4	254,4	126,3	139,7	79,9	104,4
Bielskie	909,3	449,4	907,3	442,2	441,4	269,2	261,5	131,1	260,8	139,3	115,8
Bydgoskie	1117,9	729,8	1123,0	731,0	545,8	334,4	435,5	217,9	215,2	116,1	137,9
Chełmskie	248,3	108,7	249,4	107,6	121,8	76,6	62,0	30,7	73,3	40,4	37,5
Ciechanowskie	430,7	163,7	434,4	163,7	215,1	134,6	93,9	47,0	145,5	80,0	60,4
Częstochowskie	777,2	412,4	781,9	412,8	382,6	213,3	246,4	125,5	206,2	112,4	116,0
Elbląskie	482,1	301,9	486,1	302,8	239,2	156,7	176,8	89,2	100,2	54,9	52,5
Gdańskie	1442,2	1098,5	1437,7	1090,5	701,4	421,9	658,9	333,6	189,2	102,2	167,7
Gorzowskie	504,3	318,8	506,1	317,4	249,2	158,5	187,4	94,5	103,8	56,9	56,4
Jeleniogórskie	519,0	348,2	522,0	349,0	253,3	148,6	209,8	105,6	94,7	51,2	68,9
Kaliskie	714,6	335,6	718,0	335,8	349,4	216,7	194,9	97,1	208,0	111,5	98,5
Katowickie	4009,1	3494,0	3953,0	3438,0	1931,4	1104,0	2104,6	1085,9	299,9	159,8	444,6
Kieleckie	1127,4	539,7	1135,6	536,6	556,2	328,4	319,2	159,8	319,2	175,9	168,9
Konińskie	471,7	197,7	475,6	197,9	234,5	146,0	117,9	59,1	149,7	81,3	62,0
Koszalińskie	512,3	327,2	514,4	327,7	252,8	159,6	197,1	99,6	103,0	56,2	54,6
Krakowskie	1235,6	852,2	1232,4	844,5	591,8	326,5	518,8	259,2	212,1	114,4	175,0
Krośnińskie	499,2	177,0	501,7	175,6	245,6	161,1	100,0	49,7	175,6	94,1	65,1
Legnickie	520,2	367,2	519,8	365,8	255,4	160,5	223,1	112,7	85,0	46,1	51,3
Leszczyńskie	390,5	189,3	392,7	189,9	192,1	123,9	109,1	54,6	109,9	58,9	49,9
Lubelskie	1020,9	603,6	1021,4	601,7	493,9	293,4	363,9	179,7	222,8	121,7	141,3
Łomżyńskie	348,7	144,5	352,2	145,0	176,3	112,1	81,8	40,9	106,4	60,8	51,9
Łódzkie	1134,5	1056,5	1130,7	1052,3	525,1	256,7	636,3	315,3	44,1	23,7	193,6
Nowosądeckie	706,5	254,9	716,2	255,7	352,4	241,3	143,9	71,2	246,5	132,7	84,5
Olsztyńskie	759,5	458,5	762,5	456,3	374,4	243,7	270,5	134,3	169,2	92,6	79,0
Opolskie	1022,5	541,4	1026,0	542,5	501,7	296,4	331,4	167,6	280,1	151,2	118,0
Ostrołęckie	399,9	139,9	404,1	139,5	202,3	129,7	80,1	40,2	140,7	79,0	53,6
Piłskie	484,5	274,0	487,3	274,3	240,6	157,5	158,5	80,2	115,9	63,2	55,3
Piotrkowskie	643,9	322,4	644,1	319,8	315,1	187,7	186,7	93,9	174,8	95,8	94,9
Płockie	518,2	255,1	520,4	253,9	254,8	149,4	153,2	76,7	146,0	79,7	71,8
Poznańskie	1341,6	957,0	1341,4	952,6	645,4	385,1	566,7	281,9	213,6	113,8	176,0
Przemyskie	409,0	160,1	411,5	159,1	200,5	130,7	89,7	44,6	132,8	72,0	58,2

a Dane szacunkowe. b Sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w rubryce „ogółem” ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych.

TABL. 7 (74). LUDNOŚĆ^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R. (dok.)

WOJEWÓDZTWA	Z liczby ogółem												
	Ogółem	W tym miasta	Ogółem	miasta	męż- czyź- ni	ludność w wieku ^b							
						przed- produk- cyjnym	produkcyjnym				popro- duk- cyjnym		
							miasta		wieś				
							razem	w tym męż- czyźni	razem	w tym męż- czyźni			
stan w dniu 30 VI			stan w dniu 31 XII										
w tysiącach													
Radomskie	754,7	361,6	759,6	361,3	373,4	232,5	210,2	105,6	207,3	114,1	109,6		
Rzeszowskie	731,4	306,7	735,3	306,8	359,2	233,0	179,3	88,4	229,3	123,3	93,7		
Siedleckie	654,5	211,6	658,4	210,2	327,4	203,7	120,9	60,0	231,7	129,6	102,0		
Sieradzkie	408,4	154,0	411,5	154,3	202,6	117,6	90,9	45,2	139,0	76,3	64,0		
Skierniewickie	421,1	201,1	423,1	201,7	206,9	119,5	119,7	59,7	120,7	66,2	63,1		
Ślupskie	418,0	233,6	421,1	233,5	207,9	137,3	138,6	69,3	102,8	56,1	42,5		
Suwałskie	475,6	268,4	480,1	268,4	239,6	159,1	152,9	77,2	113,9	64,0	54,2		
Szczecińskie	977,6	748,6	981,4	748,2	482,3	282,1	458,4	233,5	130,5	71,4	110,4		
Tarnobrzeskie	603,5	239,3	606,4	238,5	300,0	184,5	138,4	69,8	196,5	108,0	87,0		
Tarnowskie	676,5	243,9	683,4	243,1	335,8	221,3	139,4	69,8	234,9	126,4	87,9		
Toruńskie	661,3	419,0	665,1	419,0	321,3	202,7	248,1	122,4	134,3	72,4	80,1		
Wałbrzyskie	740,7	548,9	742,4	549,4	358,0	205,8	328,7	166,6	106,1	57,1	101,8		
Włocławskie	430,7	205,2	433,4	204,6	211,2	128,8	120,5	60,1	125,1	67,9	59,0		
Wrocławskie	1131,4	839,8	1131,6	837,5	546,3	303,5	512,7	256,7	163,2	88,5	152,1		
Zamojskie	490,7	146,1	493,7	145,9	243,1	148,3	83,0	41,1	181,1	100,2	81,3		
Zielonogórskie	663,5	412,0	667,2	412,8	326,1	206,0	244,0	123,0	138,8	75,0	78,3		

a Dane szacunkowe, b Sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w rubryce „ogółem” ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych.

TABL. 8 (75). LUDNOŚĆ^a WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1978	1988	1978	1988	1978	1988
	ogółem		miasta		wieś	
	w tysiącach					
OGÓŁEM	35061	37879	20150	23175	14911	14704
Ludność utrzymująca się z pracy	29875	29832	16612	18039	13263	11793
poza rolnictwem	21670	23119	15673	17099	5997	6020
pracujący	12533	13178	9287	9814	3246	3364
utrzymywani	9137	9941	6386	7285	2751	2656
w rolnictwie	8205	6713	939	940	7266	5773
pracujący	4976	4040	477	480	4499	3560
utrzymywani	3229	2673	462	460	2767	2213
Ludność utrzymująca się z niezarobkowych źródeł	5186	8047	3538	5136	1648	2911
posiadający niezarobkowe źródło	4044	6807	2813	4288	1231	2519
utrzymywani	1142	1240	725	848	417	392

a Dane spisów powszechnych.

TABL. 9 (76). GOSPODARSTWA DOMOWE^a

WYSZCZEGÓLNIENIE		Gospodarstwa domowe								Prze- ciętna liczba osób w gospo- darst- wie do- mowym
		ogółem	o liczbie osób							
			1	2	3	4	5	6	7 i więcej	
			w tysiącach							
OGÓŁEM 1978		10948	1904	2372	2502	2319	1039	473	339	3,11
1988		11970	2188	2673	2427	2632	1171	514	365	3,10
Gospodarstwa domowe z czynnymi zawodowo		9931	1113	1885	2305	2597	1158	510	363	3,41
1		3863	1113	975	752	638	262	83	40	2,58
2		4527	x	910	1205	1529	570	204	109	3,63
3		1024	x	x	348	309	193	104	70	4,30
4 i więcej		517	x	x	x	121	133	119	144	5,82
Gospodarstwa domowe bez czynnych zawodowo		2039	1075	788	122	35	13	4	2	1,60
Miasta 1978		6790	1407	1513	1672	1476	489	155	78	2,85
1988		7864	1594	1852	1724	1821	611	180	82	2,86
Gospodarstwa domowe z czynnymi zawodowo		6270	745	1247	1624	1793	602	178	81	3,19
1		2778	745	764	579	465	164	44	17	2,55
2		2918	x	483	897	1121	317	75	25	3,55
3		447	x	x	148	166	83	34	16	4,13
4 i więcej		127	x	x	x	41	38	25	23	5,41
Gospodarstwa domowe bez czynnych zawodowo		1594	849	605	100	28	9	2	1	1,59
Wieś 1978		4158	497	859	830	843	550	318	261	3,55
1988		4106	594	821	703	811	560	334	283	3,55
Gospodarstwa domowe z czynnymi zawodowo		3661	368	638	681	804	556	332	282	3,79
1		1085	368	211	173	173	98	39	23	2,67
2		1609	x	427	308	408	253	129	84	3,79
3		577	x	x	200	143	110	70	54	4,43
4 i więcej		390	x	x	x	80	95	94	121	5,95
Gospodarstwa domowe bez czynnych zawodowo		445	226	183	22	7	4	2	1	1,63

^a Dane spisów powszechnych.TABL. 10 (77). RODZINY^a W 1988 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Rodziny					Członkowie rodzin				
	ogółem	małżeństwa		matki z dzieć- mi	ojco- wie z dzieć- mi	ogółem	współ- małżon- kowie bez dzieci	rodzi- ce	dzieci	
		bez dzieci	z dzieć- mi						razem	w tym do 24 lat pozo- stające na utrzymaniu
w tysiącach										
OGÓŁEM	10226	2329	6323	1396	178	33528	4658	14220	14650	11593
gospodarstwa domowe:										
Jednorodzinne	8979	1902	5769	1152	156	29949	3805	12845	13299	10516
Dwurodzinne	1179	406	524	228	21	3385	812	1297	1276	1013
Trzy i więcej rodzinne	68	21	30	16	1	194	41	78	75	64
Miasta	6364	1418	3874	958	114	20158	2837	8820	8501	6968
gospodarstwa domowe:										
Jednorodzinne	5906	1268	3712	823	103	18957	2536	8349	8072	6630
Dwurodzinne	436	144	154	128	10	1140	288	446	406	318
Trzy i więcej rodzinne	22	6	8	7	1	61	13	25	23	20
Wieś	3862	911	2449	438	64	13370	1821	5400	6149	4625
gospodarstwa domowe:										
Jednorodzinne	3073	634	2057	329	53	10992	1269	4496	5227	3886
Dwurodzinne	743	262	370	100	11	2245	524	851	870	695
Trzy i więcej rodzinne	46	15	22	9	0	133	28	53	52	44

^a Dane Narodowego Spisu Powszechnego.

TABL. 11 (78). RODZINY^a WEDŁUG TYPÓW ORAZ LICZBY DZIECI DO 24 LAT POZOSTAJĄCYCH NA UTRZYMANIU W 1988 R.

TYPY RODZIN	Ogółem	W tym z dziećmi do 24 lat pozostającymi na utrzymaniu				
		razem	o liczbie dzieci			
			1	2	3	4 i więcej
w tysiącach						
OGÓŁEM	10226	6210	2514	2530	827	339
Małżeństwa	8652	5309	1942	2281	768	318
Matki z dziećmi	1396	822	518	230	54	20
Ojcowie z dziećmi	178	79	54	19	5	1
Miasta	6364	4012	1763	1709	422	118
Małżeństwa	5292	3339	1322	1525	385	107
Matki z dziećmi	958	616	401	171	34	10
Ojcowie z dziećmi	114	57	40	13	3	1
Wieś	3862	2198	751	821	405	221
Małżeństwa	3360	1970	620	756	383	211
Matki z dziećmi	438	206	117	59	20	10
Ojcowie z dziećmi	64	22	14	6	2	0

^a Dane Narodowego Spisu Powszechnego.

TABL. 12 (79). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 1988 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety		Ogółem			W wieku						
		ogółem	miasta	wieś	15—17 lat	18—24	25—29	30—44	45—59	60—64	65 lat i więcej
w tysiącach											
OGÓŁEM	o	28269 ²	17481	10788	1700	3486	2845	8837	5851	1793	3727
	m	13554	8211	5343	870	1786	1444	4437	2815	785	1404
	k	14715	9270	5445	830	1700	1401	4400	3036	1008	2323
wykształcenie:											
Wyższe	o	1838	1640	198	—	28	225	909	483	89	103
	m	975	875	100	—	10	104	454	278	60	68
	k	863	765	98	—	18	121	455	205	29	35
Średnie ³	o	6980	5565	1415	—	1132	1071	2865	1245	258	403
	m	2794	2236	558	—	420	407	1126	544	126	169
	k	4186	3329	857	—	712	664	1739	701	132	234
Zasadnicze zawodowe	o	6666	4060	2606	66	1442	1136	2824	872	136	184
	m	4274	2577	1697	40	887	717	1790	618	93	126
	k	2392	1483	909	26	555	419	1034	254	43	58
Podstawowe ⁴	o	10961	5652	5309	1553	844	395	2167	2903	1058	2032
	m	4859	2337	2522	778	445	206	1028	1249	420	730
	k	6102	3315	2787	775	399	189	1139	1654	638	1302
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego	o	1721	509	1212	67	23	14	63	339	246	967
	m	613	163	450	45	15	8	34	123	85	303
	k	1108	346	762	22	8	6	29	216	161	664

1 Dane Narodowego Spisu Powszechnego. 2 W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nie ustalonym wieku oraz nie ustalonym poziomie wykształcenia. 3 Łącznie z policealnym i niepełnym wyższym. 4 Łącznie z niepełnym średnim.

TABL. 13 (80). INWALIDZI^a WEDŁUG WIEKU ORAZ KATEGORII I GRUP INWALIDZTWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W wieku						
	ogółem	miasta	wieś	0—17 lat	18—29	30—44	45—59	60—69	70—79	80 lat i więcej
W TYSIĄCACH										
OGÓŁEM 1978	2485 ^b	1546	939	69	117	262	865	553	455	162
1988	3735 ^b	2278	1457	65	105	404	1271	999	581	306
mężczyźni	1736	1001	735	37	62	222	628	470	223	92
kobiety	1999	1277	722	28	43	182	643	529	358	214
Inwalidzi prawni 1978	1929	1287	642	18	87	218	751	446	316	92
1988	3258	2016	1242	18	92	374	1206	895	465	205
I grupy 1978	305	221	84	6	15	21	45	47	111	60
1988	542	359	183	7	20	41	75	114	171	113
II grupy 1978	869	577	292	5	32	80	302	270	156	23
1988	1370	855	515	5	36	136	444	468	215	65
III grupy 1978	755	489	266	7	40	117	404	129	49	9
1988	1346	802	544	6	36	197	687	313	79	27
Inwalidzi wyłącznie biologiczni 1978	556	259	297	51	30	44	114	107	139	70
1988	477	262	215	47	13	30	65	104	116	101

NA 1000 LUDNOŚCI DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU

OGÓŁEM 1978	71 ^b	77	63	7	15	40	146	227	263	337
1988	99 ^b	98	99	6	17	46	217	317	357	414
mężczyźni	94	90	100	6	19	50	223	347	366	409
kobiety	103	106	98	5	14	41	212	294	352	416
Inwalidzi prawni 1978	55	64	43	2	11	33	127	183	182	192
1988	86	87	84	2	15	42	206	284	286	277
I grupy 1978	9	11	6	1	2	3	8	19	64	126
1988	14	15	12	1	3	5	13	36	105	153
II grupy 1978	25	29	19	0	4	12	51	111	90	48
1988	36	37	35	0	6	15	76	149	132	88
III grupy 1978	21	24	18	1	5	18	68	53	28	18
1988	36	35	37	1	6	22	117	99	49	36
Inwalidzi wyłącznie biologiczni 1978	16	13	20	5	4	7	19	44	81	145
1988	13	11	15	4	2	4	11	33	71	137

^a Dane spisów powszechnych. ^b W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nie ustalonym wieku.

TABL. 14 (81). MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII

GRUPY MIAST WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
						ludność ^a w miastach						
	miasta					w tysiącach					w % ogółu ludności	
OGÓŁEM	804	812	830	833	835	20978,5	22485,6	23614,5	23750,2	23700,8	58,7	61,7
Poniżej 5000	264	256	257	255	253	786,9	765,9	803,2	795,1	788,1	2,2	2,1
5000— 9999	185	184	177	175	176	1283,5	1301,5	1252,4	1230,8	1239,2	3,6	3,2
10000— 19999	169	164	177	177	178	2391,7	2337,9	2551,9	2529,5	2543,7	6,7	6,6
20000— 49999	111	125	128	134	136	3465,6	3883,2	3963,2	4093,8	4140,3	9,7	10,8
50000— 99999	38	43	48	49	50	2613,9	2952,2	3230,6	3309,8	3389,9	7,3	8,8
100000— 199999	22	22	23	23	22	3090,0	2996,2	3012,5	2981,5	2849,1	8,6	7,4
200000 i więcej	15	18	20	20	20	7346,9	8248,7	8800,7	8809,7	8750,5	20,6	22,8

^a Dane szacunkowe.

TABL. 15 (82). GMINY ZAMIESZKANE PRZEZ LUDNOŚĆ WIEJSKĄ

Stan w dniu 31 XII

GRUPY GMIN WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI WIEJSKIEJ	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
						ludność na wsi ^a						
	gminy ^b					w tysiącach					w % ogółu ludności	
OGÓŁEM	2070	2121	2121	2139	2153	14756,4	14854,9	14568,7	14559,0	14717,3	41,3	38,3
Poniżej 2000	13	15	14	14	15	19,4	21,8	19,2	19,1	21,0	0,1	0,1
2000—4999	532	589	638	666	649	2120,1	2341,3	2506,7	2612,7	2534,5	5,9	6,6
5000—6999	636	643	641	644	654	3785,9	3815,4	3803,5	3826,5	3869,0	10,6	10,1
7000—9999	547	539	517	510	527	4529,3	4448,6	4281,0	4226,8	4366,7	12,7	11,3
10000 i więcej	342	335	311	305	308	4301,7	4227,8	3958,3	3873,9	3926,1	12,0	10,2

^a Dane szacunkowe. ^b Wiejskie i miejsko-wiejskie.

TABL. 16 (83). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ MIAST LICZĄCYCH W 1992 R. 10 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.
Warszawskie			Bielskie			Elbląskie		
Warszawa	495	1644,5	Bielsko-Biała	125	179,7	Elbląg	66	127,3
Mokotów	116	363,6	Oświęcim	30	44,9	Malbork	17	40,2
Praga-Południe	121	262,6	Cieszyn	29	36,9	Kwidzyn	22	37,7
Wola	44	251,8	Żywiec	50	32,2	Braniewo	12	18,2
Praga-Północ	110	238,4	Andrychów	10	23,1	Pastęka	11	12,0
Żoliborz	41	203,5	Kęty	23	19,4	Sztum	4	10,6
Ochota	47	171,1	Wadowice	11	19,2	Gdańskie		
Śródmieście	16	153,4	Ustroń	59	15,8	Gdańsk	262	461,7
Pruszków	19	53,0	Skoczów	10	15,6	Gdynia	136	250,2
Legionowo	14	50,6	Wisła	110	11,5	Tczew	22	59,9
Otwock	47	43,2	Bydgoskie			Starogard Gdański	25	50,1
Wołomin	17	36,4	Bydgoszcz	175	383,6	Wejherowo	26	47,2
Nowy Dwór Mazowiecki	24	26,9	Inowrocław	30	79,0	Sopot	17	45,0
Grodzisk Mazowiecki	13	24,8	Chojnice	21	39,4	Rumia	30	38,4
Piaseczno	16	24,5	Świecie	12	26,8	Kościerzyna	16	22,9
Piastów	6	23,5	Nakło nad Notecią	11	20,2	Pruszcz Gdański	17	21,1
Sulejówek	20	16,7	Solec Kujawski	19	14,1	Kartuszy	6	16,0
Konstancin-Jeziorna	17	16,0	Żnin	8	14,0	Reda	26	14,1
Ząbki	11	15,7	Tuchola	17	13,7	Władysławowo	33	13,8
Marki	26	15,1	Mogilno	8	12,6	Puck	5	11,6
Zielonka	78	14,5	Koronowo	28	10,3	Gorzowskie		
Milanówek	14	14,4	Chełmskie			Gorzów Wielkopolski	77	124,6
Kobyłka	18	14,3	Chełm	35	68,0	Międzyrzecz	10	20,4
Józefów	24	14,2	Krasnystaw	42	20,3	Kostrzyn	41	16,7
Blonie	9	12,4	Włodawa	19	14,7	Stubice	19	16,6
Łomianki	8	11,8	Ciechanowskie			Choszczno	10	15,7
Brwinów	10	10,9	Ciechanów	33	45,0	Barlinek	18	14,7
Wesoła	23	10,8	Mława	24	29,8	Dębno	19	14,2
Góra Kalwaria	14	10,5	Płońsk	11	22,3	Myślibórz	15	12,6
Karczew	28	10,3	Działdowo	9	20,5	Międzychód	7	11,1
Białkopodlaskie			Pułtusk	23	18,3	Drezdenko	10	10,5
Biała Podlaska	49	55,0	Częstochowskie			Strzelce Krajeńskie	5	10,2
Międzyrzec Podlaski	20	17,6	Częstochowa	160	259,5	Skwierzyna	36	10,2
Radzyń Podlaski	19	16,5	Myszków	73	33,9	Jeleniogórskie		
Parczew	8	10,8	Lubliniec	90	26,4	Jelenia Góra	88	93,0
Białostockie			Kłobuck	47	14,1	Bolesławiec	23	44,6
Białystok	90	274,1	Olesno	15	10,5	Zgorzelec	16	36,5
Bielsk Podlaski	27	26,6	Blachownia	37	10,0	Lubań	16	24,3
Hajnówka	21	24,2				Kamienna Góra	18	23,6
Sokółka	9	19,8				Bogatynia	60	19,4
Łapy	12	17,4				Kowary	38	12,8
Siemiatycze	36	14,7						
Mońki	8	10,5						

^a Dane szacunkowe.

TABL. 16 (83). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ^a MIAST LICZĄCYCH W 1992 R. 10 TYS.
I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km ²	Ludność w tys.
Kaliskie			Konińskie			Łódzkie (dok.)		
Kalisz	55	106,6	Konin	82	81,5	Pabianice	33	76,0
Ostrów Wielkopolski	42	74,1	Turek	16	30,2	Zgierz	42	59,0
Krotoszyn	23	28,4	Koło	14	23,6	Ozorków	15	21,9
Jarocin	14	25,7	Ślupca	10	14,6	Aleksandrów Łódzki	13	20,3
Pleszew	13	18,2	Koszalińskie			Konstantynów Łódzki	27	17,6
Kępno	8	14,8	Koszalin	83	110,8	Głowno	19	15,5
Ostrzeszów	12	14,6	Kołobrzeg	26	46,2	Nowosądeckie		
Syców	17	10,2	Szczecinek	37	42,0	Nowy Sącz	57	80,5
Katowickie			Białogard	26	24,4	Nowy Targ	50	33,4
Katowice	165	359,9	Świdwin	22	16,3	Gorlice	23	29,9
Sosnowiec	91	251,3	Darłowo	20	15,9	Zakopane	85	28,2
Bytom	83	229,2	Złocieniec	32	14,2	Limanowa	19	14,1
Gliwice	134	214,4	Drawsko Pomorskie	21	11,5	Rabka	37	13,5
Zabrze	80	203,5	Krakowskie			Krynica	40	13,1
Ruda Śląska	78	167,7	Kraków	327	744,0	Olsztyńskie		
Rybnik	135	143,1	Nowa Huta	111	221,2	Olsztyn	88	164,9
Tychy	82	136,6	Podgórze	131	205,7	Ostróda	14	34,9
Dąbrowa Górnicza	178	131,6	Krowodrza	67	160,7	Ilawa	22	32,2
Chorzów	33	128,8	Śródmieście	18	156,4	Kętrzyn	8	30,3
Jastrzębie-Zdrój	90	104,2	Skawina	21	23,9	Szczytno	10	27,2
Jaworzno	152	98,5	Wieliczka	13	17,8	Bartoszyce	9	25,7
Mysłowice	117	93,2	Myślenice	30	17,6	Mragowo	15	22,2
Wodzisław Śląski	96	88,4	Krośnińskie			Lidzbark Warmiński	14	17,7
Siemianowice Śląskie	25	79,6	Krosno	44	49,4	Nidzica	7	14,9
Tarnowskie Góry	152	76,9	Sanok	38	41,0	Morąg	6	14,4
Piekary Śląskie	40	67,8	Jasło	37	38,5	Dobre Miasto	5	11,0
Żory	65	66,2	Legnickie			Biskupiec	5	10,7
Racibórz	75	64,3	Legnica	55	106,6	Opolskie		
Będzin	37	64,1	Lubin	41	82,8	Opole	96	129,6
Świętochłowice	13	60,2	Głogów	35	73,3	Kędzierzyn-Koźle	123	71,0
Zawiercie	85	56,5	Jawor	19	25,4	Nysa	27	48,5
Knurów	34	44,7	Polkowice	9	21,2	Brzeg	15	39,4
Chrzanów	38	42,1	Złotoryja	11	17,3	Kluczbork	12	26,8
Olkusz	26	40,5	Chojnów	5	14,9	Prudnik	21	24,5
Czeladź	17	37,0	Leszczyńskie			Strzelce Opolskie	30	21,9
Mikołów	65	36,9	Leszno	32	60,2	Krapkowice	21	19,9
Czechowice-Dziedzice	33	35,6	Kościan	7	24,4	Namysłów	23	16,3
Pszczyna	71	34,1	Rawicz	8	21,4	Głuchołazy	7	15,9
Czerwionka-Leszczyny	38	29,9	Gostyń	11	20,3	Głubczyce	13	14,1
Rydułtowy	15	24,1	Wschowa	8	14,5	Zdzieszowice	12	13,5
Łaziska Górne	20	23,0	Góra	13	12,5	Ozimek	3	10,9
Pyskowice	31	21,9	Lubelskie			Ostrołęckie		
Bieruń	40	21,9	Lublin	148	350,4	Ostrołęka	29	52,4
Trzebinia	31	20,1	Puławy	51	54,3	Wyszków	21	24,5
Orzesze	83	18,2	Świdnik	20	40,1	Ostrów Mazowiecka	22	21,3
Libiąż	36	17,8	Kraśnik	25	36,9	Przasnysz	25	17,1
Lędziny	31	17,2	Lubartów	14	23,1	Maków Mazowiecki	10	10,4
Brzeszcze	19	12,4	Łęczna	19	21,1	Piłskie		
Bukowno	63	10,5	Dęblin	34	19,1	Piła	103	74,4
Wojkowice	13	10,4	Ryki	27	10,9	Wałcz	38	26,6
Kieleckie			Poniatowa	15	10,5	Wągrowiec	14	23,8
Kielce	110	213,6	Łomżyńskie			Chodzież	13	20,3
Ostrowiec Świętokrzyski	47	79,3	Łomża	33	61,5	Złotów	12	18,4
Starachowice	32	57,3	Zambrów	19	23,0	Trzcianka	17	16,1
Skarżysko-Kamienna	46	51,3	Grajewo	19	22,1	Czarnków	6	12,2
Końskie	18	21,9	Kolno	25	10,9	Wronki	5	11,3
Busko-Zdrój	12	18,0	Łódzkie			Rogoźno	11	10,5
Jędrzejów	11	17,9	Łódź	295	838,4	Piotrkowskie		
Pińczów	14	12,2	Bałuty	79	242,1	Piotrków Trybunalski	68	81,3
Miechów	15	11,8	Górna	72	196,5	Tomaszów Mazowiecki	41	69,9
Włoszczowa	30	10,5	Polesie	46	164,9	Bełchatów	35	58,3
			Widzew	91	138,6			
			Śródmieście	7	96,3			

^a Dane szacunkowe.

TABL. 16 (83). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ^a MIAST LICZĄCYCH W 1992 R. 10 TYS.
I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powier- zchnia w km ²	Ludność w tys.
Piotrkowskie (dok.)			Skiernewickie			Wałbrzyskie		
Radomsko	52	50,9	Skiernewice	33	47,2	Wałbrzych	85	140,6
Opoczno	24	21,4	Żyrardów	14	43,5	Świdnica	22	64,3
Koluszki	10	12,8	Sochaczew	26	39,4	Dzierżoniów	20	38,4
Płockie			Łowicz	23	31,0	Bielawa	37	34,9
Płock	66	125,0	Rawa Mazowiecka	14	18,3	Kłodzko	25	30,8
Kutno	33	50,9	Brzeziny	21	12,7	Nowa Ruda	37	27,3
Gostynin	32	20,0	Ślupskie			Świebodzice	30	24,7
Sierpc	19	19,7	Ślupsk	43	102,0	Boguszków-Gorce	27	19,0
Łęczyca	9	16,7	Lębork	18	35,9	Strzegom	21	17,6
Zychlin	9	10,3	Bytów	9	17,3	Ząbkowice Śląskie	14	17,4
Poznańskie			Ustka	10	17,2	Bystrzyca Kłodzka	11	11,9
Poznań	261	582,9	Człuchów	13	15,1	Kudowa-Zdrój	34	10,7
Stare Miasto	47	165,5	Sławno	16	14,3	Pieczyce	64	10,1
Nowe Miasto	105	139,0	Miastko	6	11,9	Ziębice	15	10,0
Grunwald	36	133,9	Suwałskie			Włocławskie		
Jeżyce	58	79,6	Suwałki	65	63,9	Włocławek	85	122,3
Wilda	15	64,9	Elk	20	53,8	Rypin	11	16,3
Gniezno	41	70,6	Giżycko	14	29,6	Lipno	11	14,9
Śrem	12	28,9	Augustów	81	29,1	Aleksandrów Kujawski	7	12,9
Września	13	28,4	Pisz	10	19,1	Ciechocinek	16	11,2
Swarzędz	8	24,3	Olecko	11	16,5	Wrocławskie		
Środa Wielkopolska	18	21,1	Gołdap	17	13,7	Wrocław	293	640,7
Luboń	14	20,3	Węgorzewo	11	12,1	Fabryczna	119	197,5
Szamotuły	10	18,6	Szczecińskie			Krzyki	53	163,1
Oborniki	14	16,8	Szczecin	301	416,4	Śródmieście	16	130,4
Nowy Tomyśl	5	14,6	Stargard Szczeciński	35	72,2	Psie Pole	98	84,3
Mosina	14	11,7	Świnoujście	195	43,3	Stare Miasto	7	65,4
Grodzisk Wielkopolski	5	11,2	Police	37	33,6	Oleśnica	21	38,6
Przemyskie			Goleniów	12	22,2	Oława	27	31,7
Przemyśl	44	68,3	Gryfino	10	21,7	Jelcz-Laskowice	17	15,0
Jarosław	34	41,9	Gryfice	12	17,9	Brzeg Dolny	17	13,6
Przeworsk	22	16,1	Nowogard	12	16,8	Strzelin	10	13,3
Lubaczów	26	12,4	Pyrzycze	39	13,1	Milicz	14	12,4
Radomskie			Łobez	12	11,0	Wołów	19	12,2
Radom	112	230,4	Tarnobrzeskie			Trzebnica	8	11,9
Pionki	18	21,8	Stalowa Wola	83	71,2	Zamojskie		
Kozienice	10	21,4	Tarnobrzeg	86	49,9	Zamość	31	64,3
Grójec	8	14,7	Sandomierz	28	26,4	Biłgoraj	21	26,0
Szydłowiec	22	12,6	Staszów	29	16,4	Tomaszów Lubelski	13	20,8
Warka	26	11,2	Nisko	61	14,6	Hrubieszów	33	19,8
Rzeszowskie			Nowa Dęba	16	12,0	Zielonogórskie		
Rzeszów	54	156,7	Janów Lubelski	16	11,8	Zielona Góra	58	115,1
Mielec	47	63,7	Tarnowskie			Nowa Sól	22	43,1
Łańcut	19	17,3	Tarnów	72	121,9	Żary	33	40,8
Leżajsk	20	14,2	Dębica	34	48,0	Żagań	40	28,1
Ropczyce	26	11,8	Bochnia	30	29,2	Świebodzin	11	22,5
Siedleckie			Brzesko	11	17,2	Gubin	21	18,4
Siedlce	32	73,0	Dąbrowa Tarnowska	23	10,8	Sulechów	7	17,8
Mińsk Mazowiecki	13	34,5	Toruńskie			Lubsko	13	15,4
Łuków	36	31,7	Toruń	116	201,8	Wolsztyn	5	13,8
Sokołów Podlaski	18	17,7	Grudziądz	59	103,4	Szpotań	11	13,6
Garwolin	22	15,9	Brodnica	23	26,9	Krosno Odrzańskie	8	12,8
Węgrów	35	12,5	Chełmno	14	21,8			
Sieradzkie			Chełmża	8	15,3			
Zduńska Wola	24	45,8	Wąbrzeźno	8	13,6			
Sieradz	51	43,8	Golub-Dobrzyń	7	12,1			
Wieluń	17	25,2	Nowe Miasto Lubawskie	12	10,3			
Łask	15	19,9						

^a Dane szacunkowe.

Źródło: w zakresie powierzchni — dane Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

TABL. 17 (84). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

LATA	Małżeń- stwa	Rozwo- dy ^a	Urode- nia żywe	Zgony		Przyrost natu- ralny	Małżeń- stwa	Rozwo- dy ^a	Urode- nia żywe	Zgony		Przyrost natu- ralny
				ogółem	w tym niemow- lą ^b					ogółem	w tym niemow- lą ^b	
w tysiącach						na 1000 ludności						
OGÓŁEM												
1980	307,4	39,8	692,8	350,2	14,7	342,6	8,6	1,1	19,5	9,9	21,3	9,6
1985	266,8	49,1	677,6	381,5	12,5	296,1	7,2	1,3	18,2	10,3	18,4	7,9
1990	255,4	42,5	545,8	388,4	8,7	157,4	6,7	1,1	14,3	10,2	15,9	4,1
1991	233,2	33,8	546,0	404,0	8,2	142,0	6,1	0,9	14,3	10,6	15,0	3,7
1992	217,3	32,0	513,6	393,1	7,4	120,5	5,7	0,8	13,4	10,2	14,3	3,2
MIASTA												
1980	187,3	33,9	381,5	191,3	8,0	190,2	9,0	1,6	18,4	9,2	21,0	9,2
1985	159,8	41,1	371,4	213,3	6,9	158,1	7,3	1,9	16,9	9,7	18,5	7,2
1990	141,0	34,3	291,5	222,8	4,6	68,7	6,1	1,5	12,6	9,6	15,7	3,0
1991	128,1	27,6	288,4	233,2	4,4	55,2	5,5	1,2	12,4	10,0	15,0	2,4
1992	120,5	26,5	270,8	227,7	3,9	43,1	5,1	1,1	11,5	9,7	14,4	1,8
WIEŚ												
1980	120,1	5,9	311,3	158,9	6,7	152,4	8,1	0,4	21,0	10,7	21,7	10,3
1985	107,0	7,8	306,2	168,2	5,6	138,0	7,1	0,5	20,2	11,1	18,4	9,1
1990	114,4	7,3	254,3	165,6	4,1	88,7	7,7	0,5	17,1	11,1	16,2	6,0
1991	105,1	5,4	257,6	170,8	3,8	86,8	7,0	0,4	17,3	11,5	14,9	5,8
1992	96,8	4,7	242,8	165,4	3,5	77,4	6,5	0,3	16,3	11,1	14,2	5,2

a W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą (w 1992 r. — 828 rozwodów). b Na 1000 urodzeń żywych.

TABL. 18 (85). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R.

WOJEWÓDZTWA	Małżeń- stwa	Roz- wody ^a	Uro- dze- nia żywe	Zgony ogół- tem ^b	Przy- rost natu- ralny	Zgony nie- mow- lą ^b	WOJEWÓDZTWA	Małżeń- stwa	Roz- wody ^a	Uro- dze- nia żywe	Zgony ogół- tem ^b	Przy- rost natu- ralny	Zgony nie- mow- lą ^b
	w tysiącach							w tysiącach					
POLSKA	217,3	32,0	513,6	393,1	120,5	7422	Nowosądeckie	4,8	0,2	13,2	6,2	7,0	167
Warszawskie	12,3	3,1	22,7	28,2	-5,5	308	Olsztyńskie	4,3	0,8	11,1	6,3	4,8	130
Białostopdaskie	1,8	0,1	4,9	3,6	1,3	68	Opolskie	5,2	0,7	12,4	9,4	3,0	217
Białostockie	3,9	0,5	9,3	7,6	1,7	129	Ostrołęckie	2,8	0,2	6,8	4,0	2,8	98
Bielskie	5,2	0,5	12,9	8,8	4,1	182	Piłskie	3,0	0,3	7,4	4,8	2,6	107
Bydgoskie	6,6	0,8	15,7	11,3	4,4	303	Piotrkowskie	4,0	0,4	9,0	7,6	1,4	117
Chełmskie	1,4	0,1	3,7	2,9	0,8	68	Płockie	3,5	0,5	7,3	5,7	1,6	118
Ciechanowskie	2,9	0,2	7,0	4,8	2,2	111	Poznańskie	7,2	1,3	17,0	14,5	2,5	216
Częstochowskie	4,6	0,5	9,8	8,9	0,9	128	Przemyskie	2,5	0,2	6,8	4,5	2,3	98
Elbłaskie	2,9	0,6	7,3	4,3	3,0	85	Radomskie	4,6	0,4	11,1	7,9	3,2	151
Gdańskie	7,9	1,7	19,0	13,3	5,7	256	Rzeszowskie	4,1	0,4	11,6	6,7	4,9	156
Gorzowskie	2,9	0,6	7,3	4,5	2,8	126	Siedleckie	4,1	0,3	10,3	7,2	3,1	132
Jeleniogórskie	2,8	0,7	6,4	5,1	1,3	94	Sieradzkie	2,7	0,3	5,9	4,8	1,1	70
Kaliskie	4,5	0,4	10,7	8,0	2,7	196	Skierniewickie	2,5	0,3	5,6	4,7	0,9	65
Katowickie	19,2	2,9	44,0	39,3	4,7	710	Śląskie	2,4	0,5	6,5	3,5	3,0	101
Kieleckie	6,8	0,5	15,6	12,3	3,3	189	Suwałskie	3,0	0,4	8,1	4,2	3,9	112
Konińskie	3,4	0,3	7,6	5,3	2,3	106	Szczecińskie	5,3	1,3	12,4	8,7	3,7	172
Koszalińskie	2,9	0,4	7,2	4,4	2,8	97	Tarnobrzęskie	3,5	0,2	9,2	6,4	2,8	121
Krakowskie	6,3	1,1	14,8	12,7	2,1	205	Tarnowskie	4,3	0,2	11,4	6,6	4,8	160
Krośnieńskie	2,9	0,2	8,0	4,7	3,3	108	Toruńskie	3,9	0,6	9,5	6,5	3,0	165
Legnickie	3,0	0,6	6,8	4,1	2,7	104	Wałbrzyskie	3,9	0,8	8,4	7,6	0,8	129
Leszczyńskie	2,4	0,2	6,2	4,0	2,2	96	Włocławskie	2,9	0,4	6,6	4,9	1,7	110
Łubelskie	5,6	0,5	13,6	10,6	3,0	190	Wrocławskie	5,8	1,3	12,4	10,6	1,8	187
Łomżyńskie	2,2	0,2	5,7	3,7	2,0	87	Zamojskie	3,0	0,2	7,5	5,8	1,7	78
Łódzkie	5,8	1,7	10,7	15,4	-4,7	172	Zielonogórskie	3,8	0,6	9,2	6,2	3,0	127

a W podziale według województw nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą (828 rozwodów). b Łącznie ze zgonami niemowląt.

TABL. 19 (86). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Małżeństwa zawarte	Małżeństwa rozwiązane							Nadwyżka małżeństw zawartych nad rozwiązanymi ^a	
		ogółem	przez śmierć		przez rozwód ^b	ogółem				
			męża	żony		w tym przez rozwód				
						na 1000				
						istniejących małżeństw	ludności			
OGÓŁEM	1980	307373	209856	126250	43773	39833	24,1	4,6	1,1	92323
	1985	266816	229533	133532	46906	49095	25,2	5,4	1,3	32521
	1990	255369	226363	136895	47032	42436	24,6	4,6	1,1	25194
	1991	233206	222266	140049	48394	33823	24,1	3,7	0,9	7294
	1992	217240	214849	135908	46917	32024	23,2	3,5	0,8	321
Miasta	1980	187333	126604	68691	24045	33868	24,8	6,6	1,6	57286
	1985	159762	141271	73668	26525	41078	26,5	7,7	1,9	14245
	1990	140976	138800	77180	27321	34299	24,4	6,0	1,5	— 926
	1991	128086	135537	79370	28541	27626	23,8	4,9	1,2	— 10771
	1992	120477	131806	77701	27614	26491	23,2	4,7	1,1	— 13341
Wieś	1980	120040	83149	57559	19728	5862	23,1	1,6	0,4	35140
	1985	107054	87997	59864	20381	7752	23,3	2,1	0,5	18541
	1990	114393	86713	59715	19711	7287	24,6	2,1	0,5	26970
	1991	105120	85910	60679	19853	5378	24,4	1,5	0,4	18884
	1992	96763	82215	58207	19303	4705	23,1	1,3	0,3	14490

a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych osób pozostających w stanie małżeńskim. b W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.

TABL. 20 (87). NOWOŻEŃCY WEDŁUG WIEKU

WYSZCZEGÓLNIENIE m — mężczyźni k — kobiety		Ogółem	W wieku						Wiek środkowy nowożeń- ców ¹			
			19 lat i mniej	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49		50 lat i więcej		
na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej danej płci i grupy wieku												
OGÓŁEM		1980	m	23,8	6,0	96,3	52,4	14,3	6,8	4,0	2,9	24,4
	k		21,9	40,1	107,6	27,8	9,4	4,6	3,0	1,7	22,8	
	1985	m	20,1	7,5	88,0	50,3	13,6	6,3	3,6	2,5	25,0	
	k		18,5	41,7	101,5	27,8	9,4	5,0	2,9	1,3	22,6	
	1990	m	18,6	8,5	98,6	51,2	13,6	5,2	3,5	2,2	24,9	
	k		17,2	40,4	108,5	25,9	8,5	4,7	3,1	1,1	22,7	
	1991	m	16,9	6,9	89,8	48,3	12,6	5,2	3,1	2,0	24,6	
	k		15,6	35,3	98,4	24,7	7,7	4,1	2,7	1,0	22,2	
	1992	m	15,6	6,2	82,0	45,9	12,2	4,8	2,6	1,9	24,6	
	k		14,4	31,9	90,3	23,6	7,0	3,6	2,3	0,9	22,1	
Miasta		1980	m	24,7	6,5	95,9	50,6	14,5	7,8	5,1	4,0	24,6
	k		22,0	34,9	101,7	29,0	10,3	5,5	3,7	2,1	23,2	
	1985	m	20,7	8,8	94,9	50,3	13,8	7,0	4,5	3,6	25,2	
	k		18,1	39,3	100,6	28,4	10,1	5,7	3,6	1,8	23,1	
	1990	m	17,2	8,6	96,8	46,4	12,3	6,0	4,0	3,0	25,1	
	k		15,1	33,3	99,8	25,0	8,2	4,6	3,4	1,4	23,2	
	1991	m	15,4	6,8	85,9	43,9	11,5	5,3	3,6	2,8	24,8	
	k		13,6	27,8	89,9	24,1	7,5	4,1	3,0	1,4	22,7	
	1992	m	14,3	5,9	78,7	42,4	11,1	4,6	2,9	2,6	24,7	
	k		12,6	25,1	83,1	23,2	6,8	3,5	2,5	1,4	22,6	
Wieś		1980	m	22,4	5,4	96,8	55,4	13,9	5,0	2,3	1,6	24,2
	k		21,7	47,2	117,6	25,3	7,5	3,0	1,9	1,1	22,3	
	1985	m	19,3	6,1	80,0	50,2	13,2	5,0	2,1	1,2	24,8	
	k		19,1	44,4	102,7	26,7	7,8	3,4	1,7	0,7	21,9	
	1990	m	19,3	8,4	100,8	57,3	15,7	5,7	2,4	1,1	24,7	
	k		21,8	50,3	120,5	27,3	9,1	4,8	2,3	0,7	22,1	
	1991	m	19,2	7,0	94,6	54,0	14,4	5,1	2,2	1,0	24,5	
	k		18,9	46,3	110,2	25,6	8,2	4,2	1,9	0,6	21,7	
	1992	m	17,6	6,8	86,4	50,4	13,9	5,1	1,8	0,8	24,5	
	k		17,4	42,2	100,4	24,2	7,4	3,7	1,6	0,5	21,6	

¹ Wiek w momencie zawarcia małżeństwa, który połowa nowożeńców już przekroczyła, a którego połowa jeszcze nie osiągnęła.

TABL. 21 (88). ROZWOODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE

LATA	Ogółem	Rozwoody małżeństw				
		bez dzieci	o liczbie dzieci			
			1	2	3	4 i więcej
1980	39833	14962	17273	6206	1071	321
1985	49095	16449	20139	10156	1804	547
1990	42436	13207	16831	9909	1914	575
1991	33823	10486	13428	7951	1519	439
1992	32024	10033	12827	7389	1354	421

^a Poniżej 18 lat.

TABL. 22 (89). PŁODNOŚĆ KOBIET

WYSZCZEGÓLNIENIE		Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku						
		15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
OGÓŁEM	1980	76	33	180	136	69	29	8
	1985	74	35	183	141	70	30	7
	1990	58	32	165	121	59	25	6
	1991	58	32	164	122	60	25	6
	1992	53	29	150	118	58	24	6
Miasta	1980	66	28	151	121	59	22	5
	1985	64	33	159	125	61	25	5
	1990	48	29	143	106	50	20	5
	1991	47	28	140	107	51	21	5
	1992	43	26	128	103	49	20	5
Wieś	1980	94	40	229	167	90	42	12
	1985	92	38	215	169	89	42	11
	1990	77	35	196	146	75	34	9
	1991	78	38	197	147	77	36	9
	1992	73	35	182	142	74	35	9

TABL. 23 (90). WSPÓŁCZYNNIK REPRODUKCJI LUDNOŚCI

LATA	Ogółem		Miasta		Wieś		LATA	Ogółem		Miasta		Wieś	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto		brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
1980	1,108	1,073	0,939	0,910	1,416	1,368	1986	1,078	1,047	0,942	0,917	1,310	1,270
1981	1,086	1,051	0,928	0,899	1,375	1,328	1987	1,045	1,019	0,909	0,887	1,277	1,244
1982	1,133	1,101	0,954	0,928	1,472	1,428	1988	1,034	1,009	0,905	0,883	1,256	1,224
1983	1,174	1,141	1,039	1,010	1,415	1,372	1989	1,007	0,982	0,879	0,858	1,218	1,187
1984	1,151	1,118	1,014	0,986	1,388	1,346	1990	0,991	0,967	0,858	0,837	1,209	1,179
1985	1,132	1,100	0,993	0,967	1,371	1,331	1991	0,996	0,971	0,854	0,833	1,227	1,196
							1992	0,940	0,919	0,801	0,784	1,167	1,140

TABL. 24 (91). WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W MOMENCIE URODZENIA KOLEJNEGO DZIECKA W 1992 R.

WYKSZTAŁCENIE MATKI	Ogółem	Wiek środkowy ^a matek w momencie urodzenia							
		1 dziecka	2	3	4	5	6	7	8 dziecka i dalszego
OGÓŁEM	25,7	22,6	26,0	29,5	31,7	33,3	34,3	35,2	36,9
Wyższe	29,7	27,6	30,3	33,4	35,0	37,0	36,8	38,4	39,3
Policealne	26,4	24,2	27,7	31,1	33,2	34,1	35,4	34,8	33,8
Średnie	26,1	23,3	27,0	30,5	32,6	34,0	34,9	35,4	37,3
Zasadnicze zawodowe	24,7	21,7	24,8	28,4	30,9	32,3	33,6	34,5	35,9
Podstawowe	24,6	19,6	23,2	27,7	31,5	33,6	34,5	35,6	37,2
Niepełne podstawowe	21,0	16,9	22,2	24,9	29,9	31,8	33,8	38,5	37,3

^a Wiek matek w momencie urodzenia kolejnego dziecka, który połowa matek już przekroczyła, a którego połowa jeszcze nie osiągnęła.

TABL. 25 (92). ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU

LATA WIEK ZMARŁYCH		Ogółem	Męż- czyźni	Kobiety	Miasta			Wieś			
					razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	
					w tysiącach						
OGÓŁEM		1980	350,2	189,2	161,0	191,3	101,0	90,3	158,9	88,2	70,7
		1985	381,5	202,1	179,4	213,3	110,7	102,6	168,2	91,4	76,8
		1990	388,4	209,3	179,1	222,8	117,9	104,9	165,6	91,4	74,2
		1991	404,0	217,8	186,2	233,2	123,7	109,5	170,8	94,1	76,7
		1992	393,1	211,1	182,0	227,7	120,8	106,9	165,4	90,3	75,1
Poniżej 1 roku			7,4	4,2	3,2	3,9	2,2	1,7	3,5	2,0	1,5
1—4 lata			1,2	0,7	0,5	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	0,2
5—9			0,8	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1
10—14			0,9	0,6	0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1
15—19			2,1	1,6	0,5	1,1	0,8	0,3	1,0	0,8	0,2
20—24			2,5	2,0	0,5	1,3	1,0	0,3	1,2	1,0	0,2
25—29			2,9	2,3	0,6	1,6	1,3	0,3	1,3	1,0	0,3
30—34			5,0	3,9	1,1	2,9	2,2	0,7	2,1	1,7	0,4
35—39			8,4	6,4	2,0	5,4	4,0	1,4	3,0	2,4	0,6
40—44			12,6	9,3	3,3	8,4	6,0	2,4	4,2	3,3	0,9
45—49			12,3	8,9	3,4	8,4	6,0	2,4	3,9	2,9	1,0
50—54			17,5	12,7	4,8	11,5	8,3	3,2	6,0	4,4	1,6
55—59			26,4	18,8	7,6	17,1	12,0	5,1	9,3	6,8	2,5
60—64			38,2	25,5	12,7	23,9	15,7	8,2	14,3	9,8	4,5
65—69			45,8	27,5	18,3	27,6	16,2	11,4	18,2	11,3	6,9
70—74			42,4	22,8	19,6	24,0	12,5	11,5	18,4	10,3	8,1
75—79			48,7	22,3	26,4	26,3	11,6	14,7	22,4	10,7	11,7
80—84			59,1	23,5	35,6	31,2	11,6	19,6	27,9	11,9	16,0
85 lat i więcej			58,9	17,6	41,3	31,6	8,6	23,0	27,3	9,0	18,3

TABL. 26 (93). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI NA 1000 LUDNOŚCI

LATA PŁEĆ ZMARŁYCH	Ogółem	W wieku												
		0—4 lata		5—9	10— —14	15— —19	20— —24	25— —34	35— —44	45— —54	55— —59	60— —64	65— —69	70 lat i więcej
		razem	w tym 1—4											
na 1000 ludności danej płci i grupy wieku														
OGÓŁEM														
1980	9,9	5,2	0,8	0,4	0,3	0,7	1,2	1,5	3,4	7,8	12,7	18,7	30,1	82,1
mężczyźni	10,9	5,9	0,9	0,5	0,4	1,0	1,8	2,4	5,0	10,9	18,7	26,6	42,7	98,4
kobiety	8,8	4,4	0,7	0,3	0,2	0,4	0,5	0,7	1,7	4,3	7,9	12,6	20,9	72,6
1985	10,3	4,2	0,6	0,3	0,3	0,6	1,0	1,4	3,0	7,7	13,6	19,9	29,7	86,1
mężczyźni	11,1	4,7	0,7	0,4	0,4	0,9	1,5	2,1	4,4	11,2	19,9	29,1	41,7	103,2
kobiety	9,4	3,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	1,7	4,3	8,1	12,9	21,2	76,5
1990	10,2	3,4	0,6	0,3	0,3	0,7	1,0	1,5	3,2	7,8	13,9	20,4	29,8	87,0
mężczyźni	11,3	3,9	0,7	0,3	0,3	1,0	1,7	2,3	4,7	11,7	20,8	30,2	43,0	103,7
kobiety	9,2	3,0	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	1,7	4,1	7,8	12,6	20,6	77,9
1991	10,6	3,3	0,5	0,3	0,3	0,7	1,1	1,5	3,5	8,2	14,4	21,1	30,6	89,2
mężczyźni	11,7	3,7	0,6	0,3	0,4	1,1	1,7	2,3	5,1	12,5	21,7	31,5	44,4	105,4
kobiety	9,5	2,9	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7	1,8	4,3	7,9	12,6	21,1	80,5
1992	10,2	3,1	0,5	0,2	0,3	0,7	1,0	1,4	3,3	7,8	13,8	20,4	29,6	85,6
mężczyźni	11,3	3,5	0,6	0,3	0,3	1,0	1,6	2,2	5,0	11,7	21,0	30,1	43,4	100,4
kobiety	9,2	2,8	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	1,7	4,1	7,5	12,4	20,0	77,6
MIASTA														
1980	9,2	4,9	0,7	0,4	0,3	0,6	0,9	1,4	3,3	8,1	14,2	20,4	31,8	81,8
1985	9,7	3,9	0,6	0,3	0,3	0,6	0,8	1,3	2,9	8,0	14,8	21,7	32,5	85,9
1990	9,6	3,2	0,5	0,3	0,3	0,6	0,9	1,4	3,1	7,9	14,6	21,9	31,9	87,5
1991	10,0	3,1	0,5	0,2	0,3	0,6	0,9	1,4	3,4	8,4	15,0	22,6	32,5	89,4
1992	9,7	3,0	0,5	0,2	0,2	0,6	0,9	1,3	3,2	7,9	14,5	21,7	31,3	86,0
WIEŚ														
1980	10,7	5,5	1,0	0,4	0,4	0,9	1,6	1,8	3,5	6,6	10,9	16,8	28,2	82,4
1985	11,1	4,5	0,8	0,3	0,3	0,7	1,2	1,6	3,2	7,2	11,9	17,7	26,7	86,3
1990	11,1	3,8	0,7	0,3	0,3	0,8	1,2	1,7	3,5	7,7	12,9	18,5	27,2	86,5
1991	11,5	3,5	0,6	0,3	0,3	0,8	1,3	1,7	3,7	7,9	13,3	19,0	28,1	89,1
1992	11,1	3,3	0,6	0,3	0,3	0,8	1,1	1,6	3,6	7,7	12,8	18,6	27,3	85,2

TABL. 27 (94). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN

PRZYCZYNY ZGONÓW	1980	1985	1990	1991	1992				
					ogółem	męż- czyźni	kobiety	miasta	wieś
na 100 tys. ludności									
OGÓŁEM	984,3	1025,3	1019,0	1056,2	1024,7	1129,9	924,8	970,2	1110,7
w tym:									
Choroby zakaźne i pasożytnicze ^a	14,9	10,8	7,9	7,7	7,4	10,5	4,4	6,9	8,2
gruźlica układu oddechowego	8,0	5,2	3,4	3,5	3,5	5,7	1,4	3,0	4,4
gruźlica innych narządów i późne następstwa gruźlicy	1,0	1,2	0,8	0,9	0,6	0,9	0,3	0,6	0,6
w tym późne następstwa gruźlicy	0,7	1,1	0,7	0,7	0,5	0,8	0,3	0,5	0,6
inne choroby zakaźne i pasożytnicze	5,9	4,4	3,7	3,3	3,3	3,9	2,7	3,3	3,2
Niezakaźne zapalenie żołądka, jelita cienkiego, jelita grubego i biegunki	1,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
Nowotwory złośliwe łącznie z nowotworami tkanki limfatycznej i krwiotwórczej	167,8	180,0	191,3	193,4	192,5	227,3	159,5	196,9	185,7
Nowotwory niezłośliwe, rak przedinwazyjny oraz nowotwory o nieokreślonym charakterze	3,5	2,7	2,2	2,3	2,6	2,8	2,5	2,6	2,6
Cukrzyca	12,5	15,9	15,2	16,5	15,8	12,2	19,2	16,9	14,0
Zapalenie opon mózgowych	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	1,3	0,5	0,9	0,9
Ostra choroba reumatyczna	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Przewlekła choroba reumatyczna serca	9,1	8,6	6,9	6,7	6,6	5,9	7,2	6,0	7,4
Choroba nadciśnieniowa	20,4	23,1	20,0	21,4	19,6	16,5	22,5	16,2	24,9
Niedokrwienna choroba serca	91,8	92,7	108,5	114,8	112,3	152,2	74,5	118,7	102,3
Inne choroby serca	90,9	85,9	78,1	82,5	77,5	75,7	79,2	68,3	92,0
Choroby naczyń mózgowych	65,4	66,9	67,1	70,0	73,8	67,9	79,5	69,6	80,5
Choroby tętnic, tętniczek i naczyń włosowatych	161,9	214,7	229,2	236,7	223,8	190,9	255,1	202,1	258,1
Choroby układu oddechowego	54,9	56,3	41,1	39,5	34,6	45,6	24,3	28,4	44,5
w tym grypa	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Wrzód żołądka i dwunastnicy	5,8	4,9	4,4	4,0	4,1	5,1	3,2	4,3	3,8
Przepuklina jamy brzusznej i niedrożność jelit	4,0	3,8	3,6	3,2	3,2	2,4	4,0	3,3	3,1
Marskość wątroby	12,3	11,3	10,3	11,8	11,2	15,6	7,1	13,8	7,2
Zapalenie nerek i nerczyca	9,1	8,9	8,7	8,8	8,4	9,3	7,6	8,1	8,9
Powikłania ciąży, porodu i połogu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	×	0,3	0,1	0,1
Wady rozwojowe wrodzone	11,8	10,4	7,8	7,6	7,4	8,0	6,9	6,5	8,8
Objawy, oznaki i stany niedokładnie określone	77,4	70,5	66,6	75,0	75,7	77,0	74,4	65,0	92,5
Zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc	76,7	72,8	78,2	82,4	78,3	120,8	37,9	73,8	85,3
w tym samobójstwa i samouszkodzenia	12,6	13,0	13,0	13,9	14,9	25,3	5,0	13,5	17,1

^a Bez biegunek.

TABL. 28 (95). ZGONY NIEMOWŁAT WEDŁUG PRZYZYNY

PRZYCZYNY ZGONÓW	1992	1980	1985	1990	1991	1992		
						ogółem	miasta	wieś
na 1000 urodzeń żywych								
OGÓŁEM	7422	21,31	18,39	15,93	14,98	14,32	14,41	14,21
w tym:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze ^a	402	1,59	0,97	0,83	0,74	0,77	0,77	0,78
krztusiec	—	0,01	0,00	0,01	0,00	—	—	—
posocznica	353	1,33	0,79	0,70	0,63	0,68	0,67	0,69
inne choroby zakaźne i pasożytnicze	49	0,25	0,18	0,12	0,11	0,09	0,10	0,09
Niezakaźne zapalenie żołądka, jelita cienkiego, jelita grubego i biegunki	34	0,58	0,21	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08
Choroby układu oddechowego	337	2,03	1,22	0,84	0,73	0,65	0,60	0,71
w tym zapalenie płuc	307	1,83	1,08	0,75	0,65	0,59	0,56	0,63
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia	291	1,27	0,93	0,63	0,56	0,56	0,46	0,67
Stany chorobowe płodów lub noworodków powstające w okresie okołoporodowym	3531	9,16	8,98	7,96	7,52	6,81	7,01	6,58
w tym stany z całkowitym lub częściowym niedotlenieniem	1483	3,50	2,85	3,03	2,91	2,86	2,92	2,80
Wady rozwojowe wrodzone	2239	5,08	4,79	4,40	4,24	4,32	4,36	4,28
Zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc	233	0,57	0,51	0,45	0,43	0,45	0,47	0,42

^a Bez biegunek.TABL. 29 (96). ZAMACHY SAMOBÓJCZE^a ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem		Miasta	Wieś	Wiek samobójców						
		ogółem	w tym doko- nane			14 lat i mniej	15—20	21—30	31—50	51—70	71 lat i więcej	
OGÓŁEM	1980	4693	4338	3024	1669	45	339	1186	1717	1101	305	
	1985	4517	4278	2809	1708	28	227	944	1846	1162	310	
	1990	3841	3714	2316	1525	37	211	619	1700	1039	235	
	1991	4327	4159	2632	1695	30	227	616	1972	1201	281	
	1992	5746 ^b	5453	3526	2220	46	309	818	2564	1603	374	
Mężczyźni	1980	3698	3494	2284	1414	34	240	981	1405	821	217	
	1985	3631	3495	2170	1461	20	172	772	1536	908	223	
	1990	3101	3016	1836	1265	29	154	531	1422	816	149	
	1991	3495	3388	2077	1418	20	163	535	1643	940	194	
	1992	4627 ^b	4426	2734	1893	38	231	704	2143	1240	243	
Kobiety	1980	995	844	740	255	11	99	205	312	280	88	
	1985	886	783	639	247	8	55	172	310	254	87	
	1990	740	698	480	260	8	57	88	278	223	86	
	1991	832	771	555	277	10	64	81	329	261	87	
	1992	1119 ^b	1027	792	327	8	78	114	421	363	131	

^a Dokonane i usiłowane. ^b W podziale według wieku nie uwzględniono samobójców o nie ustalonym wieku.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

TABL. 30 (97). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA

WYSZCZEGÓLNIENIE		Mężczyźni						Kobiety					
		przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat											
		0	1	15	30	45	60	0	1	15	30	45	60
OGÓŁEM	1952—1953	58,6	64,3	52,1	38,9	25,9	14,7	64,2	69,0	56,7	43,0	29,6	17,3
	1955—1956	61,8	66,5	53,9	40,2	26,9	15,4	67,8	71,7	58,9	44,8	31,1	18,5
	1960—1961	64,8	68,0	54,8	41,1	27,6	15,8	70,5	73,1	59,9	45,5	31,5	18,6
	1965—1966	66,8	69,0	55,6	41,7	28,2	16,1	72,8	74,4	61,0	46,5	32,3	19,3
	1970—1972	66,8	68,0	54,6	40,7	27,3	15,5	73,8	74,6	61,1	46,5	32,3	19,3
	1975—1976	67,3	68,2	54,7	40,8	27,5	16,0	75,0	75,6	62,0	47,4	33,2	20,1
	1980—1981	66,9	67,5	54,0	40,1	26,9	15,7	75,4	75,8	62,2	47,6	33,4	20,3
	1985—1986	66,9	67,2	53,6	39,5	26,3	15,3	75,3	75,5	61,8	47,2	32,9	19,9
	1987	66,8	67,1	53,5	39,4	26,1	15,3	75,2	75,3	61,6	46,9	32,7	19,8
	1988	67,2	67,4	53,7	39,6	26,4	15,5	75,7	75,7	62,0	47,3	33,1	20,1
	1989	66,8	66,9	53,3	39,3	26,2	15,4	75,5	75,5	61,8	47,1	32,9	19,9
1990	66,5	66,7	53,1	39,1	26,0	15,3	75,5	75,5	61,8	47,2	33,0	20,0	
1991	66,1	66,2	52,6	38,6	25,6	15,1	75,3	75,3	61,5	46,9	32,7	19,7	
1992	66,7	66,8	53,1	39,1	26,1	15,4	75,7	75,6	61,9	47,2	33,0	20,0	
Miasta		66,6	66,6	52,9	38,8	25,7	15,1	75,4	75,3	61,6	46,9	32,7	19,8
Wieś		66,9	66,9	53,3	39,4	26,6	15,9	76,2	76,2	62,5	47,8	33,6	20,4

TABL. 31 (98). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI

A. OGÓŁEM

WYSZCZEGÓLNIENIE	1976— —1980	1981— —1985	1986— —1990	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM w tys.	4662,1	3660,8	3049,6	650,6	529,9	505,4	494,1
mężczyźni	2230,9	1790,5	1495,6	319,4	257,9	245,0	238,4
kobiety	2431,2	1870,3	1554,0	331,2	272,0	260,4	255,7
Miasta:							
napiływ ^a	2995,7	2269,8	1926,7	389,8	346,0	331,2	314,1
mężczyźni	1409,3	1099,6	942,4	190,3	169,3	161,8	152,4
kobiety	1586,4	1170,2	984,3	199,5	176,7	169,4	161,7
odpływ ^b	1928,5	1584,1	1268,4	273,2	233,3	224,8	228,4
mężczyźni	922,4	775,4	621,3	134,2	113,0	108,7	110,1
kobiety	1006,1	808,7	647,1	139,0	120,3	116,1	118,3
Wieś:							
napiływ ^a	1666,4	1391,0	1122,9	260,8	183,9	174,2	180,0
mężczyźni	821,6	690,9	553,2	129,1	88,6	83,2	86,0
kobiety	844,8	700,1	569,7	131,7	95,3	91,0	94,0
odpływ ^b	2733,6	2076,7	1781,2	377,4	296,6	280,6	265,7
mężczyźni	1308,5	1015,1	874,3	185,2	144,9	136,3	128,3
kobiety	1425,1	1061,6	906,9	192,2	151,7	144,3	137,4
Saldo migracji w miastach: w tysiącach	+1067,2	+685,7	+658,3	+116,6	+112,7	+106,4	+85,7
na 1000 ludności	+10,6	+6,4	+5,8	+5,3	+4,9	+4,6	+3,7
Mężczyźni: w tysiącach	+486,9	+324,2	+321,1	+56,1	+56,3	+53,1	+42,3
na 1000 ludności	+10,1	+6,3	+5,9	+5,3	+5,1	+4,8	+3,8
Kobiety: w tysiącach	+580,3	+361,5	+337,2	+60,5	+56,4	+53,3	+43,4
na 1000 ludności	+12,0	+6,5	+5,7	+5,3	+4,7	+4,4	+3,5

B. WEDŁUG WIEKU W 1992 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	W wieku										
	poni- żej 18 lat	18	19	20	21	22	23	24	25— —29	30— —59	60 lat i wię- cej
OGÓŁEM w tys.	147,3	7,7	10,2	13,1	16,2	17,5	18,7	18,5	79,1	134,5	31,3
mężczyźni	75,1	2,7	3,0	3,8	5,7	6,9	8,3	8,8	40,7	72,8	10,6
kobiety	72,2	5,0	7,2	9,3	10,5	10,6	10,4	9,7	38,4	61,7	20,7
Miasta:											
napiływ ^a	95,0	4,2	5,2	6,5	8,4	9,5	10,5	10,9	50,8	93,2	19,9
mężczyźni	48,4	1,6	1,6	2,1	3,1	3,7	4,6	5,1	25,6	49,8	6,8
kobiety	46,6	2,6	3,6	4,4	5,3	5,8	5,9	5,8	25,2	43,4	13,1
odpływ ^b	65,0	3,6	4,3	5,4	6,6	7,1	7,5	7,8	34,9	69,2	17,0
mężczyźni	33,4	1,5	1,5	1,8	2,5	2,9	3,3	3,6	17,4	36,6	5,6
kobiety	31,6	2,1	2,8	3,6	4,1	4,2	4,2	4,2	17,5	32,6	11,4
Wieś:											
napiływ ^a	52,3	3,5	5,0	6,6	7,8	8,0	8,2	7,6	28,3	41,3	11,4
mężczyźni	26,7	1,1	1,4	1,7	2,6	3,2	3,7	3,7	15,1	23,0	3,8
kobiety	25,6	2,4	3,6	4,9	5,2	4,8	4,5	3,9	13,2	18,3	7,6
odpływ ^b	82,3	4,1	5,9	7,7	9,6	10,4	11,2	10,7	44,2	65,3	14,3
mężczyźni	41,7	1,2	1,5	2,0	3,2	4,0	5,0	5,2	23,3	36,2	5,0
kobiety	40,6	2,9	4,4	5,7	6,4	6,4	6,2	5,5	20,9	29,1	9,3
Saldo migracji w miastach: w tysiącach	+30,0	+0,6	+0,9	+1,1	+1,8	+2,4	+3,0	+3,1	+15,9	+24,0	+2,9
na 1000 ludności^c	+4,5	+1,9	+2,4	+3,5	+5,8	+8,3	+10,5	+11,2	+10,7	+2,4	+0,9
Mężczyźni: w tysiącach	+15,0	+0,1	+0,1	+0,3	+0,6	+0,8	+1,3	+1,5	+8,2	+13,2	+1,2
na 1000 ludności^c	+4,4	+0,8	+1,1	+1,8	+3,8	+5,8	+9,0	+10,6	+11,3	+2,8	+0,9
Kobiety: w tysiącach	+15,0	+0,5	+0,8	+0,8	+1,2	+1,6	+1,7	+1,6	+7,7	+10,8	+1,7
na 1000 ludności^c	+4,6	+3,1	+4,1	+5,2	+7,7	+10,8	+12,1	+11,9	+10,1	+2,1	+0,9

a Zameldowania na pobyt stały. b Wymeldowania z pobytu stałego. c Danej grupy wieku.

TABL. 32 (99). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI

A. OGÓŁEM¹

WYSZCZEGÓLNIENIE		1976—1980	1981—1985	1986—1990	1985	1990	1991	1992
		w tysiącach						
Imigracja		8,1	6,7	10,7	1,6	2,6	5,0	6,5
Mężczyźni		3,4	3,1	5,4	0,8	1,5	2,7	3,5
Kobiety		4,7	3,6	5,3	0,8	1,1	2,3	3,0
Emigracja		142,0	120,0	146,8	20,5	18,4	21,0	18,1
Mężczyźni		65,0	54,7	68,7	9,7	8,8	10,3	9,1
Kobiety		77,0	65,3	78,1	10,8	9,6	10,7	9,0
Saldo migracji zagranicznych		-133,9	-113,3	-136,1	-18,9	-15,8	-16,0	-11,6
Mężczyźni		-61,6	-51,6	-63,3	-8,9	-7,3	-7,6	-5,6
Kobiety		-72,3	-61,7	-72,8	-10,0	-8,5	-8,4	-6,0

B. WEDŁUG WIEKU

WIEK		1981—1985	1986—1990	1990	1991	1992	1981—1985	1986—1990	1990	1991	1992
o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety		imigracja					emigracja				
OGÓŁEM	o	6645	10645	2626	5040	6512	120148	146820	18440	20977	18115
	m	3048	5376	1480	2717	3468	54686	68668	8760	10264	9063
	k	3597	5269	1146	2323	3044	65462	78152	9680	10713	9052
Poniżej 18 lat	o	1206	1893	432	897	996	26853	38529	4656	5180	4982
	m	621	959	229	455	505	13793	19834	2411	2652	2592
	k	585	934	203	442	491	13060	18695	2245	2528	2390
18—19	o	65	100	30	67	99	3331	3174	510	663	724
	m	26	48	14	34	47	1678	1856	304	378	439
	k	39	52	16	33	52	1653	1318	206	285	285
20—24	o	553	533	155	308	438	12364	10534	1694	2192	2157
	m	132	181	62	123	202	5068	4285	694	1019	1082
	k	421	352	93	185	236	7296	6249	1000	1173	1075
25—29	o	1010	1274	339	557	757	17588	19273	2455	2710	2192
	m	430	624	200	302	423	7515	8067	1013	1214	1013
	k	580	650	139	255	334	10073	11206	1442	1496	1179
30—59	o	2309	4453	1228	2541	3359	50649	66873	8225	9166	7210
	m	1201	2526	762	1490	1887	23200	31403	3963	4547	3575
	k	1108	1927	466	1051	1472	27449	35470	4262	4619	3635
60 lat i więcej	o	1502	2392	442	670	863	9363	8437	900	1066	850
	m	638	1038	213	313	404	3432	3223	375	454	362
	k	864	1354	229	357	459	5931	5214	525	612	488

¹ Dla wieloleci obliczono na podstawie danych rocznych wyrażonych w tysiącach.

TABL. 33 (100). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

WYSZCZEGÓLNIENIE		Imigracja					Emigracja				
o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety		1981—1985	1986—1990	1990	1991	1992	1981—1985	1986—1990	1990	1991	1992
OGÓŁEM	o	6645	10645	2626	5040	6512	120148	146820	18440	20977	18115
	m	3048	5376	1480	2717	3468	54686	68668	8760	10264	9063
	k	3597	5269	1146	2323	3044	65462	78152	9680	10713	9052
w tym z wykształceniem:											
Wyższym	o	1230	1993	575	1312	1676	6642	8860	673	693	570
	m	623	1194	381	805	1012	3567	4723	358	381	329
	k	607	799	194	507	664	3075	4137	315	312	241
Średnim ¹	o	1930	3271	886	1748	2385	26426	37002	3285	3671	2688
	m	752	1511	479	867	1124	9479	13352	1135	1356	991
	k	1178	1760	407	881	1261	16947	23650	2150	2315	1697
Zasadniczym zawodowym	o	625	1179	285	507	723	22097	29216	3048	3801	2751
	m	405	770	197	349	485	13792	17529	1873	2423	1728
	k	220	409	88	158	238	8305	11687	1175	1378	1023

¹ Łącznie z policealnym.

TABL. 34 (101). EMIGRACJA Z POLSKI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE		1981— —1985	1986— —1990	1985	1990	1991	1992
o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety							
OGÓŁEM	o	120148	146820	20578	18440	20977	18115
	m	54686	68668	9718	8760	10264	9063
	k	65462	78152	10860	9680	10713	9052
Europa	o	98607	120488	16125	13862	16749	14491
	m	44852	56795	7662	6691	8241	7147
	k	53755	63693	8463	7171	8508	7344
w tym:							
Austria	o	5215	6187	1308	357	315	252
	m	2748	3315	709	188	164	131
	k	2467	2872	599	169	151	121
Francja	o	4230	4962	1044	398	328	265
	m	1855	2422	499	189	144	132
	k	2375	2540	545	209	184	133
Niemcy	o	73362	87631	9584	11587	14502	12851
	m	33614	40555	4439	5722	7246	6427
	k	39748	47076	5145	5865	7256	6424
Szwecja	o	3787	3916	928	479	460	283
	m	1459	1576	364	181	188	115
	k	2328	2340	564	298	272	168
W. Brytania	o	1853	1697	397	87	122	79
	m	616	673	146	31	55	34
	k	1237	1024	251	56	67	45
Włochy	o	2755	6615	1082	179	223	88
	m	1324	3705	613	79	102	36
	k	1431	2910	469	100	121	52
b. ZSRR	o	400	245	51	28	30	23 ¹
	m	189	93	21	7	14	14 ¹
	k	211	152	30	21	16	9 ¹
Azja	o	1104	1008	211	49	44	45
	m	552	549	112	19	25	27
	k	552	459	99	30	19	18
Afryka	o	930	875	178	54	102	68
	m	446	440	99	22	47	36
	k	484	435	79	32	55	32
Ameryka Północna i Środkowa	o	16343	21841	3401	4092	3711	3192
	m	7386	9729	1522	1863	1776	1685
	k	8957	12112	1879	2229	1935	1507
w tym:							
Kanada	o	4273	6987	879	1586	1547	1232
	m	1896	2872	407	642	710	633
	k	2377	4115	472	944	837	599
St. Zjedn. Ameryki	o	11924	14654	2469	2493	2158	1960
	m	5431	6762	1091	1216	1064	1052
	k	6493	7892	1378	1277	1094	908
Ameryka Południowa	o	242	141	39	11	13	10
	m	139	93	28	7	9	9
	k	103	48	11	4	4	1
Oceania	o	2307	2098	451	344	327	283
	m	1000	901	198	151	152	143
	k	1307	1197	253	193	175	140
Nie ustalony	o	215	124	122	—	1	3
	m	122	68	76	—	—	2
	k	93	56	46	—	1	1

1 Dane dotyczą krajów Wspólnoty Niepodległych Państw oraz Estonii, Gruzji, Litwy i Łotwy.

TABL. 35 (102). POLACY I LUDNOŚĆ POLSKIEGO POCHODZENIA ZA GRANICĄ OKOŁO 1990 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	W tysiącach	WYSZCZEGÓLNIENIE	W tysiącach
ŚWIAT	12000	Europa (dok.)	
w tym:		Włochy	30
Europa		ZSRR ^a	2500
Austria	40	w tym:	
Belgia	60	Białoruś	700
Czechosłowacja ^a	70	Litwa	300
Dania	15	Łotwa	70
Finlandia	2	Ukraina	500
Francja	1000	Afryka	
Grecja	30	Rep. Pd. Afryki	30
Hiszpania	3	Ameryka Północna i Środkowa	
Holandia	15	Kanada	400
Jugosławia ^a	3	St. Zjedn. Ameryki	5600
Norwegia	5	Ameryka Południowa	
Niemcy	1500	Argentyna	100
Rumunia	5	Brazylia	200
Szwajcaria	20	Oceania	
Szwecja	60	Australia	150
Węgry	5	Nowa Zelandia	3
W. Brytania	140		

^a Nazwy państw zachowano odpowiednio do roku prezentacji danych.

Źródło: „Polacy w świecie”, GUS, Warszawa 1992 r., seria „Studia i Analizy Statystyczne”.

Dane szacunkowe zestawione w oparciu o statystyki obce, informacje statystyczne z raportów konsularnych MSZ, opinie badaczy liczebności Polonii.

TABL. 36 (103). CZŁONKOWIE NIEKTÓRYCH STOWARZYSZEŃ NARODOWOŚCIOWYCH I ETNICZNYCH W POLSCE W 1992 R.

Stan w końcu roku

STOWARZYSZENIA	Członkowie	STOWARZYSZENIA	Członkowie
Białoruskie Stowarzyszenie Literackie „Białowieża”	30	Stowarzyszenie Ludności Pochodzenia Niemieckiego	2000
Białoruskie Towarzystwo Społeczno-Kulturalne	4000	Stowarzyszenie Mniejszości Narodowej Niemieckiej „Mazury”	220
Białoruskie Zrzeszenie Studentów	200	Stowarzyszenie Mniejszości Niemieckiej „Jodły”	900
Stowarzyszenie Dziennikarzy Białoruskich	20	Stowarzyszenie Niemieckie „Łoś”	20000
Związek Młodzieży Białoruskiej	40	Stowarzyszenie Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej w Elblągu	168
Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Czechów i Słowaków	3500	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Pochodzenia Niemieckiego „Śląska Cieszyńskiego”	204
Francuska Gmina Narodowa na Pomorzu	100	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Pochodzenia Niemieckiego woj. Częstochowskiego	49750
Litewskie Towarzystwo św. Kazimierza	495	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Pochodzenia Niemieckiego woj. Katowickiego	70000
Stowarzyszenie Litwinów w Polsce	2560	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej Bartoszyckiej i Okolic	250
Stowarzyszenie Łemków	380	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej na Śląsku Opolskim	200000
Stowarzyszenie „Ruska Bursa”	19	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej na Warmii i Mazurach	867
Zjednoczenie Łemków	460	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej Ziemi Radomskiej	20
Stowarzyszenie Mazurskie	1200	Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego w Gdańsku	2000
Bydgoski Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego	700	Ormiańskie Towarzystwo Kulturalne	43
Mragowskie Stowarzyszenie Niemieckie Miasta i Rejonu Mragowa „Niedźwiedzia Łapa”	406	Ukraińskie Towarzystwo Nauczycielskie w Polsce	60
Niemieckie Towarzystwo Kulturalno-Społeczne we Wrocławiu	820	Związek Ukraińców w Polsce	10000
Niemieckie Towarzystwo Kulturalno-Folklorystyczne „Liczyrzepa”	100	Związek Ukraińskiej Młodzieży Niezależnej	70
Niemiecka Wspólnota Robocza „Pojednanie i Przyszłość”	46000	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Żydów w Polsce	2500
Olsztynskie Stowarzyszenie Mniejszości Niemieckiej	10000	Bułgarskie Stowarzyszenie Kulturalno-Oświatowe im. Chrysto Botewa w Polsce	2320
Piśki Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego	3000	Towarzystwo Greków w Polsce	1750
Piskie Stowarzyszenie Niemieckie Miasta i Rejonu Piśz „Roś”	300	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Wietnamczyków w Polsce	80
Słupski Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego	400		
Stowarzyszenie Kulturalne Niemców „Heimat”	500		

Wyznania religijne

U w a g a. Gwiazdką (*) oznaczono Kościół stowarzyszony w Polskiej Radzie Ekumenicznej.

TABL. 37 (104). WYZNANIA RELIGIJNE W POLSCE
Stan w dniu 31 XII

KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE	1985	1992	1985	1992	1985	1992
	parafie, zbory, gminy wyzna- niowe		kościół, ka- plice, domy modlitwy		duchowni	wierni
Kościół katolicki						
obrzędek:						
Rzymskokatolicki	8101	9111 ^a	15114	14650 ^a	22040	23082 ^a 35009632 ^{ab}
Greckokatolicki		63 ^a		100 ^a		66 ^a 109860 ^a
Neounicki		1		1		1 300 ^c
Ormiański		2		2 ^d		2 8000 ^c
Starokatolickie						
Kościół Polskokatolicki*	92	86	97	87	114	110 52400
Starokatolicki Kościół Mariawitów*	42	41 ^a	56	56	30	29 24774 ^c
Kościół Katolicki Mariawitów*	23	29	35	19	43	21 ^f 2997
Prawosławne						
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny*	242	250 ^a	313	410	234	259 570600
Wschodni Kościół Staroobrzędowy	4	4	5	4	2	3 2560
Protestanckie i tradycji protestanckiej						
Kościół Ewangelicko-Augsburski*	121	296 ^a	329	448	90	123 ok. 100000
Kościół Ewangelicko-Reformowany*	14	10 ^a	13	12	5	9 ok. 4000 ^a
Kościół Ewangelicko-Metodystyczny*	60	42	55	51	38	41 3039
Polski Kościół Chrześcijan Baptystów	129	95	63	67	61	67 5340
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego	121	135	121	111	84	91 8915
Adwentyści Dnia Siódmego Poruszenie Reformacyjne	—	—	—	—	—	3 55
Kościół Chrześcijan Dnia Sobotniego	30 ^d	17	5	5	22	11 270
Chrześcijańska Wspólnota Zielonoświątkowa		14		5		52 1545
Kościół Boży w Chrystusie	—	16	—	6	—	48 890
Kościół Chrześcijan Wiary Ewangelicznej		18		5		28 1750
Kościół Zielonoświątkowy		140		99		214 14577
Ewangeliczna Wspólnota Zielonoświątkowa	3	4	1	4	7	9 396
Stowarzyszenie Badaczy Pisma Świętego	27	16	6	5 ^d	48	39 250
Zrzeszenie Wolnych Badaczy Pisma Świętego	92	86	3	2	308	273 2513
Świecki Ruch Misyjny „Epifania”	79	79	146	129	427	402 1960
Związek Badaczy Biblii		—		—		15 77
Związek Wyznania Świadków Jehowy		1348		—		— 107876 ^h
Stolica Apostolska w Jezusie Chrystusie	—	—	—			7 100
Nowoapostolski Kościół w Polsce	12	31 ^e	8	9	35	37 1462 ⁱ

a Stan w dniu 31 V. b Dotyczy liczby ochrzczonych. c 1990 r. d łącznie z obiektami wynajmowanymi. e łącznie z placówkami niższymi niż parafie. f W tym 15 kobiet. g 1991 r. h Dotyczy głosicieli. i Liczba pieczętowanych Duchem Świętym.

TABL. 37 (104). WYZNANIA RELIGIJNE W POLSCE (dok.)

Stan w dniu 31 XII

KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE	1985	1992	1985	1992	1985	1992
	parafie, zbory, gminy wyznaniowe		kościóły, kaplice, domy modlitwy		duchowni	wierni
Protestanckie i tradycji protestanckiej (dok.)						
Kościół Jezusa Chrystusa Świętych Dni Ostatnich (Mormoni)		6	1		64	283 ^a
Kościół Zborów Chrystusowych		26	30		65	3543
Kościół Chrystusowy	20	13	3	5	26	5009
Ewangeliczny Związek Braterski		—	7		19	420
Kościół Wolnych Chrześcijan	32	35	21	34	65	2465
Stowarzyszenie Zborów Chrześcijan	5	—	2	—	—	243
Jednota Braci Polskich	2	5	1	13	22	174
Zbór Chrześcijański	—	1	—	—	2	23
Zbór Ewangelicznych Chrześcijan w Duchu Apostolskim	—	—	—	—	1	106
Zbór Ewangeliczny „Syjon”	—	2	—	1	4	51
Misja „Centrum Służby Życia”	—	1	1	—	1	30
Związek Wyznaniowy „Misja Łaski”		—	—	—	4	85 ⁱ
Zbór Stanowczych Chrześcijan		—	1	—	—	250
Islamskie						
Muzułmański Związek Religijny	6	6	2	7	5	5135
Stowarzyszenie Jedności Muzułmańskiej	—	—	—	—	2	53
Stowarzyszenie Braci Muzułmańskich	—	3	1	—	4	58
Judaistyczne						
Związek Religijny Wyznania Mojżeszowego	16	12	23	14	1	1153
Karaïmski Związek Religijny	4	3	1	—	2	195
Dalekiego Wschodu						
Stowarzyszenie Buddyjskie Zen-Czogile	13	—	13	1	28	174
Stowarzyszenie Buddyjskie Centrum Zen Kannon	—	—	—	—	—	38
Stowarzyszenie Buddyjskie Sangha Kandzeon	—	—	—	—	4	336
Stowarzyszenie Buddystów Zen „Bodhidharma”	10	—	10	2	18	157
Wspólnota Bez Bram Związek Buddystów Zen Rinzai	—	—	3	—	—	29 ^a
Związek Adżapa Yoga	—	2	—	—	1	123 ^a
Międzynarodowe Towarzystwo Świadomości Kryszny	—	—	10	—	323	827
Inne						
Wspólnota Religijna Lectorium Rosicrucianum, Międzynarodowa Szkoła Złotego Różokrzyża	—	—	1	—	—	141
Stowarzyszenie Chrześcijańskiej Nauki	—	—	1	—	—	23 ^c
Instytut Wiedzy o Tożsamości	—	8	10	—	16	1060
Miasto Chrystusa „Jeruzalem Nowe”	—	—	—	—	15	200 ^a
Kościół Zjednoczeniowy		25	40		—	328
Światowy Uniwersytet Duchowy Brahma Kumaris Raja Yoga	—	13	—	—	15	144

c 1990 r., g 1991 r., & Równocześnie duchowni.

Źródło: Statystyczna Ankieta Wyznaniowa — GUS oraz w odniesieniu do Kościoła obrządku rzymskokatolickiego dane Instytutu Statystyki Kościoła Katolickiego SAC.

KOŚCIÓŁ KATOLICKI

W Kościele katolickim w Polsce występują cztery obrządki: rzymskokatolicki (łaciński), greckokatolicki oraz neounicki i ormiański. Kościół katolicki o obrządku greckokatolickim z jedną diecezją w Przemysłu obejmuje cztery dekanaty w: Koszalinie, Oleśnicy, Olsztynie i Przemysłu; o obrządku neounickim obejmuje jedną parafię w Kostomłotach k/Terespola; o obrządku ormiańskim — dwie parafie: w Gliwicach i w Gdańsku.

Organizacja **Kościoła obrządku rzymskokatolickiego** w Polsce została zreformowana bullą papieża Jana Pawła II „TOTUS TUUS Poloniae Populus” z dnia 25 III 1992 r., na mocy której utworzono: 13 metropolii, w ramach których istnieje 38 diecezji, archidiecezję łódzką bezpośrednio podlegającą Stolicy Świętej oraz ordynariat polowy Wojska Polskiego.

Kanoniczny układ **metropolii** jest następujący:

białostocka: archidiecezja białostocka, diecezja drohiczyńska i łomżyńska,
częstochowska: archidiecezja częstochowska, diecezja radomska i sosnowiecka,
gdańska: archidiecezja gdańska, diecezja pelplińska i toruńska,
gnieźnieńska: archidiecezja gnieźnieńska, diecezja włocławska,
katowicka: archidiecezja katowicka, diecezja gliwicka i opolska,
krakowska: archidiecezja krakowska, diecezja bielsko-żywiecka, kielecka i tarnowska,
lubelska: archidiecezja lubelska, diecezja sandomierska i siedlecka,
poznańska: archidiecezja poznańska, diecezja kaliska,
przemyska: archidiecezja przemyska, diecezja rzeszowska i zamojsko-lubaczowska,
szczecińsko-kamieńska: archidiecezja szczecińsko-kamieńska, diecezja koszalińsko-kołobrzewska i zielonogórsko-gorzowska,
warmińska: archidiecezja warmińska, diecezja ełbska i ełcka,
warszawska: archidiecezja warszawska, diecezja łowicka, płocka i warszawsko-praska,
wrocławska: archidiecezja wrocławska, diecezja legnicka.

Dane w tabl. 38—40 opracowano na podstawie informacji Instytutu Statystyki Kościoła Katolickiego SAC (do 1991 r. — Zakładu Socjologii Religii SAC); szczegółowe informacje dotyczące głównych dziedzin życia Kościoła zostały zaprezentowane w publikacji „Kościół katolicki w Polsce 1918—1990”, wydanie: Główny Urząd Statystyczny, Zakład Socjologii Religii SAC, Warszawa 1991 r.

KOŚCIÓŁ POLSKOKATOLICKI

Kościół polskokatolicki założono w końcu XIX wieku w środowisku polskich emigrantów w USA. W Polsce powstał w 1920 r., a w 1946 r. zarejestrowany został jako związek wyznaniowy. Obecnie Kościół polskokatolicki podzielony jest na trzy diecezje: warszawską, wrocławską oraz krakowsko-częstochowską z siedzibą w Częstochowie.

POLSKI AUTOKEFALICZNY KOŚCIÓŁ PRAWOSŁAWNY

Kościół prawosławny istnieje na obszarze ziem polskich od XIV wieku. Prawne uznanie prawosławia w państwie polskim nastąpiło jednak dopiero w 1633 r. przez Władysława IV. W okresie zaborów polski Kościół prawosławny pozostawał w związku kanonicznym z Cerkwią rosyjską; związek ten trwał aż do 1922 r., kiedy to sobór biskupów ogłosił autokefalię, czyli niezależność polskiego Kościoła prawosławnego od Cerkwi rosyjskiej.

W latach 1922—1939 funkcjonowało w Polsce 5 diecezji prawosławnych: warszawsko-chełmska, grodzieńska, poleska, wileńska i wołyńska. Spis ludności z 1921 r. wykazał, że w Polsce było 2,8 mln osób wyznania prawosławnego (10,8% ludności), a w 1931 r. — 3,8 mln (11,8%).

Obecnie na obszarze Polski jest 6 diecezji: warszawsko-bielska (archidiecezja), białostocko-gdańska, lubelsko-chełmska, łódzko-poznańska, przemysko-nowosądecka i szczecińsko-wrocławska.

KOŚCIÓŁ EWANGELICKO-AUGSBURSKI

Kościół ewangelicko-augsburski oparty jest o nauki Marcina Lutra. Na ziemiach polskich istnieje od XVI w. Najwyższą władzę posiada Synod. Składa się on z duchownych i świeckich przedstawicieli poszczególnych zborów. Władzę wykonawczą sprawuje Konsystorz. W skład Kościoła wchodzi sześć diecezji: cieszyńska, katowicka, mazurska, pomorsko-wielkopolska, warszawska i wrocławska.

ZWIĄZEK WYZNANIA ŚWIADKÓW JEHOWY

Świadków Jehowy w Polsce prawnie reprezentuje siedmioosobowy Zarząd, współpracujący z Centralnym Ciałem Kierowniczym mającym siedzibę w Nowym Jorku. Odpowiednikiem funkcji duchownego, w znaczeniu umownym, jest „ordynowany sługa Boży”, który jest ochrzczony i posiada wiedzę w zakresie podstawy nauki biblijnej. W 1992 r. oddało się na czynienie woli Bożej 8376 osób, liczba głosicieli Pisma Świętego wyniosła 108 tys. osób, a w uroczystości — Pamiętce Śmierci Jezusa — udział wzięło 214 tys. osób.

TABL. 38 (105). **WIERNI I DUCHOWIEŃSTWO^a KOŚCIOŁA RZYMSKOKATOLICKIEGO W POLSCE W 1992 R.**
Stan w dniu 31 V

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wierni ^b	Księża diecezjalni	Księża zakonni	Alumni diecezjalni ^c	Siostry zakonne
OGÓŁEM	35009632	18798	4284	4914	23803
Archidiecezje i diecezje					
Białostocka	405500	300	12	89	139
Bielsko-żywiecka	790000	431	98	108	410
Częstochowska	895485	606	123	115	883
Drohiczyńska	221195	169	11	36	106
Elbląska	464956	185	60	32	171
Elcka	450000	177	52	64	120
Gdańska	950000	408	172	128	482
Gliwicka	800000	265	62	59	325
Gnieźnieńska	1013034	614	56	119	393
Kaliska	745000	389	69	96	522
Katowicka	1535000	904	111	250	1051
Kielecka	838000	587	66	113	474
Koszalińsko-kołobrzaska	856900	343	118	113	314
Krakowska	1643000	933	723	212	2497
Legnicka	1140000	417	95	92	341
Lubelska	1081000	620	170	204	903
Łomżyńska	582457	418	16	122	191
Łowicka	490000	283	33	79	347
Łódzka	1520000	475	104	141	795
Opolska	870000	589	65	103	1069
Pelplińska	720000	422	77	104	365
Płocka	800000	496	52	113	385
Poznańska	1550000	829	238	116	1710
Przemyska	805000	642	156	182	1088
Radomska	1050000	514	75	161	508
Rzeszowska	593000	425	75	125	264
Sandomierska	700000	470	45	105	310
Siedlecka	698200	446	43	167	387
Sosnowiecka	800000	321	26	80	143
Szczecińsko-kamieńska	1000000	360	156	139	195
Tarnowska	1135000	1068	128	259	1292
Toruńska	648186	300	66	75	441
Warmińska	690000	381	115	103	255
Warszawska	1400000	479	210	320	1375
Warszawsko-praska	1100000	357	105	104	1220
Włocławska	863581	539	85	102	500
Wrocławska	1492008	795	288	156	1404
Zamojsko-lubaczowska	495000	329	13	104	119
Zielonogórsko-gorzowska	877250	458	104	124	307
Ordynariat polowy Wojska Polskiego	x	54	11	x	2

^a Dane nie obejmują ok. 1300 braci zakonnych. ^b Dotyczy liczby ochrzczonych; w podziale według diecezji dane częściowo szacunkowe. ^c Stan w dniu 20 X.

Źródło: dane Instytutu Statystyki Kościoła Katolickiego SAC.

TABL. 39 (106). PROWADZĄCY LEKCJE RELIGII^a W 1992 R.

Stan w dniu 31 V

ARCHIDIECEZJE I DIECEZJE	Ogółem	Księża diecezjalni	Księża zakonni	Bracia zakonni	Siostry zakonne	Osoby świeckie
OGÓŁEM	32032	14161	1481	120	3711	12559
Białostocka	305	177	3	—	32	93
Bielsko-żywiecka	666	343	31	—	90	202
Częstochowska	689	377	21	14	93	184
Drohiczynska	230	128	4	—	30	68
Elbląska	348	99	34	—	31	184
Etcka	445	160	45	—	70	170
Gdańska	366	98	9	2	112	145
Gliwicka	624	243	60	4	70	247
Gnieźnieńska	990	412	34	1	69	474
Kaliska	827	293	31	3	80	420
Katowicka	1521	671	48	3	168	631
Kielecka	717	325	28	—	93	271
Koszalińsko-kołobrzeska	774	288	103	10	81	292
Krakowska	1242	662	160	2	254	164
Legnicka	813	388	38	—	77	310
Lubelska	1012	460	9	6	100	437
Łomżyńska	734	243	6	1	43	441
Łowicka	471	205	16	2	43	205
Łódzka	1351	379	42	12	182	736
Opolska	908	442	45	3	108	310
Pelplińska	873	352	24	3	62	432
Płocka	1072	430	19	3	60	560
Poznańska	2586	823	43	8	252	1460
Przemyska	754	529	65	2	124	34
Radomska	1101	468	34	3	105	491
Rzeszowska	515	370	26	5	64	50
Sandomierska	604	371	14	2	57	160
Siedlecka	764	362	31	2	84	285
Sosnowiecka	534	250	20	4	65	195
Szczecińsko-kamieńska	806	287	99	—	91	329
Tarnowska	1268	945	40	1	190	92
Toruńska	571	254	27	—	26	264
Warmińska	494	210	39	1	49	195
Warszawska	895	327	32	12	202	322
Warszawsko-praska	610	244	11	—	136	219
Włocławska	976	349	17	—	74	536
Wrocławska	1130	577	101	6	149	297
Zamojsko-lubaczowska	481	262	7	—	21	191
Zielonogórsko-gorzowska	965	358	65	5	74	463

^a Dane dotyczą Kościoła obrządku rzymskokatolickiego.

Źródło: dane Instytutu Statystyki Kościoła Katolickiego SAC.

TABL. 40 (107). WIERNI I DUCHOWIEŃSTWO KOŚCIOŁA RZYMSKOKATOLICKIEGO NA ŚWIECIE W 1990 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wierni w % ogółu ludności	Biskupi	Księża diecez- jalni	Księża zakonni	Alumni diecez- jalni	Alumni zakonni	Bracia zakonni	Siostry zakonne
ŚWIAT	17,7	4210	257696	145477	64629	31526	62526	882111
KONTYNETY								
Afryka	13,9	494	10287	10112	11398	2965	5963	42429
Ameryka — ogółem	63,7	1591	69508	49374	20716	10333	18941	265653
Północna	24,2	538	40499	25011	4201	2067	10279	136222
Środkowa	86,6	254	10735	6194	6211	2369	2416	36333
Południowa	89,0	799	18274	18169	10304	5897	6246	93098
Azja	2,7	584	18799	15056	12802	8486	6637	112127
Europa	40,0	1435	156312	68294	19187	9474	28525	448348
Australia i Oceania	26,6	106	2790	2641	526	268	2460	13554
WYBRANE KRAJE WEDŁUG KONTYNETÓW								
Afryka								
Kamerun	27,7	22	458	462	383	194	220	1351
Ruanda	43,9	10	326	206	267	22	272	1146
Ameryka								
Kanada	44,7	125	6695	5050	525	190	3188	32227
St. Zjedn. Ameryki	22,1	411	33802	19951	3676	1876	7091	103980
Kuba	41,2	10	120	101	28	9	26	326
Meksyk	95,4	109	8288	3244	4829	1318	1364	25783
Argentyna	91,6	91	3130	2623	1561	699	1084	11289
Brazylia	87,8	371	6704	7574	3224	2494	2316	36532
Azja								
Indie	1,7	149	8702	6160	4063	3800	2773	65184
Japonia	0,3	25	569	1353	107	115	312	6830
Europa								
Austria	81,7	22	3122	2079	332	206	560	8265
Belgia	86,4	32	6430	3920	212	159	1839	23222
Białoruś	20,0	1	62	48	42	1	2	22
Czechosłowacja	68,9	25	2806	967	850	193	227	4752
Francja	84,2	206	25203	7064	1081	440	4675	65178
Hiszpania	94,9	104	20552	10031	1853	1426	6741	72552
Litwa	79,9	8	681	73	182	26	22	335
Łotwa	18,7	3	99	11	87	—	—	—
Niemcy	36,3	101	16962	5406	2322	505	2513	51807
Polska	95,3	106	18246	4853	5436	2686	1306	26081
Szwajcaria	47,2	18	2182	1569	170	46	379	8154
Szwecja	1,7	2	55	59	11	4	14	241
Ukraina	4,6	10	336	67	36	1	5	374
W. Brytania	9,3	67	4681	2388	522	219	709	11817
Włochy	97,9	497	38409	19691	3588	2559	5094	128200

Źródło: „Annuario Statisticum Ecclesiae 1990”, Roma TP Vaticanis 1992.

DZIAŁ IV ORGANY PRZEDSTAWICIELSKIE. ADMINISTRACJA

Organy przedstawicielskie

Kadencje Krajowej Rady Narodowej, Sejmu Ustawodawczego, Sejmu i Senatu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Krajowa Rada Narodowa — od 31 XII 1943 r. do 19 I 1947 r.,

Sejm Ustawodawczy — od 4 II 1947 r. do 4 VIII 1952 r.,

Sejm: I kadencji — od 20 XI 1952 r. do 20 XI 1956 r.,

II kadencji — od 20 II 1957 r. do 20 II 1961 r.,

III kadencji — od 16 IV 1961 r. do 16 IV 1965 r.,

IV kadencji — od 30 V 1965 r. do 30 V 1969 r.,

V kadencji — od I VI 1969 r. do 15 II 1972 r.,

VI kadencji — od 19 III 1972 r. do 19 III 1976 r.,

VII kadencji — od 21 III 1976 r. do 21 III 1980 r.,

VIII kadencji — od 23 III 1980 r. do 31 VIII 1985 r.,

IX kadencji — od 13 X 1985 r. do 3 VI 1989 r.,

X kadencji — od 4 VI 1989 r. do 26 X 1991 r.,

Senat I kadencji — od 4 VI 1989 r. do 26 X 1991 r.,

Kadencje Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Sejm I kadencji — od 27 X 1991 r. do 31 V 1993 r.,

Senat II kadencji — od 27 X 1991 r. do 31 V 1993 r.

TABL. 1 (108). WYBORY PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ W 1990 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	I tura wyborów — 25 XI	II tura wyborów — 9 XII	WYSZCZEGÓLNIENIE	I tura wyborów — 25 XI	II tura wyborów — 9 XII
Uprawnieni do głosowania w tys.	27545,6	27436,1	Głosy ważne oddane na kandydatów (dok.)		
Oddane głosy:			Tadeusz Mazowiecki		
w tysiącach	16702,0	14650,0	W tysiącach	2973,3	x
w % uprawnionych	60,6	53,4	W %	18,1	x
w tym głosy ważne:			Leszek Moczulski		
w tysiącach	16442,5	14305,8	W tysiącach	411,5	x
w % uprawnionych	59,7	52,1	W %	2,5	x
Głosy ważne oddane na kandydatów			Stanisław Tymiński		
Roman Bartoszcze			W tysiącach	3797,6	3683,1
W tysiącach	1176,2	x	W %	23,1	25,7
W %	7,1	x	Lech Wałęsa		
Włodzimierz Cimoszewicz			W tysiącach	6569,9	10622,7
W tysiącach	1514,0	x	W %	40,0	74,3
W %	9,2	x			

Źródło: dane Państwowej Komisji Wyborczej.

TABL. 2 (109). WYBORY DO SEJMU I SENATU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Sejm	Senat	Sejm	Senat
	4 VI 1989 r.		27 X 1991 r.	
Uprawnieni do głosowania w tys.	27362,3		27517,3	
Oddane głosy ważne:				
w tysiącach	17053,2	14682,3	11218,6	11474,8
w % uprawnionych	62,3	53,7	40,7	41,7

Źródło: dane Państwowej Komisji Wyborczej.

TABL. 3 (110). WYNIKI WYBORÓW DO SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
WEDŁUG KOMITETÓW WYBORCZYCH, KTÓRE UZYSKAŁY MANDATY
W DNIU 27 X 1991 R.

KOMITETY WYBORCZE	Liczba okręgów wyborczych, w których zgłoszono kandydatów ^a	Oddane głosy ważne		Uzyskane mandaty	
		w tys.	w odsetkach	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach
OGÓŁEM	x	11218,6	100,0	460	100,0
Unia Demokratyczna	37	1382,1	12,3	62	13,5
Sojusz Lewicy Demokratycznej	37	1344,8	12,0	60	13,0
Wyborcza Akcja Katolicka	37	980,3	8,7	49	10,7
Porozumienie Obywatelskie Centrum	37	977,3	8,7	44	9,6
Polskie Stronnictwo Ludowe „Sojusz Programowy”	35	973,0	8,7	48	10,4
Konfederacja Polski Niepodległej	37	841,7	7,5	46	10,0
Kongres Liberalno-Demokratyczny	37	840,0	7,5	37	8,0
Ruch Ludowy „Porozumienie Ludowe”	33	613,6	5,5	28	6,1
Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”	33	566,6	5,1	27	5,9
Polska Partia Przyjaciół Piwa	33	367,1	3,3	16	3,5
Chrześcijańska Demokracja	37	265,2	2,4	5	1,1
Unia Polityki Realnej	37	253,0	2,3	3	0,7
Solidarność Pracy	27	231,0	2,1	4	0,9
Stronnictwo Demokratyczne	37	159,0	1,4	1	0,2
Mniejszość Niemiecka	9	132,1	1,2	7	1,5
Partia Chrześcijańskich Demokratów	19	125,3	1,1	4	0,9
Partia „X”	4	52,7	0,5	3	0,7
Ruch Demokratyczno-Społeczny	20	51,7	0,5	1	0,2
Ludowe Porozumienie Wyborcze „Piast”	1	42,0	0,4	1	0,2
Autonomia Śląska	2	40,1	0,4	2	0,4
Krakowska Koalicja Solidarności z Prezydentem	1	27,6	0,2	1	0,2
Związek Podhalański	1	26,7	0,2	1	0,2
Polski Związek Zachodni	33	26,1	0,2	4	0,9
Wielkopolska Polsce	1	23,2	0,2	1	0,2
Jedność Ludowa (woj. bydgoskie)	1	18,9	0,2	1	0,2
Prawosławni	1	13,8	0,1	1	0,2
Solidarność „80”	1	12,8	0,1	1	0,2
Unia Wielkopolan Okręgu Leszczyńskiego	1	9,0	0,1	1	0,2
Sojusz Kobiet Przeciwko Trudnościom Życia	1	1,9	0,0	1	0,2

^a Ustanowiono 37 okręgów wyborczych.

U w a g a. W wyborach do Sejmu głosowano na kandydatów z 65 list ogólnokrajowych i 64 list lokalnych przedstawionych przez komitety wyborcze. Mandaty poselskie otrzymali posłowie z 21 list komitetów ogólnokrajowych i 8 komitetów lokalnych.

Źródło: dane Państwowej Komisji Wyborczej.

TABL. 4 (111). WYNIKI WYBORÓW DO SENATU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
WEDŁUG KOMITETÓW WYBORCZYCH W DNIU 27 X 1991 R.

KOMITETY WYBORCZE	Liczba okręgów wyborczych, w których zgłoszono kandydatów ^a	Zgłoszeni kandydaci	Uzyskane mandaty	Głosy uzyskane przez wybranych senatorów	
				w tys.	w % głosów ważnych
OGÓŁEM	x	612	100	6410,7	55,9
Unia Demokratyczna	46	76	21	1525,4	13,3
Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”	23	31	11	1038,6	9,1
Porozumienie Obywatelskie Centrum	36	59	9	891,4	7,8
Wyborcza Akcja Katolicka	28	41	9	415,5	3,6
Polskie Stronnictwo Ludowe „Sojusz Programowy”	40	64	7	166,6	1,5
Kongres Liberalno-Demokratyczny	24	31	6	340,1	3,0
Ruch Ludowy „Porozumienie Ludowe”	20	25	5	185,7	1,6
Sojusz Lewicy Demokratycznej	44	72	4	112,8	1,1
Konfederacja Polski Niepodległej	17	23	4	365,6	3,2
Partia Chrześcijańskich Demokratów	8	10	3	202,6	1,7
Chrześcijańska Demokracja	9	11	1	47,0	0,4
Ludowe Porozumienie Wyborcze „Piast”	1	2	1	52,0	0,4
Narodowy Komitet Wyborczy	3	3	1	46,8	0,4
Pozostałe	x	164	18	1020,6	8,8
w tym komitety wyborcze zgłaszające 1 kandydata	x	82	18	1020,6	8,8

^a Ustanowiono 49 okręgów wyborczych.

U w a g a. W wyborach do Senatu głosowano na kandydatów ze 111 list komitetów wyborczych. Wybrano senatorów z 31 list.

Źródło: dane Państwowej Komisji Wyborczej.

TABL. 5 (112). **POSŁOWIE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WYKSZTAŁCENIA**

Stan na początku kadencji

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kadencje Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej										I Kadencja Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	

w liczbach bezwzględnych

w odsetkach

OGÓŁEM

OGÓŁEM	425	459	460	460	460	460	460	460	460	460	460	100,0
W tym kobiety	74	19	60	57	62	73	95	106	93	62	44	9,5

WEDŁUG WIEKU^a

29 lat i mniej	32	19	12	12	5	11	17	12	15	9	35	7,6
30—39	112	107	101	81	72	76	72	65	85	93	135	29,3
40—59	252	312	313	322	323	337	332	328	293	332	256	55,7
60 lat i więcej	29	21	34	45	60	36	39	55	67	26	34	7,4

WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA

Wyższe	136	183	193	191	213	215	252	270	277	380	355	77,2
Średnie ^b	93	159	157	135	114	104	98	111	127	65	89	19,4
Zasadnicze zawodowe ^c	27	32	32	42	22	54	65	49	32	13	14	3,0
Podstawowe	169	85	78	92	111	87	45 ^d	30	24	2	2 ^d	0,4

^a Dla kadencji I—VI Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przyjęto następujące grupy wieku: 30 lat i mniej, 31—40, 41—60, 61 lat i więcej. ^b Łącznie z policealnym i niepełnym wyższym. ^c W kadencjach I—VI Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej — łącznie z niepełnym średnim. ^d Łącznie z niepełnym średnim.

Źródło: dane Kancelarii Sejmu.

TABL. 6 (113). **SENATOROWIE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WYKSZTAŁCENIA**

Stan na początku kadencji

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kadencje Senatu	
	I	II

OGÓŁEM

OGÓŁEM	99	100
W tym kobiety	6	8

WEDŁUG WIEKU

29 lat i mniej	—	1
30—39	14	18
40—59	49	59
60 lat i więcej	36	22

WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA

Wyższe	84	87
Średnie ^a	14	8
Zasadnicze zawodowe	1	5

^a Łącznie z policealnym i niepełnym wyższym.

Źródło: dane Kancelarii Senatu.

TABL. 7 (114). **KLUBY I KOŁA POSELSKIE W 1992 R.**

Stan w dniu 30 XI

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba członków	WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba członków
Kluby		Kluby (dok.)	
Sojusz Lewicy Demokratycznej — Klub Parlamentarny	58	Parlamentarny Klub Porozumienie Centrum	25
Klub Parlamentarny Unia Demokratyczna	57	Klub Parlamentarny Porozumienie Ludowe	19
Klub Polski Program Liberalny	53	Klub Parlamentarny Ruch dla Rzeczypospolitej	17
Parlamentarny Klub Polskiego Stronnictwa Ludowego			
Klub Parlamentarny Zjednoczenia Chrześcijańsko-Narodowego		Koła	
Klub Parlamentarny Konfederacji Polski Niepodległej		50 Parlamentarne Koło Mniejszości Niemieckiej	7
Klub Parlamentarny Konwencja Polska		Unia Pracy — Koło Parlamentarne	6
Klub Parlamentarny NSZZ „Solidarność”		46 Koło Poselskie Chrześcijańska Demokracja	5
		46 Koło Poselskie Unii Polityki Realnej	3
		26 Koło Poselskie „Spolegliwość”	3
		26 Posłowie nie zrzeszeni	13

Źródło: dane Kancelarii Sejmu.