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

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 WYSZCZEGÓLNIENIE	Warsza- wa	Biały- stok	Byd- goszcz	Bytom	Często- chowa	Gdańsk
1 2	Studenci ^a szkół wyższych w tys	46,7 73,3	8,5 13,7	7,6 10,2	_	4,5 7,1	16,8 26,5
3 4	Biblioteki publiczne (łącznie z filiami; stan w dniu 31 XII) 1985 1992	189	20	46	26 24	27 27	36 37
5	Liczba ludności (stan w dniu 31 XII) na I placówkę biblioteczną 1985 1992	8780 8701	12541 17131	7966 10367	9189 9552	9226 9613	13017 12478
7 8	Księgozbiór bibliotek publicznych (stan w dniu 31 XII) na 1985 1000 ludności w wol. 1992	2524 2778	2396 2472	2815 2937	2127 2424	2378 2782	2242 237 4
9	Kina stałe (stan w dniu 31 XII)	49	4 4	16	7 2	4 4	14
1	Miejsca na widowni w kinach stałych (stan w dniu 31 XII) na 1985 1000 ludności 1992	14,3	7,2 6,7	11,9 7,3	9,0 3,1	8,4 6,4	10,1
3 4	Placówki pocztowo-telekomunikacyjne (stan w dniu 31 XII) na 1985 10 tys. ludności 1992	0,8	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2
5	Abonenci telefoniczni ^b (stan w dniu 31 XII) na 1000 ludności 1985 1992	206 271	110	143	53 64	71	112
91	Liczba ludności (stan w dniu 31 XII) na I:	6,660,0	0,7927	2,191,1	8,028.0	1,101,4	0,000,1
7 8	lekarza	254 239	256 221	434 385	372 362	372 323	369 308
9	lekarza dentystę	1280 1766	1300 1293	2013 1987	2463 2762	1993 1952	1240
1	pielęgniarkę	156 155	124 121	212 182	197 165	176 156	176 158
3	przychodnię	5905 5204	3919 3655	3628 4038	4978 4409	4370 4635	3749 3607
5	łóżko w szpitalach ogólnych	123	93 97	166	119	138	126
7	Apteki (stan w dniu 31 XII)	164 189	23 37	30 59	20 28	25 50	10 41
9	Liczba ludności na I aptekę (stan w dniu 31 XII) w tys 1985	10,1	10,9	12,2	11,9	10,0	11,4
2	Domy pomocy społecznej (stan w dniu 31 XII) 1985	23 27	2 2	2 2	4	4 3	3 3
3	Miejsca w domach pomocy społecznej (stan w dniu 31 XII) 1985 1992	2956 2959	405 360	249 249	454	371 268	295 281
5	Žłobki (stan w dniu 31 XII)	97 55	20 10	20 16	15 10	6 5	20
7	Miejsca w żłobkach (stan w dniu 31 XII) 1985	6205 3465	1565 750	1455 1105	895 420	440 325	1385 974
9	Dzieci w żłobkach (stan w dniu 31 XII) na 1000 dzieci w wieku 1991 do 3 lat 1992	75,8 78,8	78,7 43,6	77,0 53,7	30,0 50,2	26,8 23,0	52,5 41,6
1	Miejsca noclegowe w hotelach (stan w dniu 31 VII) 1985	6127 7716	279 296	853 930	164	701 715	1783 1578
	Wybrane grupy podmiotów gospodarczych (stan w dniu 31 XII):	0,577.3	9.85.0	1000		0,8.8.7	
3	przedsiębiorstwa państwowe	412 350	105 80	137 114	43 45	58 62	158
5	przedsiębiorstwa komunalne	65	9	5	2	8.00 1	9
6	spółki prawa handlowego: Skarbu Państwa	56	_				2
7 8	państwowych osób prawnych	111	8	8	3	3	26
9	2.5 TAT 10.05 A.02 E.55 A.25 P.57 1992	283	3	36	3	2	26
le.	z udziałem kapitału zagranicznego	479 2158	36	122	16	76	47 359
2 3	spółki prywatne krajowe	5672 10847	338 638	785 1337	126 257	315 561	1859 2949
4 5	spółdzielnie	1210 1337	109	122 136	29 35	88 92	323 330
6	przedsiębiorstwa zagraniczne drobnej wytwórczości 1990	108	10	9	2 2	2 2	10

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- wiec	Szcze- cin	Toruń	Wroc- ław	Zabrze	Lp
1,7	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	3,6 2,9	10,0	6,7 10,2	25,3 34,1	3,1	
21	26 26	38 41	24 17	77 71	38 36	102	63	20	19	63 55	28 21	82 88	21	le le
11738	8066 8246	9561 8778	8473 12568	9612 10479	8605 9733	8312 8825	9129 8210	10823 14398	13497 12564	6227 757 I	6832 9610	777 I 7280	9448 8480	1
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	
9 3	8 3	19	8 3	25	9	32 13	16	8 6	8	23	8 6	24	9 2	-
13,3	14,3 5,2	28,3 8,6	11,5	11,5	10,6	13,1	8,9 6,7	12,2	11,8	17,6 7,8	13,8	15,0 9,8	18,7	
1,4	1,1	1,0	1,4	1,0	1,9	1,0	1,1	0,7 0,7	0,9	1,2	1,1	1,0	0,9	
0,6 128 173	0,9 67 92	1,1 115 161	1,1 156 215	1,0 110 194	130 190	1,1 129 209	1,8 123 189	94 147	45 87	137	87 170	129 167	48 62	
444	463	210	315	290	263	279	296	433	500	235 234	404	280 267	273 272	
372 1485	379 1651	1288	1452	258 1558	1357	1169	1201	1882	2192	1014	1635	1254	1154	
256	1848	127	1682	165	1283	1312	1340	171	178	156	1851	146	155	
249 5359	3382	3865	3389	3442	3593	163 4439	3595	4706	4663	4264	3037	3093	4049	
183	3458 181	4336 95	3885 171	3895	3808 98	137	106	196	4569 161	4842	3105 142	97	120	
183	156	83 39	174 20	65	93 33	75	104 57	17	109	33	20	56	22	
10,3	12,3	57 9,3	10,2	11,4	9,9	11,3	10,1	12,7	10,3	11,9	9,6	11,4	9,0	
6,4	8,6	6,3	7,1	6,1	3,9	6,0	6,9	8,2	5,8	9,1	6,5	6,4	9,3	
370	481	200	805	2279	507	2167	9 950	245	170	282	2	890	276	1
359	351	291	805	2562 31	544	2289 60	905	12	170	338 29	113	949 54	343	
615	743	1361	880	2085	1385	4465	2062	765	604	2040	555	3571	515	
41,0	338 47,3	1126 58,9	500 56,2	2055 76,7	70,3	1800 84,5	63,4	295 21,8	375 34,6	1055 86,8	400 56,8	85,0	205 36,7	
25,9 809	69,4	53,1 2147	39,6 483	61,8 2519	47,3 576	66,5 1756	53,8 2939	16,8	39,9 340	73,1 1381	47,2	69,6 1855	27,5 95	
823	236	2372	1194	4029	1367	1771	3294	19	514	1555	580	2261	28	
44 28	74 64	185 148	82 94	210 183	127	264 239	201	63 52	42 39	136	60	220 173	29 27	
3	1.0	0170	507 H	17	17	18	3	10	100	6	2	31.5 p	ple8ldest Sief8dast	
13	1 7	3 15	1 5	1 15	5	9	4	-	-5	2	2 8	21	6	
20	19		11	43 31	21	51 27	74 63	10		42 21	11 5	51 21	3 2	
22 179	10	26	10	67 354	11 78	60 326		6 26		78 382	8 52	55 386	11	
661	316 538	980	416 684	1460 2628	713 1225	1225 2052	1703	326 507	186 320	646 1196	430 556	961 1863	126 226	
92 92	37 48	111	114	355 397	207	257 239	329	112	21	246 250	120	339 368	19	
13		7	2 2		14	34	54	8	200	7 8	3	12	3	

IV. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH W 1992 R.

	Serviores Wrote Zabras	Po-	THE MAN	half han	Gn	niny	der de	(GECH)	PER IN	Secure 3	w ods	wody — setkach
Lp.	WOJEWÓDZTWA	wierz- chnia ogólna w km²	Rejony admi- nistra- cyjne	ogółem	miejskie	miejsko- -wiejskie		Miasta	Miejsco- wości wiejskie	Sołec- twa	produk- cyjne (poza rolnic-	gospo- darki komu-
8 58	17 9610 7280 8420 15 40 2873 4 2786 2250 28 40 22 1 28730 03813	By= 部	297 - 2 297 - 2 292 - 2	stan v	v dniu I	1 1993	S24 30 S24 30 S30 16	1811 P 1816 P 1877 B	stan w	/ dniu XII	twem i leśni- ctwem)	nalnej
05	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	Bialskopodlaskie	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	Elblaskie	6103	4	42	5	13	24	18	1039	547	1,0	1,3
11	Gdańskie		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
17	Kieleckie	9211	6	78 47	4	15	59	19	2097	1600	0,3	2,5
18	Vocasliáskie	8470	6	41	4 6	14	29	18	1415	906 540	22,3	0,6
19	Krakowskie	3254	. 3	39		10	28	11	678	577	0,1	1,2
20	Krośnieńskie	5702	3	43	3	9	31	12	582	441	5,4	3,5
21	Legnickie	4037	3	37	6	5	26	11	576	444	0,1	0,8
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	Pilskie	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	Skierniewickie	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
12	Suwalskie	10490 9982	9	48 54	5	10	33	15	1786	1187	0,1	0,8
43	Townstead to	6283	7	55	3	28	23	31	1316	748	18,4	3,2
44	Tarnobrzeskie	4151	4	47	3	12	40	15	632	933	13,5	0,6
45	T / 11	5348	4	49	8	5	36	13	932	536	0,6	1,0
46	Wałbrzyskie	4168	6	45	15	16	14	31	568	433	0,1	2,0
47	Włocławskie	4402	5	46	8	6	32	14	1178	763	0,3	0,8
48	Wrocławskie	6287	6	40	3	14	23	17	1178	879	0,2	3,7
19	Z	6980	4	57	4	4	49	8	1140	966	0,5	0,4
(F)	Zielonogórskie	17 19 19 19 19 19	6	57	7	20		1000		707		

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

	DOLUM		Proposition	Ludność ^a	NING-	ottotni zar	Bei		szczenia po			Peacultry 00
		w %	oy ogółem	z liczt	rem	ogół	Odpady	egoinie	kłady szcze uciążliwe		prz	Ścieki
	Kobiety	w ty		w w	10	sineste	przemysło- we uciąż- liwe dla środowiska	mane	192	0		rzemysłowe komunalne wymagające oczyszcza-
L	na 100 mężczyzn	w mias- tach	produk- cyjnym	przed- produk- cyjnym	na I km²	w tys.	nagroma- dzone na terenach zakładów na I km² w t	dzeniach dukcji yszczeń eczyszczeń rzonych	do re zaniecz w % zani	m²	emis SO ₂ na 1 k w t	nia odpro- wadzone do wód powierz- chniowych na I km² w dam³
			XII	v dniu 31	stan	00 ludnośc		gazowych	pyłowych			
	105,4	61,7	57,7	29,1	123	38418,1	5704	21,4	96,8	6	0,78494	11,12
	113,0	88,8	60,6	23,6	636	2409,1	1459	0,7	95,8	14	9899,7	88,8
	101,7	36,7	53,1	31,1	58	308,5	0	4,4 (2-2)	92,0	0		1,3
	104,6	61,9	56,5	28,6	69	697,9	163	0,1	96,1	1.0		3,8
	105,5	48,7	57,6	29,7	245	907,3	2690	62,4	95,5	4		16,7
	105,8	65,1	57,9	29,8	109	1123,0	4328	1,5	94,9	14		15,1
	104,8	43,1	54,2	30,7	65	249,4	136	J.8 E.C	94,5	D.D		3,2
	101,9	37,7	55,1	31,0	68	434,4	8, 106	2.5	91,3	0		1,8
	104,4	52,8	57,9	27,3	126	781,9	1136	0,0	92,8	2		6,3
	103,2	62,3	57,0	32,2	80	486,1	247	12,5	95,7	8.0		11,0
	105,0	75,8	59,0	29,3	194	1437,7	2124	16,8	95,8	4		.888 14,7
1	103,1	62,7	57,5	31,3	60	506,1	205	0,0	85,6	0.0		4,9
1	106,1	66,9	58,3	28,5	119	522,0	2546	0,2	97,6	38		12,6
	105,5	46,8	56,1	30,2	110	718,0	15	0,4	86,6	51		4,2
	104,7	87,0	60,8	27,9	594	3953,0	114722	19,5	97,0	55		103,0
	104,2	47,3	56,2	28,9	123	1135,6	6155	1,2	98,3	2		7,7
	102,8	41,6	56,3	30,7	93	475,6	7951	0,1	95,4	26		27,3
1	103,5	63,7	58,4	31,0	61	514,4	1 4 4 5	5.6 23	90,3	0		3,7
	108,3	68,5	59,3	26,5	379	1232,4	20665	0,7	95,0	16		35,0
1	104,2	35,0	54,9	32,1	88	501,7	22	64,3	89,3	ED.		3,6
1	103,5	70,4	59,3	30,9	129	519,8	96035	87,6	96,9	9		17,9
1	104,5	48,4	55,7	31,3	95	392,7	23	2,8	81,2	0		2,7
1	106,8	58,9	57,4	28,7	150	1021,4	979	11,7	94,9	4		11,8
1	99,8	41,2	53,4	31,8	53	352,2	5,12,05	13 3	89,5	LE		1,9
12	115,3	93,1	60,2	22,7	742	1130,7	777	0,3	93,7	25		77,7
13	103,2	35,7	54,5	33,7	128	716,2	1446	12,1	88,9	0		4,10
1	103,7	59,8	57,7	32,0	62	762,5	53	4,0	95,3	0		3,6
1	104,5	52,9	59,6	28,9	120	1026,0	3350	17,4	97,4	4		11,3
1	99,8	34,5	54,6	32,1	62	404,1	1320	0,4	97,9	6		3,7
13	102,5	56,3	56,3	32,3	59	487,3	8	0,7	78,3	0		2,3
1 3	104,4	49,7	56,1	29,1	103	644,1	4237	1,0	99,1	52		11,2
	104,3	48,8	57,5	28,7	102	520,4	36	0,4	89,6	10		8,4
	107,8	71,0	58,2	28,7	165	1341,4	102	0,5	91,9	2		11,2
	105,2	38,7	54,1	31,8	93	411,5	42	1,2	87,4	1		4,2
1	103,4	47,6	55,0	30,6	104	759,6	2984	0,2	97,9	8		5,2
	104,7	41,7	55,6	31,7	167	735,3	76	1,5	92,0			7,8
	101,1	31,9	53,6	30,9	77	658,4	2	3.0	77,1	0		2,2
	103,1	37,5	55,9	28,6	85 107	411,5	29	0.2	97,6 88,9	1.0		4,3
	104,5	47,7 55,4	56,8 57,3	28,2 32,6	57	423,1		0,2 0,1	68,6	0		2,9
	102,6	55,9	55,6	33,1	46	480,1	58	-	89,0	0		2,3
1	103,5	76,2	60,0	28,7	98	981,4	6663	5,4	95,5	7		11,4
3	103,3	39,3	55,2	30,4	97	606,4	10315	0,8	98,5	13		12,6
	102,2	35,6	54,8	32,4	165	683,4	618	34,1	94,7	3		12,8
	103,5	63,0	57,5	30,5	124	665,1	43	9,3	88,6	2		9,3
	107,0	74,0	58,6	27,7	178	742,4	28804	2,2	88,2	3		16,8
1	105,2	47,2	56,7	29,7	98	433,4	36	37,5	70,8	3		6,2
	105,2	A I PA SA S	The state of the s	26,8	1	1131,6	1453	The second second	94,5	4		15,7
1	107,1	74,0	59,7	30,0	180	493,7	1453	5,6	90,6	0		1,7
1	103,1	29,6	53,5 57,4	30,0	75	667,2	66	0,1	80,5	1		4,4

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

		-				60	einlögskux	Vonbert St	THE PARTY	VIDEO T
	30 w matago	edspal si		Inpláge		lex re	94	eigh in	ogó	łem
Lp.	WOJEWÓDZTWA	/A Stwa		Rozwody Urodzenia żywe		Przyrost natu- ralny	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	Saldo migracji wewnętrz- nych i zagra- nicznych w tys.	w tys.	na 100 ludnośc
		X IE gint	na na	1000 ludno	ości	ych	yely gazow	and drive		mub W
1	POLSKA	5,7	0,8	13,4	10,2	3,2	14,3	-11,6	15494,5	403
2	Warszawskie	5,1	1,3	9,5	11,8	-2,3	13,4	+6,9	969,9	402
3	Bialskopodlaskie	5,8	0,2	15,6	11,6	4,0	13,8	-0,7	145,2	470
4	Białostockie	5,5	0,7	13,3	10,9	2,4	13,7	+0,1	293,5	420
5	Bielskie	5,7	0,5	14,3	9,7	4,6	13,9	+0,7	365,1	403
5	Bydgoskie	5,9	0,7	14,0	10,1	3,9	19,1	-0,0	451,9	402
	Chełmskie	5,4	0,5	14,5	11,3	3,2	18,5	-0,4	112,7	45
3	Ciechanowskie	6,7	0,4	15,9	10,9	5,0	15,8	-0,7	174,4	40
,	Częstochowskie	5,8	0,7	12,5	11,3	1,2	12,9	-0,6	335,9	429
)	Elbląskie	5,9	1,2	15,0	8,8	6,2	11,5	-0,8	157,2	32:
	Gdańskie	5,6	1,2	13,3	9,3	4,0	13,3	+0,3	515,9	358
2	Gorzowskie	5,6	0 1,2	14,2	8,8	5,4	17,2	+0,0	189,2	37:
	Jeleniogórskie	5,3	1,3	0.12,1	9,7	2,4	14,6	-0,7	193,7	37
1	Kaliskie	6,2	0,5	14,9	11,2	3,7	18,1	-0,5	294,2	40
	Katowickie	4,9	0,8	011,2	10,0	1,2	16,0	+2,0	1595,7	40
1.0	Kieleckie	6,0	0,4	13,5	10,7	2,8	12,0	-2,8	491,9	43
	Konińskie	7,0 5,7	0,6	15,8	10,9	4,9 5,5	13,9	-0,7	197,7	340
	Krakowskie	5,3	0,9	12,4	10,6	1,8	13,7	-0,2 +1,5	536,7	43
)	Krośnieńskie	5,7	0,4	15,8	9,3	6,5	13,5	-0,4	216,1	430
	Legnickie	5,7	1,2	13,1	7,9	5,2	15,2	+0,3	214,6	413
	Leszczyńskie	6,1	0,4	15,7	10,1	5,6	15,4	-0,1	157,9	40
	Lubelskie	5,6	0,5	13,5	10,5	3,0	13,9	+0,1	450,0	44
1	Łomżyńskie	6,2	0,5	15,9	10,5	5,4	15,1	-1,1	152,4	433
;	Łódzkie	5,1	1,5	9,5	13,7	-4,2	15,9	+0,5	417,3	36
,	Nowosądeckie	6,6	0,3	18,4	8,6	9,8	12,5	-0,8	312,0	43
	Olsztyńskie	5,7	1,0	14,6	8,3	6,3	11,6	-0,7	272,5	35
3	Opolskie	5,1	0,7	12,1	9,2	2,9	17,1	-0,4	393,7	38:
	Ostrołęckie	6,9	0,4	16,6	9,9	6,7	14,4	-1,0	166,4	41
	Pilskie	6,0	0,7	15,1	9,7	5,4	14,3	-0,5	168,3	34.
11	Piotrkowskie	6,2	0,6	13,8	11,6	2,2	13,0	-0,3	280,2	43.
	Płockie	6,6	0,9	13,9	11,0	2,9	16,1	-0,8	216,9	41
	Poznańskie	5,5	1,0	12,8	11,0	1,8	12,6	+2,4	563,8	42
	Przemyskie	6,1	0,5	16,4	10,8	5,6	14,3	-1,1	178,1	433
	Rzeszowskie	6,0 5,6	0,6	14,6	10,4	4,2 6,7	13,4	-0,9	322,8 325,4	42
	Siedleckie	6,2	0,5	15,6	10,9	4,7	13,4	+0,4 -1,4	290,2	44
	Sieradzkie	6,5	0,5	14,3	11,6	2,7	11,6	-1,4 -1,0	186,2	450
	Skierniewickie	6,0	0,8	13,2	11,1	2,1	11,6	+0,1	170,6	40:
	Słupskie	5,7	1,1	15,3	8,3	7,0	15,4	-0,5	144,5	343
	Suwalskie	6,2	0,8	16,7	8,6	8,1	13,8	-0,9	165,1	343
	Szczecińskie	5,4	1,4	12,7	8,9	3,8	13,8	-0,1	368,1	37!
	Tarnobrzeskie	5,7	0,4	15,0	10,4	4,6	13,1	-0,3	286,7	472
	Tarnowskie	6,2	0,3	16,5	9,5	7,0	13,9	-1,0	291,8	427
;	Toruńskie	5,9	0,9	14,3	9,8	4,5	17,3	-0,9	241,8	363
	Wałbrzyskie	5,2	JBK 1,1	11,3	10,2	F,E	15,0	-1,4	264,6	350
	Włocławskie	6,6	1,0	14,9	41,1	3,8	16,8	-1,1	175,8	40.
	Wrocławskie	5,2	081,1	a MIL	9,5	1,6	14,8	+0,1	422,0	372
,	Zamojskie	5,9	0,4	15,0	11,6	3,4	10,3	-1,4	237,1	480
0	Zielonogórskie	5,7	0,9	13,8	9,3	4,5	13,6	-0,8	242,8	36

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

		ne wynagro sięczne bru w tys. zł		w mld st	i zarejest- tysiącach ńcu grudnia)	rowani w	lestita awdencyjn	Ace ceny	u 31 XII) v % ogółen	(stan w dnie	Pracujący
1	tym	w		cotos.			100	w % orde	w % ogón	me	PIRE
L	budowni- ctwo	przemysł	ogółem	Stopa bezro- bocia" w %	w tym zwolnieni z przyczyn zakładu pracy	ogółem	handel	tran- sport	rolni- ctwo	budo- wnictwo	przemysł
	3021,7	2982,5	2897,3	13,6	603,6	2509,3	10,4	3,8	28,9	7,0	25,2
	3715,1	3129,9	3534,5	5,9	14,5	65,1	14,1	4,1	7,5	509,7	24,2
	2278,6	2318,8	2505,8	11,1	5,0	17,7	7,8	4,4	53,5	4,6	0,11,23,0
	2739,0	2455,2	2661,0	11,4	9,2	38,6	8,7	3,8	40,6	5,5	17,4
	2568,1	2698,7	2670,0	7,9	11,4	32,6	10,4	3,9	26,7	6,5	30,7
	2777,9	2598,3	2642,0	17,4	21,6	97,2	13,0	4,2	21,7	6,7	30,9
	2302,3	2419,2	2544,4	10,2	3,5	12,8	8,3	3,8	48,0	5,2	14,4
	2985,1	2375,7	2555,3	19,8	12,5	44,6	8,1	2,9	52,6	4,0	13,3
	2784,0	2396,1	2533,2	13,9	11,3	51,8	10,7	3,4	32,0	6,8	27,8
	2386,5	2938,4	2738,3	21,4	10,0	46,0	11,0	3,6	28,6	6,6	22,5
1	3182,4	3103,5	3048,8	14,7	18,8	91,8	12,2	8,0	13,9	9,6	24,9
	2897,4	2400,8	2601,5	18,7	5,7	45,0	11,3	4,4	26,1	7,2 6,0	22,0
1	2729,1	2783,8	2725,8	17,4	9,9	41,4 50,9	9,0	4,2 3,8	37,0	5,2	25,8
ı	2342,3 3429,7	2438,1 4065,6	2496,5 3530,2	8,6	32,5	148,3	9,9	3,8	8,0	9,1	44,9
1	2803,3	2497,9	2571,9	14,1	21,7	85,4	7,9	4,0	43,1	5,1	20,6
1	2882,8	3305,9	2929,6	15,5	5,9	36,7	8,4	2,4	43,6	5,9	22,8
	2622,5	2475,5	2639,6	24,1	18,5	60,7	11,6	5,6	23,1	7,8	21,3
	3017,3	2864,1	2843,3	8,9	9,8	52,8	11,3	3,3	22,6	11,8	21,4
	2921,8	2558,3	2586,7	14,9	12,7	38,7	7,0	3,3	43,5	5,9	20,0
1	2897,1	3520,6	3025,9	17,0	9,0	43,5	12,7	3,5	19,0	8,8	32,7
	2616,0	2495,3	2535,4	12,3	4,1	22,1	12,5	3,7	36,8	5,4	21,8
	2890,1	2691,6	2727,5	11,4	9,2	58,9	10,9	3,0	37,1 62,7	6,7	18,5
	2311,7	2354,0	2511,7	15,4	5,2	28,5	6,3	1,5	7,7	6,5	36,1
	2876,5	2548,6 2276,5	2749,2 2446,5	16,4	36,0	92,2 49,5	8,8	3,5	47,5	4,9	8515,1
	2566,5 2670,2	2663,8	2709,8	23,6	21,9	87,6	13,2	4,8	27,2	5,7	19,8
	2897,0	2717,8	2745,2	12,1	14,8	56,2	10,8	4,0	27,2	7,4	26,0
	2711,8	3068,4	2760,7	15,3	6,7	31,1	7,0	3,1	54,6	3,9	13,8
	2954,7	2345,6	2573,9	19,7	12,0	44,3	11,0	4,4	29,4	5,7	23,6
	2939,3	2932,9	2784,6	17,3	13,0	60,1	8,0	3,5	38,7	5,0	27,1
	2936,3	3153,7	2891,1	18,5	13,9	52,0	8,2	3,2	44,1	6,4	19,4
	3081,0	2766,6	2854,9	7,9	9,0	47,4	14,5	3,8	17,0	9,3	25,9 15,8
	2316,8	2331,8	2451,9	15,1	10,0	31,3	8,1	3,9 2,6	48,3 46,3	4,3 5,0	21,3
	2471,6	2413,3	2522,3	14,1	15,3	56,1 57,9	7,3	2,3	38,4	6,4	21,4
	2470,4 2754,4	2356,1 2539,0	2466,3 2615,5	15,4	7,3	41,3	6,2	3,0	56,2	3,9	15,6
	2301,8	2329,6	2498,5	13,3	4,8	29,2	8,3	3,5	48,8	3,7	17,7
	2743,9	2426,1	2567,6	11,5	5,4	24,1	8,3	3,1	47,7	3,9	18,3
	2491,7	2287,8	2576,4	23,2	13,3	45,8	12,2	3,8	23,1	6,7	25,3
1	2724,6	2404,7	2602,6	23,7	14,0	56,0	8,7	3,0	43,1	4,2	15,7
	3305,6	3059,6	2981,0	11,6	13,0	50,9	12,8	8,3	16,5	8,6	24,3
	2450,1	2852,0	2664,7	12,2	10,0	40,0	7,3	2,5	49,0	5,6	20,5
	2161,2	2695,4	2558,5	13,5	15,7	46,2 56.7	8,6 10,5	2,8	45,9 29,6	4,8 7,1	20,4
	2532,5 2530,6	2472,5	2540,0 2717,8	18,2	15,7	56,7 73,5	10,5	4,2	16,4	5,5	35,1
	2530,6	2821,8 2367,2	2486,8	19,7	6,9	44,0	8,9	2,4	41,9	6,0	20,0
	3016,5	2763,2	2846,2	10,1	11,3	51,3	10,1	3,7	17,9	9,8	24,7
	2352,7	2350,5	2430,1	11,4	4,3	31,2	5,9	3,0	61,9	2,8	9,4
	2934,1	2578,3	2682,5	14,1	9,9		12,6	4,8	22,9	6,3	27,1

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

	Przeciątne wynagrodzenia mierięczne brutto w tys. zł		dorsell mewon w nata	Nakłady inw	vestycyjne ^a (co	eny bieżące)	
					w % c	ogółem	
p.	merogo merogo merogo	was to the control of	ogółem w mld zł	przemysł	rolníctwo	transport	gospoda ka mies kaniow oraz nie materia ne usłu komunal
1	POLSKA	hairea - 1740	201597,4	33,8	5,9	4,5	2
	Warszawskie	211	26440,7	20,0	1,0	10,2	124.2
	Bialskopodlaskie	4	1666,9	40,4	11,2	3,8	2
	Białostockie	120 . 133	2692,5	22,1	12,8	2,4	N.T.13
	Bielskie		7874,0	67,8	2,0	1,6	X.084
	Bydgoskie	0.8.10 . 14.00	6400,2	41,9	5,2	3,9	P.084
	Chełmskie	0.8.6	1223,9	37,8	9,6	1,0	2
	Ciechanowskie	0.8.54 . 15.50	1450,7	19,5	14,5	2,5	1,513
	Częstochowskie	124 . 120	3266,0	26,7	7,4	3,5	8,722
	Elbląskie	B.St 15 25	2562,4	37,6	4,2	2,3	2.002
	Gdańskie	0.84 · 13m	7295,0	23,8	2,4	12,3	P.1-52
	Gorzowskie	R.3 420	1655,4	19,0	17.2 3,1	6,5	0.583
	Jeleniogórskie	8,0 17.8	2237,5	39,7	5,5	2,3	E 582
	Kaliskie	1.00 . 140	2634,1	33,7	13,5	0.5 5.21,5	0.202
	Katowickie	18 00 . 112	24103,0	54,8	1,4	2,4	0,544
	Kieleckie	10 0 1 1 0	4530,2	29,3	14,0	2,9	2.002
	Konińskie		2385,0	27,7	13,6	2,6	8.552
	Koszalińskie	0.0 m . 14.0	2114,8	31,3	4,9	7,8	E 182
	Krakowskie		7605,8	34,5	3,0	3,8	2
	Krośnieńskie		1604,9	43,4	4,3	2,2	2
	Legnickie	40	3762,9	52,4	3,2	8.81,6	132.7
	Leszczyńskie	order - min	1387,2	36,5	8,8	2,3	2
	Lubelskie		5387,9	20,5	10,3	2,0	284
	Łomżyńskie	10	1397,7	17,2	23,3	2,8	3
	Łódzkie	A	4704,1	31,3	5,0	0,1,0	2
	Nowosądeckie		3323,2	29,8	4,4	3,2	2
	Olsztyńskie	00.00	2641,7	20,8	6,9	3,9	2
	Opolskie		5519,1	51,7	6,0	3,6	0.821
	Ostrołęckie	0.00	1470,3	22,4	15,8	3,0	8.813
	Pilskie		1642,9	41,4	6,2	3,2	2
5	Piotrkowskie	0.00	5165,4	55,0	6,5	2,3	2
	Płockie	Letter	3417,5	50,6	10,5	1,4	A.01
	Poznańskie	104 . 100	8156,0	24,7	8,1	2,3	2
	Przemyskie	1.000	1107,4	16,3	7,7	3,3	3
	Radomskie		2804,9	19,8	14,8	5,0	3
	Rzeszowskie	0.5.11	2709,7	24,1	10,3	3,2	3
	Siedleckie	0.0	2395,0	21,0	21,5	4,1	3
	Sieradzkie		1325,6	19,3	23,0	4,5	2
	Skierniewickie		1531,9	17,5	15,8	2,8	E.813
	Słupskie		1074,4	21,7	7,7	4,8	185.3
	Suwalskie		1429,1	12,2	6,9	2,7	3
	Szczecińskie	1.0.01	7201,9	19,4	1,2	9,7	East
	Tarnobrzeskie		2793,4	37,0	10,2	1,4	2
	Tarnowskie	1.8 50	2648,5	35,8	8,2	3,6	2
	Toruńskie	1. III	3112,2	25,6	6,8	7,2	3
	Wałbrzyskie		2307,2	33,1	3,5	4,6	2
	Włocławskie	8	1573,2	31,0	13,7	2,7	0.050
	Wrocławskie		5749,5	22,9	6,8	2,2	39
- 1	Zamojskie		1708,7	20,0	10,6	3,3	4
	Zielonogórskie	1 3 1	2405,9	31,4	4,9	5,2	

a Według lokalizacji inwestycji. b Grupowanie metodą przedsiębiorstw. c Patrz uwagi ogólne działu "Gospodarka Komunalna",

(stan	M (MANAGERS) 8	4 (M32)	16 W	EU I Z KUOL	(ceny	bieżące)	przez zar	kłady energ w GW·h	Ctyczne	1
		w % c	ogołem	kgs .	sup		lar tym lw	l w	tym	1
ogółem w mld zł	przemysł	rolnictwo	transport	gospodar- ka miesz- kaniowa oraz nie- material- ne usługi komunalne	sprzedana przemysłu ^b	podstawowa podmiotów gospo- darczych budowlano- -montażo- wych ^b	ogółem	gospodar- stwom domo- wym ^c	gospo- darce komunal- nej na oświe- tlenie ulic	
3551549,3	29,4	21,4	11,9	19,7	983786,6	139717,9	91586	18430	1386	
404041,2	15,4	3,6	42,0	18,0	94213,1	19030,2	5819	1895	49	
23283,4	6,2	54,4	375 11,7	15,0	2071,4	832,6	390	95	8	1
55829,9	20,8	32,6	8,5	21,7	11087,7	1456,7	1001	272	25	1
76139,6	37,7	18,6	6,8	21,0	31810,3	2127,3	2264	494	30	4
94832,9	31,6	23,3	7,6	20,7	37825,5	3998,2	2686	571	47	1
18700,3	18,4	37,2	11,9	17,9	2642,3	530,5	499	78	6	1
31736,9	10,9	47,7	811,3	17,9	4320,7	835,4	553	121	d Lehanow	1
61094,2	30,8	27,3	8,0	21,7	17457,7	2574,6	1983	388	34	1
47387,5	25,1	31,9	8,9	18,5	9203,0	1423,5	1002	202	61 mskile	-1
134249,3	25,8	511,4	19,0	23,7	48454,5	8417,0	2688	761	52	
43773,5	24,7	29,8	9,8	18,3	7809,0	1722,9	1077	247	21	1
48428,8	40,0	13,9	7,9	23,1	12706,4	1436,1	1404	312	17	
58085,1	22,9	38,3	000 7,4	19,6	13094,5	1387,9	1248	312	26	1
422819,0	54,4	5,4	2,8	21,9	168688,5	25199,5	17690	2384	171	1
91415,6	33,4	26,6	8,6	17,0	15530,5	2716,7	2612	387	38	1
43508,0	34,6	33,5	8,6	12,4	11363,9	981,7	2154	208	elakkie 5	1
43558,7	15,4	28,1	12,9	20,9	6943,3	1636,5	989	267	21	1
106748,4 37851,5	34,6	13,7	4,5	22,9	40158,3	6311,1	2913	642	53	
	28,9	28,1	11,8	14,8	8157,2	668,3	656	146	12	1
66019,6 33075,7	49,9	14,6	6,3	16,3	18868,8	1633,9	3226	230	9 middle	1
91027,9	11,6	47,5 25,3	8,3 5,7	18,1	6773,4 17663,2	904,0 3628,2	597	181	14	1
29456,6	9,9	54,9	11,1	18,1	3370,5	1000	2419	343	37	1
92893,6	38,6	6,4	1	30,8	31379,3	569,0 3379,6	2206	722	12	1
40037,6	14,7	31,0	13,3	20,6	7216,4	1524,7	1000	732	66 20	1
64585,8	16,0	31,6	10,6	20,8	12122,4	1845,6	1229	314	25	1
103090,4	32,7	24,3	6,8	19,3	21149,5	2738,8	3045	491	44	1
28963,6	18,7	43,0	9,9	15,6	5637,7	585,2	644	137	H-cleckie	1
39054,4	14,5	35,5	10,4	20,1	7430,5	815,6	909	230	18	1
66926,1	47,8	22,6	6,7	12,9	18953,5	1778,1	2036	228	24	1
53807,8	34,8	28,4	12,9	13,1	44551,6	1918,4	1082	173	14	1
122240,6	24,2	22,0	5,4	24,5	45090,8	6961,9	2769	834	67	1
26917,7	15,2	39,4	10,9	17,2	4409,5	560,6	552	111	- 11	1
56379,3	25,2	35,1	8,3	17,0	13727,7	1795,2	1182	257	29	1
56059,2	30,7	27,5	7,0	18,1	12767,6	1993,9	1002	228	15	1
44987,9	13,1	49,9	9,8	14,8	9278,7	1386,8	1044	247	19	1
32179,1	11,4	44,6	8,9	19,2	6021,3	844,9	845	161	17	1
30479,7	16,3	40,7	9,6	19,2	5418,8	674,9	707	161	13	1
32824,8	18,4	36,0	12,2	17,9	5670,2	921,2	725	213	16	1
37444,7	10,0	40,0	11,5	21,3	4838,7	752,9	724	202	alster 13	1
107371,8	26,3	17,3	15,3	16,8	28810,8	4984,9	2233	523	40	1
56594,6	41,0	28,3	8,2	12,2	12066,8	1406,8	1359	168	16	1
52564,8	34,5	28,5	7,7	12,4	13918,0	870,9	1685	169	21	1
54880,7	27,4	27,1	6,0	21,3	14907,8	1742,7	1409	299	21	1
59803,9	33,3	15,8	6,7	26,6	15526,1	1452,5	1527	386	30	1
35891,1	27,2	34,3	6,9	16,4	7472,4	1459,1	1053	163	12	1
98761,1	25,2	17,6	6,0	26,2	25523,2	5457,4	2413	634	55	1
36787,4	16,0	47,5	10,8	14,8	3653,2	489,5	0.00 543	116	12	1
56958,0	25,3	24,3	9,7	17,1	16030,4	1354,0	1289	347	23	1

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

	energii elektrycznej kiklady energetyczne w GW-h	U	żytki roln n w czerv		Plor	ny z I ha	w dt	na	100 ha uży	gospodarsk tków roln rwcu) w s.	ych ^b
Lp.	WOJEWÓDZTWA	vDJEWÓD:	z liczby w	ogółem %		gospoda		by	dło		espediv
	gospodar- komunal- stwom domo- domo- wym ^e oświę- tlenie utu-	ogółem w tys. ha	grunty	gospo- darstwa indywi- dualne	zboża podsta- wowe	ziemniaki	buraki cukrowe	ogółem	w tym krowy	trzoda chlewna	owce
T	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	Bialskopodlaskie	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
25	Łomżyńskie	450,6 99,9	71,1	96,3 91,4	21,2	179	342 278	59,1	33,0	123,9	8,9
26	Łódzkie	273,1		95,0	19,2	2000	2/8	46,6	22,5	94,5	6,4
27	Nowosądeckie Olsztyńskie	669,7	64,6	52,2	27,8	158	243	39,5	47,7 17,3	33,7 97,3	43,5 5,7
28	Opolskie	535,0	81,7	58,3	35,8	145	243	44,2	17,3	139,8	
29	Ostrołeckie	399,2	65,2	97,5	18,8	126	353	56,6	35,4	104,2	6,4
30	Pilskie	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	901 410	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	Słupskie . E.S	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,

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

		esakujące		Powierzch w ty	ploid.	crowie	Mleko	icone		w przelicz	ęso (w wa	
		w leithway	Lesp/Inte	B	qu	skı	kcja	produ		ołej)	ciep	
Lp	Odno- wienia i zale- sienia	Lesis- tość w %	w tym w strefach zagrożeń emisjami	ogółem	na I ha	Winds Winds	na I ha	AF THE PROPERTY OF	up	and sk	czami	produkcja z tłusz i podr
	w ha	gospo- darstw- domo-	przemy- słowymi ^c	4,880	użytków rolnych ^b w l	w mln l	użytków rolnych ^b w l	w mln I	na I ha użytków rolnych ^b	w tys. t	na I ha użytków rolnych ^b	w tys. t
		XII	w dniu 31	stan		1	grain 31 3	IN William	w kg		w kg	W R
	59184	27,9	1464	8718	367	6854,0	684	12770,0	76	1417,8	172,0	3211,1
3	318	23,0	104	82 87	251	50,9	467	94,7	37	7,4	127,1	25,8
1	551	22,4	2	8 120	366	135,7	548	203,4	94	34,8	162,6	60,4
1	1988	31,7	17.8	319	560	331,0	753	445,3	56	33,2	126,0	74,5
1	1281	37,0	26	28 137	195	35,1	970	174,8	E 36 31	5,6	156,2	28,2
1	1694	29,9	65	28 310	292	172,4	584	344,9	0 107	63,0	191,5	113,0
1	781	24,5	4	95	308	75,2	529	129,0	11 51	12,4	146,6	35,8
1	634	16,7	716	106	592	279,5	814	384,0	86	40,6	188,2	88,8
1	1648	31,5	106	195	423	151,8	694	248,8	42	0.15,0	146,6	52,5
1	736	17,1	7	104	323	126,5	585	229,5	58	22,9	141,8	55,6
13	1533	33,0	18	244	240	91,9	505	193,7	70	26,7	209,5	80,4
3	2926	44,9	0	381	202	71,5	369	130,5	82	28,8	152,7	53,9
	1410	39,0	104	08/171	163	32,7	429	85,8	Exc.41	8,1	92,0	18,5
	1195	23,2	78	151	400	177,5	775	343,6	118	52,1	254,7	112,9
	1882	28,2	163	187	307	102,4	633	211,0	28	9,4	181,6	60,6
	1452	27,3	75	252	249	146,6	773	454,6	36	20,9	139,0	81,7
	796	15,2	5	78	427	159,8	744	278,0	70	26,0	156,5	58,5
	2830	37,1	1	314	204	81,2	461	183,6	102	40,5	170,8	68,0
	265	16,5	18	54	279	61,7	1059	234,5	077 43	9,6	128,3	28,4
1	2407	47,5	1	271	117	28,1	755	180,8	30	7,2	97,8	23,4
	777	24,0	81	97	0,193	47,9	378	93,7	88	21,9	169,2	42,0
1	632	19,4	15	18 97	554	161,3	866	252,2	232	67,6	455,4	132,7
	351	15,9	20	108	385	191,4	855	424,8	79	39,5	174,3	86,5
1	440	20,7	1 × 1 =	138	825	371,7	905	407,3	67	30,1	145,3	65,5
	139	15,0	7	23	474	48,8	607	62,5	60	6,2	156,3	16,1
	1510	41,3	0	231	273	75,0	1318	362,5	►E8 17	4,7	102,4	28,2
	2426	30,8	0	379	354	237,6	512	343,7	80	53,4	156,7	105,1
	2160	25,3	22	216	256	136,9	692	370,0	78	41,6	190,6	102,0
	865	31,1	2	202	760	302,4	900	358,1	42	16,9	116,9	46,5
	2188	40,2	. 19	330	289	117,4	468	189,8	128	51,8	242,6	98,4
	821	27,3	34	02.171	533	207,2	901	350,1	62	24,3	168,5	65,5
	320	11,9	7	16 26	563	220,3	942	368,8	103	40,5	218,1	85,3
	1359	21,1	93	EE 172	358	195,5	634	346,0	152	83,3	318,6	174,0
	1160	32,3		143	198	50,4	831	212,0	62	15,9	137,8	35,1
	865	22,0	45	160	303	153,2	610	308,8	29	8 14,5	118,4	59,9
	868	24,1	4	106	226	64,7	1063	304,4	80	23,0	152,0	43,5
	877	22,2		188	704	416,6	834	493,3	86	51,0	199,1	117,8
	594	19,7	28	96	584	202,3	838	290,6	60	20,8	156,2	54,2
	263	13,3	6	54	474	147,3	744	230,9	63	15.0	151,2	46,9
	2214	41,8	2017	311	182	59,8	362	119,3	48	15,9	126,2	41,5
	1404	31,9	-	334	459	244,9	595	317,7	00.61	32,7	128,4	68,5
	2176	26,9	15	269	277	145,0	408	213,5	288 91	47,5	164,5	86,1
	941	28,9	44	182	194	73,0	662	249,6	50	18,7	136,9	51,7
	543	19,4	16	08 80	225	64,6	1039	297,7	108	31,0	223,7	64,1
	684	17,7	19	95	367	133,7	597	217,8	173	63,1	266,1	97,1
	579	29,5	109	123	196	49,4	431	108,4	47	11,9	126,9	31,9
	473	16,0	20	70	451	143,1	782	248,3	86	27,4	175,9	55,9
	1163	21,4	4	8 135	219	89,2	419	170,3	69	28,0	162,9	66,3
	837 3228	22,5 48,5	16	157 430	268 171	131,4	781 353	382,6 124,8	37 92	18,3	120,2	58,9 63,0

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

	Wôzsi.	wierzcho rawitys I v astro	Linie kolejowe	siw	Drogi p o twardej	publiczne nawierzchn	ia tai	esplested a	CONTRACTOR	2500 na film
Lp.	WOJEWÓDZTWA	Pozyska- nie drewna	eksplo- atowane normal- notoro-	ogółem	w tym ulep-	z liczby dr	ogółem —	Placówki pocztowo- telekomu- nikacyjne	teleksowi na 100 tys.	Abonenc telefoni- czni na 1000 lud
	arozal nisjami w ha www.r	(grubi- zny) w dam ³	we na 100 km²	in inerte	szonej	zamiej- skie	miejskie	na 10 tys. Iudności	ludności	ności
		grun	indy	W	/ kilometra	ach	Syckow Sinych*	1 Set v	užytków rolnych	t aid w
	dniu 31 XII	y mitte	- Alm			stan w d	niu 31 XII		84 W	
H	POLSKA	20638	7,5	229129	187287	185114	44015	8.7 2,1	100,5	102,5
2	Warszawskie	128	12,4	5782	4528	2905	2877	0,9	200,6	211,7
3	Bialskopodlaskie	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	Krośnieńskie	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	5.0 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	Pilskie	1107	8,5	4012	3531	3383	629	2,8	100,0	86,0
32	Piotrkowskie	280	5,3	4506	3598	3821	685	2,0	58,5	78,9
33	Poznańskie	126 433	4,5	3592	3080	3208	384	2,1	81,9	85,0
34	Przemyskie	413	10,8	6654 2979	5844 2379	5128 2554	1526	1,8	135,7	124,5
35	Radomskie	317	T T was a	4838	4209	The second second	425	2,5	71,2	61,3
36	Rzeszowskie	208	4,1	4197	and the second	4214	624	1,8	75,8	82,6
37	Siedleckie	o Banker	5,0	4963	3121 3873	3552 4446	645	2,0	86,5	67,0
38	Sieradzkie	230	5,5 4,7	3214	2652	2832	517 382	2,2 2,3	69,7	59,8
39	Skierniewickie	74	7,2	3179	2809	2721	458	2,3	77,0 67,8	79,0 75,7
40	Słupskie	815	6,1	3470	3050	3064	406	3,3	103,5	110,0
41	Suwalskie	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	2,7	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.

Vicen	onyte (gran	na począ		Alleria	ne P manual s	Newson and	-	Gospo	darstwa do	mowe ^c		1
	zedaż detali ów (ceny b				(IDX	E out w		w % ogół	em — zam	ieszkujące		
takates Martha	S WOOD TO	erkolor clwg	Sklepy	Liczba ludności na	Maga- zyny ^b w jedno- stkach	Placówki gastrono-	e placowk	Page 1		w jednym kaniu		
ogółem	w tym w jed- nostkach handlo- wych	na I miesz- kańca w mln zł	na I miesz- kańca wych w ty	_1 sklep	I sklep handlo-	ogółem w tys.	samo- dzielnie	w tym 3 i więcej gospo- darstw		na 100 miesz- kań	L	
wm	ıld zł	birbut 0001	60	stan w dr	niu 31 XII	Inbut 0001	En W	Middle 1	- Clark	domo- wych		-
572673,1	609066,8	17,5	352502	109	19622	52861	11967,0	80,4	19,6	3,4	111,7	t
109284.6	98765,9	45,1	25417	95	2434	3631	890,8	80,4	19,6	4,0	111,7	
11	E. 185	1.01	2240	138	124	244	90,6	83,1	16,9	2,4	109,8	1
3444,1	3247,5	11,2		P.E8	349	501	220,7	82,2	17,8	3,9	110,7	1
8394,3	7371,1	12,1	4591	152	TUP ST	10.70011	GT 79/C35	8.915		911	Sinforced	1
12545,2	9361,3	13,8	8647	105	598	1843	271,6	77,9 79,9	22,1	3,8	113,3	1
23307,0	21263,0	20,8	11451	91	766	1629	338,9	2.322.5	20,1	4,0	112,1	
3015,9	2752,4	12,1	1445	173	161	306	77,1	79,7	20,3	2,8	111,9	
5044,1	4414,6	11,7	4360	100	90	575	125,4	78,4	21,6	3,3	112,9	
18275,2	17010,2	23,5	6421	122	308	1081	250,7	81,1	18,9	2,2	110,9	ч.
6473,3	. 6032,3	13,4	4122	118	165	584	145,5	75,3	24,7	5,2	115,4	
29924,2	27323,1	20,7	13226	109	859	2766	453,9	74,7	25,3	5,8	115,9	п.
7552,4	6511,2	15,0	5497	92	431	844	150,1	82,1	17,9	3,1	110,5	п.
9063,1	8681,9	17,5	5011	104	258	997	169,0	79,6	20,4	3,7	112,2	ч
9878,7	8944,4	13,8	7378	97	429	926	202,2	79,4	20,6	3,0	112,2	- 1
78690,6	71976,6	19,6	34258	115	1716	4564	1365,4	82,4	17,6	2,6	110,2	п
11981,7	11082,8	10,6	11367	100	595	1299	343,2	81,9	18,1	2,6	110,5	
6287,7	5585,8	13,3	5021	95	327	473	134,8	79,4	20,6	2,6	112,1	1
8028,1	7252,3	15,7	5332	97	313	1302	155,3	80,3	19,7	3,8	111,8	
18855,6	17216,1	15,3	11482	107	486	1921	387,5	79,9	20,1	3,8	112,0	- 1
5483,6	4971,5	a.s 11,0	4178	120	219	661	133,8	82,9	17,1	2,5	109,9	
11316,6	10923,2	21,8	5586	93	160	723	158,0	82,6	17,4	2,7	110,1	1
4198,8	3738,6	13,6	4440	88	205	688	108,5	83,5	16,5	2,3	109,5	- 1
15573,5	14071,7	15,3	9440	108	518	1177	315,8	76,5	23,5	4,6	114,4	- 1
3180,2	3005,3	9,1	2924	120	75	260	94,7	85,7	14,3	2,1	108,1	
20828,4	17434,1	18,4	11144	102	516	1355	445,4	84,1	15,9	2,3	109,2	-
10000,7	9582,9	14,2	5702	126	209	1603	178,4	81,6	18,4	3,6	110,9	- 1
11323,4	10117,5	14,9	6726	113	384	813	226,0	78,5	21,5	5,2	113,4	- 1
14766,6	13784,1	8.01 14,4	8893	115	513	1732	314,8	80,4	19,6	2,9	111,5	- 1
4421,6	4062,3	Ral 11,1	3391	119	109	413	110,2	74,9	25,1	3,6	115,2	- 1
6280,7	5774,2	13,0	4890	100	108	756	138,6	82,9	17,1	2,7	109,9	- 1
11094,6	10341,7	17,2	6251	103	208	920	202,7	80,7	19,3	2,4	111,2	- 1
6071,7	5463,9	11,7	4869	107	178	533	156,7	80,0	20,0	2,8	111,7	- 1
27568,3	24966,0	20,5	13718	98	1048	1773	416,4	79,1	20,9	4,4	112,7	- 1
4986,2	4396,8	12,2	4170	99	120	337	109,5	87,6	12,4	1,8	107,0	- 1
8154,2	7288,5	10,8	6649	114	429	1000	227,0	77,3	22,7	3,4	113,6	- 1
16089,3	15016,3	22,0	6719	109	523	719	194,6	85,5	14,5	2,1	108,2	ч
7168,5	6220,6	11,0	4898	134	174	397	192,0	77,9	22,1	3,0	113,1	- 1
5735,9	5416,1	14,0	3869	106	222	559	123,6	83,0	17,0	1,9	109,7	- 1
4740,1	4200,3	11,3	3410	124	95	497	133,0	81,9	18,1	2,2	110,4	- 1
5027,0	4674,2	12,0	4946	85	254	918	122,2	79,3	20,7	4,1	112,5	- 4
4501,0	4029,7	9,5	4184	115	108	640	134,7	83,4	16,6	3,1	109,8	- 1
20726,6	18230,0	21,2	8203	120	386	1834	313,6	76,6	23,4	5,6	114,6	- 1
7348,6	6471,8	12,2	5510	110	194	747	166,8	83,7	16,3	1,9	109,2	
7942,6	7113,0	1,51 11,7	6443	106	242	570	181,4	78,9	21,1	3,0	112,5	- 1
8233,3	7469,3	12,5	6326	105	332	856	202,6	79,5	20,5	4,1	112,4	- 1
11463,8	10649,7	15,5	6052	123	220	1210	249,0	79,9	20,1	3,4	112,0	- 1
5199,8	4866,9	12,1	4130	104	129	503	131,7	79,1	20,9	2,7	112,3	- 1
16691,8	14961,4	14,8	6614	171	745	1680	365,2	77,6	22,4	4,9	113,8	- 1
4719,5 11790,4	4050,5	9,6	4358 6603	113	359	352 1149	144,8 202,6	81,6 81,6	18,4	2,6	110,7	- 1

c Dane Narodowego Spisu Powszechnego 1988 r.; zamieszkałe w mieszkaniach.

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

	esalcujące		1630 % w		by mieszka w dniu 3		philosos pwierzchn?		Mieszkani do uż			
Lp.		simlogew szelmi	mieszkania		izby	powierzchnia izby użytkowa mieszkań w m²		miesz- kania	izby powier			
	w tym 3 kan	w tym 3			w tym za	amieszkane	ruminj-	Anna Land	Judnest	mieszka	Kall W III-	
	gospo- darstw domo- wych	darstw	ogółem w tys.	na	1000 ludn	ości	prze- ciętna I miesz- kania	na	1000 ludno	do de la	prze- ciętna I mies: kania	
1	POLSKA .	19,6	11436,7	293,6	1006,1	17594	59,9	3,5	14,4	259,8	75	
2	Warszawskie .	19,6	835,3	343,3	1062,2	17495	51,0	3,4	1,21	261,5	77	
3	Bialskopodlaskie	6.91	89,6	284,8	998,6	18616	65,4	4,2	18,9	331,9	78	
4	Białostockie	8,71	216,3	306,0	1107,4	18407	60,2	5,3	22,6	396,9	74	
5	Bielskie	22.1	254,9	276,8	1003,8	18395	66,5	2,7	12,4	249,3	91	
6	Bydgoskie	201	326,5	287,3	1011,4	16922	58,9	4,8	17,9	305,8	64	
7	Chełmskie	2.05	74,8	295,7	967,6	17668	59,8	3,9	16,1	287,2	73	
8	Ciechanowskie .	21,0	119,8	271,6	954,9	16859	62,1	4,0	16,6	291,7	73	
9	Częstochowskie	6.81	239,6	302,5	1027,8	19077	63,1	3,4	14,9	294,1	85	
0	Elbląskie	C. 82	138,2	279,2	975,0	16336	58,5	6,0	23,0	387,6	64	
1	Gdańskie	4,67	416,7	286,9	997,6	16483	57,5	3,7	15,3	279,8	75	
2	Gorzowskie	N. 00	146,8	285,4	1052,6	17415	61,0	4,0	16,8	283,0	69	
3	Jeleniogórskie	200	160,5	302,8	1067,6	18692	61,7	3,9	15,0	270,2	69	
4	Kaliskie	0.10	192,1	263,5	987,7	18475	70,1	2,6	11,5	222,9	86	
5	Katowickie		1288,3	322,2	1089,1	18765	58,2	2,0	8,0	145,4	74	
•	Kieleckie	1,01	328,4	286,4	929,2	16594	57,9	3,2	13,7	241,2	74	
	Konińskie	E 01	129,8	268,1	966,0	16970	63,3	3,3	14,8	267,0	81	
3	Koszalińskie	1.00	152,2	290,1	1041,5	17275	59,5	3,8	14,9	250,3	65	
)	Krakowskie		367,0	293,4	955,3	16818	57,3	3,2	13,5	259,5	82	
)	Krośnieńskie		128,8	253,1	911,5	17001	67,2	1,8	8,8	182,0	101	
	Legnickie		156,6	294,2	1059,5	18098	61,5	2,8	11,2	191,4	69	
2	Leszczyńskie	2.55	107,5	268,3	1029,6	19058	71,0	3,4	14,2	271,0	78	
	Lubelskie	EN "	298,1	288,8	963,0	16924	58,6	5,0	20,2	352,3	70	
	Łomżyńskie	0.31	95,0	266,6	997,8	18496	69,4	4,4	21,1	406,1	92	
	Łódzkie	18.4	425,5	373,1	1102,9	17995	48,2	3,1	12,3	218,6	69	
	Nowosądeckie	21.5	173,6	238,5	844,6	15590	65,4	3,6	17,0	320,3	88	
	Olsztyńskie	0.91	216,5	277,5	985,7	16179	58,3	3,0	11,3	189,6	63	
	Opolskie	1,25	302,1	288,0	1111,8	20329	70,6	2,7	10,8	185,8	69	
	Ostrołęckie	17.1	103,5	253,2	903,7	16406	64,8	3,8	16,7	314,0	81	
- 1	Pilskie	1.61	136,5	274,8	1017,4	17792	64,7	3,4	14,4	260,1	77	
	Płockie	20,0	196,5	301,3 285,7	998,6 970,6	17588 16590	58,4	5,3	21,1	389,5	74	
	Poznańskie	20,9	396,8	291,7	1050,5	18451	58,1 63,2	3,6	14,4	251,5	70	
	Przemyskie	12,4	109,4	263,2	876,1	16999	64,6	3,7	15,5	279,9	76 77	
	Radomskie	22.7	215,0	279,2	879,5	16141	57,8	3,1	15,3	275,3	74	
	Rzeszowskie	14,5	193,9	260,1	898,9	16845	64,8	3,4	13,3	266,8	78	
	Siedleckie	22,1	182,1	273,0	909,7	17198	63,0	3,3	15,3	277,0	84	
	Sieradzkie	17,0	120,7	289,0	1005,3	18213	63,0	2,2	10,0	201,3	92	
	Skierniewickie	1,81	129,8	300,8	979,5	17527	58,3	4,8	20,9	404,0	83	
	Słupskie	20,7	118,2	273,4	992,2	16589	60,7	2,0	8,9	165,8	81	
	Suwalskie	9'91	136,2	276,4	1022,0	17219	62,3	4,8	19,3	324,0	67	
	Szczecińskie	23,4	296,9	297,8	1054,4	17380	58,4	4,3	17,1	287,0	66	
	Tarnobrzeskie	16,3	164,0	268,2	895,9	16751	62,5	0122 4,1	17,1	318,5	78	
	Tarnowskie	21,1	172,4	249,3	859,0	16327	65,5	2,6	13,1	262,4	99	
	Toruńskie	20.5	194,7	289,3	1003,6	16753	57,9	4,8	19,1	330,2	68	
	Wałbrzyskie	20,1	234,8	311,8	1003,1	17980	57,7	2,6	9,7	163,0	62	
	Włocławskie	20,9	124,8	284,9	974,1	16982	59,6	3,4	13,7	249,0	73	
	Wrocławskie	22,4	342,1	297,8	1034,3	17823	59,8	4,2	16,5	289,0	68	
	Zamojskie	4.81	139,7	279,3	927,4	18237	65,3	4,6	18,6	337,8	73	
	Zielonogórskie	18.4	198,2	290,7	1056,8	18279	62,9	3,0	12,0	207,5	70,	

a Z roku szkolnego 1991/92. b Patrz uwagi ogólne działu "Szkolnictwo i wychowanie", ust. 2 na str. 426. c Patrz uwagi ogólne

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

	wie (stan na roku szkoli		Ludność zamieszkata zamieszkata	Absolwenci ^a	Szpitale	personel	Dzieci		Księgo- zbiór biblio-	Miejsca na wi-	
szkolni- ctwo podsta- wowe ^b	licea ogólno- kształ- cące	szkolni- ctwo zawodo- we ^c	szkolni- ctwo podsta- wowe ^b	licea ogólno- kształ- cące	szkolni- ctwo zawodo- we ^c	w plac wychowar szkol	nia przed-	w żłob- kach na 1000 dzieci	tek publicz- nych w wol.	downi w kinach stałych	:h
			w tysiącach	PG Massa			na 1000 dzieci w wieku	w wieku do 3 lat	ieku		-
bo sizen	olo w)				Izlant	out rat OL	3—6 lat		w dniu 31	XII	1
5325,5	607,1	1747,7	627,5	111,9	457,7	1016,4	426	26,0	3535	5,9	0
279,7	50,9	91,1	33,7	9,2	26,3	65,3	577	51,8	2635	7,4	
45,4	5,7	12,0	5,2	1,0	3,3	9,0	418	12,7	3737	6,8	
94,4	13,5	29,2	10,5	2,6	8,1	18,4	420	25,9	3354	5,3	
125,9	13,6	45,0	15,1	2,2	11,4	25,2	433	12,0	3488	5,2	
159,9	16,3	56,8	19,0	2,8	13,8	29,5	421	23,1	3545	5,8	K
36,7	4,4	11,7	4,3	0,8	3,0	6,2	377	33,2	3818	7,5	
63,7	5,8	18,9	7,3	a.al,l	5,2	10,7	361	7,1	3694	5,7	001
100,1	11,4	31,8	12,2	2,2	8,3	20,7	456	11,7	3404	5,2	1
75,5	6,8	25,1	8,8	1 state	5,8	14,2	424	26,9	3898	7,4	1
197,2	25,3	68,1	23,9	4,4	17,5	37,2	411	19,7	3093	6,6	1
76,9	7,9	24,6	8,8	8,11,3	0.72 6,1	15,7	462	39,0	3861	7,9	70
73,0	5,9	25,4	8,4	1,1	6,6	13,8	451	42,7	4231	12,1	19
103,3	9,7	38,7	12,6	1,9	10,5	20,8	440	16,0	3562	3,9	1
510,0	52,9	181,9	59,5	9,7	49,1	103,7	440	31,8	3021	3,9	-
159,8	20,9	50,9	19,2	3,8	14,0	27,8	404	11,4	3515	4,3	8
69,0	6,0	21,6	8,1	577 x 81,1	5,6	12,6	403	11,6	3469	5,8	
78,1	7,9	23,3	8,9	8.1,5	5,9	13,5	401	34,1	3961	10,3	13
155,1	21,9	53,2	18,7	3,9	14,5	32,8	474	33,7	2524	6,4	4
75,7	7,2	27,2	8,8	1,6	6,6	1.05 13,3	369	11,4	3867	5,5	1
77,3	8,0	26,5	9,5	1,4	6,5	8,82 14,1	432	55,2	3337	6,5	1
59,2	4,9	17,9	6,9	0,9	4,5	12,5	457	21,4	4226	4,9	1
140,3	21,1	52,5	16,5	3,9	14,2	25,7	421	23,7	3028	8,1	1
52,9	4,7	12,1	5,9	0,9	3,0	9,0	351	6,4	3754	3,8	1
128,7	21,9	42,8	16,0	4,4	11,5	25,0	503	57,9	3092	5,0	- 1
112,2	10,1	32,0	12,8	1,8	8,9	19,0	350	11,5	3687	6,2	-11
117,5	13,4	37,0	13,8	2,5	10,6	21,3	407	38,5	3825	9,4	1
61,3	4,6	46,1	15,6 7,1	2,5	8.011,6	31,0	476 370	40,4	4321 4251	5,6	1
76,6	5,2	25,7	8,9	1,1	4,8	10,8	438	6,0	4123	3,6	1
91,3	8,8	25,8	10,9	1,7	6,7	14,7	396	17,7	3005	6,4	1
71,4	8,8	23,8	8,7	1,7	6,0	11,2	356	56,8	3704	4,0	1
188,8	24,3	60,6	22,5	4,2	16,6	38,6	475	23,5	3321	4,4	1
61,1	5,7	20,4	7,2	1,1	5,2	11,0	375	10,8	3949	9,0	1
112,9	10,5	34,0	12,9	2,0	8,5	18,5	373	6,4	3113	4,6	1
107,6	12,6	37,5	12,7	2,5	9,7	20,5	392	26,9	4303	6,9	1
96,6	9,3	28,4	11,1	1,9	7,1	17,6	389	8,7	3835	3,3	1
55,9	5,6	15,9	6,7	auta	4,0	11,2	437	14,7	4246	5,0	1
56,8	5,2	18,0	6,7	t, al, de	4,6	10,1	394	10,8	3563	4,1	1
65,2	5,3	20,7	7,3	0,9	5,2	11,6	384	40,5	3300	4,3	1
75,0	7,4	21,0	8,2	1,4	8,02 5,5	12,8	351	17,1	4041	7,1	1
137,3	18,9	40,7	16,5	3,2	11,2	25,6	435	40,1	4700	6,1	1
86,7	8,8	26,2	10,3	0.1,9	6,7	15,5	386	21,9	3810	5,9	1
102,3	8,8	32,8	11,9	1,7	9,2	19,6	397	13,6	4052	5,6	1
98,1	10,1	33,1	11,5	1,9	8,5	7,84 15,1€	354	21,1	3941	5,7	1
100,7	10,9	33,2	11,7	1,8	8,4	17,4	408	44,9	4116	5,6	
62,1	6,4	17,7	7,3	1,3	4,5	10,2	371	9,2	4330	4,3	
146,9	19,7	54,4	17,6	3,6	13,5	27,8	452	44,8	3577	7,3	1
71,4	8,2	20,5	8,2	1,6	5,7	12,1	378	12,3	4565	4,6	1

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

				7.19	ng z	soles mik	rkinimi.			ność	assored and	Baza turyst	yki
					dniony pe iżby zdrov		Szpitale	ogólne		eszkała w dniu	10000	1200	U 18.3
				310	1209 2010	via .				XII)			
					declarise	0 10	-igitorizac	Mary 5350/	a sal	okse ju	Hodes	Sect.	-inhodsa
		nych		TY TESS	TID SINSH	CH SYNATON	-poowits	T. January		1000 P	miejsca nocle-	korzysta-	udzielone
	WOJEV	VÓDZTWA		lekarze	lekarze	pielęg-	łóżkaª	2060	- Pay	1000	gowe	jący	noclegi
				IEKAI ZE	dentyści	niarki	102Kd	chorzy	w mieście	na wsi	(stan w		
				ов 000	l an			leczeni	na I	na l ośrodek	dniu 31 VII)		
				1 1 12	stan w dr	in 31 XII			przycho- dnię	zdrowia	-31 VII)	14/ ±1/	iącach
				L J Jai		The second	CANADA V		dille	752 11	00 ludne		esie od
	IIX	W dhiu 31	nere		na II	tys. lud	ności	1 60	100			Ì I do	30 IX)
PO	LSKA	.gept	24,0	21,8	4,3	53,0	55,8	1235,9	3921	4469	698482	9513,6	41528,
War	rszawskie	2635	51,8	38,8	5,2	62,3	70,0	1372,1	5068	5406	17338	846,6	1916.
Bials	skopodlask	ie	12.7	16,7	3,6	56,9	57,4	1348,3	3427	4765	3833	34,4	145,
Biało	ostockie	PART I	25,9	33,7	5,8	62,9	59,7	1448.8	3694	3450	4005	118,8	283,
Biels		3488	0.51	19,2	3,8	54,4	53,9	1274,1	3092	5226	32654	551,4	2692,
	goskie .	3545	23,1	18,9	3,6	44,3	46,5	1184,7	4039	4356	20797	206,9	1022,
100	łmskie .	3818	33,2	16,6	3,7	65,3	59,4	1465,6	3363	4726	8910	58,1	331,
	hanowskie	M89E	18	12,8	2,3	42,2	42,1	1165,5	3637	4298	1634	A PROPERTY	
	stochowski		THE	18,0	3,9	47,8	2	976,1	941120	1919		26,2	101,
	ąskie .	8938	26.9	14,4	3,9	55,0	44,1	1307,4	3787	4342	9127	178,3	455,
	ńskie .	1901	1.61	17,000	0800	100	54,0	The state of the s	4453	4472	20322	184,7	1074,
		Tags	0.96	25,7	5,8	46,2	53,8	1123,9	4227	5787	47841	539,7	2858,
	zowskie	LECK T		17,9	3,9	55,5	57,0	1371,8	4883	4016	11443	147,6	589,
7.00	niogórskie	Mile .		15,7	4,0	66,1	65,6	1192,1	3752	3932	20473	320,2	1417,
Kalis		Lane		.13,6	3,4	44,5	49,4	1110,2	4419	5460	4201	76,7	222,
	owickie	1300	Ditt.	24,2	4,1	57,5	67,9	1331,9	4167	4402	11035	291,5	690,
	eckie .	1 C C		19,4	3,9	55,5	51,0	1188,0	3578	4340	6809	162,0	476,
	ińskie .	. Kake	6,11	13,6	3,9	42,1	37,6	1058,2	3092	6037	8387	86,8	469,0
Kosz	zalińskie	, age	TANE	15,1	3,5	53,3	46,0	1002,8	4681	4148	58286	308,2	3186,8
Krak	kowskie	A525	125	32,7	5,7	54,7	63,3	1197,0	3787	5037	16125	578,7	1175,0
Kros	śnieńskie	3967	Pel I	15,5	3,5	60,1	45,1	1068,1	2374	3882	10467	143,4	585,8
Legn	nickie .	3337	22,2	16,5	4,5	56,8	46,1	1173,6	4461	3277	2635	50,0	165,
Lesz	czyńskie	4225	21,4	14,4	3,9	43,8	45,1	1125,9	3165	6543	8770	62,2	451,
Lube	elskie .	3028	23.7	31,7	6,1	58,5	64,5	1556,8	4066	4372	9340	201,5	580,0
Łom	żyńskie	3754	919	14,8	3,2	44,2	40,1	968,7	3296	3984	3197	30,8	161,
Łódz	zkie	3092	8128	36,3	6,9	62,0	77,1	1583,7	4536	3407	5605	142,8	391,0
Now	vosądeckie	ZBAE	2.11	16,7	3,6	55,5	54,0	1178,9	3456	4559	49537	688,3	3729,0
Olsz	tyńskie	3825	38,5	18,0	4,0	47,4	56,3	1185,8	4304	4570	28891	309,6	1627,3
	lskie .	4321	40,4	17,3	4,2	50,4	53,8	1031,0	2901	3963	11872	138,4	620,2
Service 1	ołęckie	4251	0.8	13,4	2,5	42,1	34,0	981,9	2847	4810	4426	49,9	162,
Pilsk	ALTERNATION OF THE PARTY OF	4123	17,9	13,4	3,3	43,6	48,3	1090,7	3561	5326	7663	76,2	367,9
	rkowskie	3005	17.7	17,2	3,7	49,2	53,2	1222,0	3594	4324	7967	1	
Płoci	ALL DESCRIPTION OF THE PERSON	3704	8.33	15,5	3,2	51,7	56,2	1315,1	4095	4518		83,8	490,8
	ańskie	ISEE -	2315	27,7	5,5	52,7	62,9	The state of the s	4330	100000000	5347	42,2	233,0
	myskie	SPSE	8.01	13,8	4000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2 4 - 19	1423,1	T-1-3-	4684	13082	353,6	971,
	The state of the state of	3113	16.8	1 1 1 2 2 2 2 2 2	2,7	52,8	44,0		2697	4589	3440	75,5	164,
	omskie	5059	0.50	16,5	3,5	47,6	37,4	964,9	4105	4193	4042	105,6	216,
	zowskie	DISE .	200	18,6	4,4	51,9	49,7	1288,0	2979	4285	3379	91,2	211,4
	leckie .	ALCA	48.	11,4	2,6	35,4	35,6	756,8	2803	4768	5589	65,3	331,2
		F100	0.0	18,5	4,2	54,0	52,1	1231,6	2967	4359	3309	25,2	140,8
	rniewickie	Shore	10,0	16,1	3,5	42,9	47,8	1114,1	3954	4518	2370	54,1	114,7
Słups		DOLE.	Con.	14,3	3,4	49,1	48,0	1113,1	3648	3412	30494	191,6	1667,7
			W.	15,9	3,4	53,7	50,5	1227,1	4708	3308	40314	277,7	1785,6
	ecińskie	Direction of	I DA	26,9	5,9	52,9	62,8	1268,0	5022	5424	72688	544,2	3931,7
	obrzeskie	0180	2173	14,9	4,0	48,4	45,7	1197,0	3613	4600	2871	62,8	158,2
	owskie	7505	a.El	14,9	3,4	45,7	37,8	1019,1	3684	4539	4760	76,0	204,3
Toru	ńskie .	1941	217	16,2	3,3	46,7	48,5	1322,7	3582	4317	7319	118,8	393,5
Wałb	orzyskie	41.16	44.9	16,1	3,7	59,6	61,3	1385,3	3712	4385	15522	176,8	781,3
Włod	cławskie	4330	5.8	14,5	3,0	46,7	46,4	1226,7	3936	4014	4485	52,2	256,1
Wro	cławskie	7250	8.44	33,1	6,9	65,4	76,5	1569,6	3418	4456	9699	269,8	688,7
Zamo	ojskie .	4565	12,3	13,7	3,2	56,8	40,1	1111,2	3172	4830	6049	71,0	257,8
	onogórskie	28(8	29,6	15,9	3,5	40,8	48,3	974,5	3200	4170	10133	166,3	578,0

a Bez łóżek dla noworodków i wcześniaków.

DZIAŁ I GEOGRAFIA

TABL. I. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE POLSKI

WYSZCZEGÓLNIENIE		Określenie punktu	W stopniach i minutach	W km
Najdalej wysunięte punkty granicy państwowej:	albay	EVITY GORSKIE	DES BESTYW	BAT
na północ (szerokość geograficzna północna)	, 1, 2,	Przylądek Rozewie	54°50′	×
na południe (szerokość geograficzna północna)	yaliyayi	Szczyt Opołonok (Bieszczady)	49°00′	×
na zachód (długość geograficzna wschodnia)	folikle	Na zachód od Cedyni	14°07′	×
na wschód (długość geograficzna wschodnia)		Kolano Bugu na wschód od Strzyżowa	24°08′	×
Rozciągłość: z południa na północ	Soukid	x 846 hoston-2	5°50′	649
z zachodu na wschód (na równoleżniku 52°)	Cetigor	neac × 10 Andryina	10°01′	689

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

TABL. 2. TERYTORIUM I GRANICE

WYSZCZEGÓLNIENIE	W liczbach bezwzględ- nych	W odset- kach
Terytorium ^a w km ² obszar lądowy ^b i morskie wody we-	322577	100,0
wnętrzne	313895	97,3
morze terytorialne	8682	2,7
Powierzchnia wyłącznej strefy ekono- micznej ^a w km ²	22634 3582	× 100,0
z Białorusią, Litwą, Ukrainą i Rosją	3054	85,3
z Czechami i Słowacją	1330	37,1
z Niemcami	467 1285 528°	13,1 35,9 14,7
Długość linii brzegowej w km Na 1000 km² terytorium przypada gra-	788 ^{cd}	x ca x
nic w km	11,1	×
w tym morskich	1,6	×
w km²	90	X

a Nazewnictwo według Dz. U. Nr 32, poz. 131 z dnia 18 IV-1991 r. b Powierzchnia łądów 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

(SS) NAI	WZNIESIENIE D POZIOM MORZA	W % powierzchni ogólnejª
POLSKA	604 Gorlige—Konlecuy	100,0
	200 Chikis—sarguis.	Hallez
Poniżej 0 m	Priamyli—Sanok	0,2
		Turbacz
0— 100 .		25,2
100— 200 .	K K K K K K K K K K K K	. swojaksball
200— 300 .		Seakld Slacki 2,61 yezno
300— 500 .		Wagawar 5,6
500—1000 .	stoyych riewisks	2,9
	neo sorrecza	
Powyżej 1000	m	, voton v 0,2

a Patrz notka b do tabl. 2.

U w a g a. 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 POPRZ AND	Nazwa	Województwo	Wzniesienie nad poziom morza w m
Najwyżej położony punkt	Rysy	nowosądeckie	2499
Najwyżej położony stale zamieszkany 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 Wiślany	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 SZCZYTY GÓRSKIE

PASMO LUB GRUPA GÓRSKA SZCZYTY	Wzniesienie nad poziom morza w m	PASMO LUB GRUPA GÓRSKA SZCZYTY	Wzniesienie nad poziom morza w m
KARPATY	Na raided of C	KARPATY (dok.)	na eachda (dh
Tatry Rysy	2499 2438	Beskid Niski Lackowa	997 716
Świnica	2301 2064	Beskid Mały Madohora Leskowiec	929
Kasprowy Wierch	1987 1894	Beskid Średni Lubomir	904
Babia Góra	1723	SUDETY	
Pilsko	1557	Śnieżka	1602
Bieszczady Tarnica	1346	211/1 1 1 2010 32/2 41/40 Bin	1505
Halicz	1333	Śnieżnik	1425
Gorce *	1315	Góry Izerskie Wysoka Kopa	1126 1124
Beskid Sądecki Radziejowa	15 001 200	Góry Sowie Wielka Sowa	1015
Jaworzyna	22 200 1114	Góry Stołowe Szczeliniec Wielki	10 Map /
Beskid Śląski Skrzyczne	1257	GÓRY ŚWIĘTOKRZYSKIE	Bereill #1220 0
Barania Góra		Łysogóry	
Beskid Wyspowy Mogielica	42 1170	Łysica	612
Pieniny	300 1 000 E	Pasmo Jeleniowskie Szczytniak	554
Wysokie Skałki		Pasmo Klonowskie Bukowa Góra	484

Źródło: dane Zarządu Topograficznego Sztabu Generalnego Wojska Polskiego.

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

Skierniewickie Stupskie	NAZWA	18,1° 10,80	wo	Głębokość w m	NAZWA Długoś w m	
Wielka Śnieżna	l'owishowsloW I	15,9		776	Wysoka — Za Siedmiu Progami	10050
Śnieżna Studnia				730	Miętusia	9815
Bańdzioch Komin	iarski			562	Wielka Śnieżna	9660
Wysoka — Za S	iedmiu Progami .			430	Bańdzioch Kominiarski	9250
Kozia		16,2		389	Czarna	6000
Wielka Litworov	va	oungik.	1010	361	Wielka Litworowa	4500
	a Litworowa			356	Śnieżna Studnia	4450
Czarna	howasdeckle	neterior in	12 1	299	Ptasia — Lodowa Litworowa	4000
Mietusia	. eldesidis	wished to	UR IS	263	Zimna	3560
	. districto				Kozia	3300

Źródło: dane Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk.

TABL. 8. WAŻNIEJSZE PRZEŁECZE I KULMINACIE 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	lstebna—Żywiec
Kocierska	Beskid Mały	bielskie	718	Andrychów—Żywiec
Krowiarki	Beskid Żywiecki	bielskie, nowosądeckie	986	Zawoja—Zakopane
Mały Luboń		nowosądeckie	660	Kraków—Zakopane
Obidowa	Gorce Zal Pal Zal S	nowosądeckie	810	Kraków—Zakopane
Wierch Poroniec	Tatry 881 Grasses 8	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
Małastowska	Beskid Niski	nowosądeckie	604	Gorlice—Konieczna
Dukielska	Beskid Niski	krośnieńskie ^b	500	Dukla—Svidnik
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

			2689	Ogół	em		W tym w Polsce	
ZLEWISKA I DOR	75674		TO ESPEC	LEGAL C	em w T	atrach granged by	w % powierzo	chni ogólnej
ZLEWISKA I DOR	ZECZA		\$3873 4500 4500	kilom	w tysia etrów ky	ącach wadratowych	zlewiska lub dorzecza	Polski ^a
Zlewisko Morza Bałtyckiego .	311	\$11 841	2053	2074	1380,9	311,9	22,6	99,7
Dorzecze Odry	7582 .	172.	192840	394205	118,9	106,1	89,2	33,9
Zlewisko Zalewu Szczecińskiegob	051	120	- E2EC	6866	12,1	2,5	20,4	0,8
Bezpośrednie zlewisko Bałtyku ^c .	001	001	2003	2102	×	17,3	×	5,5
Dorzecze Wisły ^d	983	125	51.13	2779	194,4	168,7	86,8	54,0
Zlewisko Zalewu Wiślanego ^e	937	-931	- 0000	3366	24,2	14,8	60,9	4,7
Dorzecze Niemna	. 20%	307.	. 53,62	M153-	98,1	2,5	2,5	0,8
			Kildho	CZ.(59)-Pri	lexion	o DrietatatW	1850	
Zlewisko Morza Północnego .	pet .	1981	2558	2555 m	519,9	0,2	0,04	anss (Casena
Dorzecze Łaby	691	169	2234	LASIS B	146,5	0,2 Zalew Wista	0,1	0,
Zlewisko Morza Czarnego	v. e.Zlel	wylaob.	. staditudnos	alabad ob	1838,5	0,6	0,03	osbasnog vi0,2
Dorzecze Dunaju	d oggivis	Mosim	ular sale day	F188 42	817,0	0,4	0,05	0,
Dorzecze Dniestru	of I oge	odkowi	nendijo. Sc	Shryds Ber	72,0	0,2	0,3	of bow o,

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 10. WIĘKSZE RZEKI

	Waniesland own	1 1-	rzchnia zecza	Dł	ugość w	km		esienie oziom	SA9
	in w serom		km²	No. of Superior	w tym	w Polsce		w m	Prze
klanka Poreba-Harzechek kaous press-Scanovka, yrakity wolaz enia Gera-Kamidinia Gold walaz	Recypient ^b	ogółem	w tym w Polsce	ogółem	razem	w tym odcinek żeglow- ny	źródła	ujścia	pływ średn w m³/s
Odra	Morze Bałtyckie	118861	106056	854	742	711	634	0	57
Mała Panew	Odra	2132	2132	132	132	Maczawi Maczawi	354	146	11,
Nysa Kłodzka	Odra	4566	3744	182	182	Sowie v	975	140	38,
Kaczawa	. Odra	2261	2261	84	84	shwo2	500	95	9,8
Barycz	Odra	5534	5534	133	133	alway2	126	76	18
Bóbr	Odra	5876	5830	272	270	w/6637#K	600	40	45
Nysa Łużycka	Odra	4297	2197	252	198°	15	785	33	31
Warta	. Odra	54529	54529	808	808	407	384	11	2
Widawka	. Warta	2385	2385	96	96	A COLOR	239	136	14
Prosna	. Warta	4925	4925	217	217	id Slasici	260	70	17
Kanał Mosiński ^f	Warta	2495	2495	117	117	id Staple	93	56	5,9
Wełna	. Warta	2621	2621	118	118	ylaM, bi	98	45	9,3
Obra ^g snanoxaX—slows	Warta streets	2758	2758	164	164	dwgS, bit	64	24	10
Noteć	. Warta	17330	17330	388	388	282	102	21	79
Gwda	. Noteć	4943	4943	145	145	202	140	48	28
Drawa	. Noteć	3296	3296	186	186		175	30	21
Ina	. Odra	2189	2189	129	129	59	110	0,5	12
ega	Morze Bałtyckie	2725	2725	168	168	NDELL A	146	0	21
arsęta	. Morze Bałtyckie	3151	3151	127	127	te, Enski	137	0	28
/ieprza	. Morze Bałtyckie	2170	2170	112	112	dd_Sided	154	0	23
isła	. Morze Bałtyckie	194424	168699h	1047	1047	941	1106	0	108
Przemsza	. Wisła	2122	2122	88	88	24	385	229	20
Dunajec	Wisła	6804	4852	247 ⁱ	247 ⁱ	30	1500	170	85
Poprad	. Dunajec	2077	483	170	63 ^k	_	1310	292	24
Nida	. Wisła	3865	3865	151	151	v Aprezza	268	165	21
Wisłoka	. Wisła	4110	4110	164	164	22	600	155	35
San	. Wisła	16861	14390	443	4431	90	843	141	50 13
Wisłok	. San	3528	3528	205	205	-	770	178	24
Tanew	. San	2339	2339	113	113	-	308	163	13
Kamienna	. Wisła	2008	2008	138	138	B.13. B1	355	123	9,1
Wieprz	. Wisła	10415	10415	303	303	-	273	107	37
Tyśmienica	. Wieprz	2689	2689	75	75	-	160	133	9,6
Pilica	. Wisła	9273	9273	319	319	-	348	93	48
	. Wisła	75175	53873	484	448**	300	159	67	32
Biebrza	. Narew	7057	7051	155	155	84	163	102	34,
Pisa	. Narew	4500	4500	80"	80"	80	115°	100	27,
Orzyc	. Narew	2053	2053	114	114		140	93	12,
Bug	And the second second	20,1	2074	146	146		145	82	9,3
V		39420 ^p	19284 ^p	772	587"	587	310	75	15
Nurzec	. Bug	3353	3353 2083	120	120	02013124	175	130	oxall,
Liwiec	. Bug	2779	2779	100	100	CH'THE	175	110	10,
Wkra	. Narew	5322	5322	126	126 249	-	161	84	12,
Bzura	. Wisła	7788	7788	166	166	. *os	186	69	21,
Drwęca	. Wisła	5344	5344	207	207		160	64	30,
Brda	. Wisła	4627	4627	238	238	14		37	29,
Wda (Czarna Woda)	. Wisła	2325	2325	198	198	5	181	30	27,
słęka	. Zalew Wiślany	2294	2294	169	169	9	156	0	14,6
/na	. Pregoła	7126	5719	264	190		155	278	18,8

a W porządku hydrograficznym. b Rzeka 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 górną Obrę. g Za początek Obry przyjęto początek Północnego Kanału Obry; górna Obra (Kościański Kanał Obry) bifurkuje, tj. rozgałęzia się, kierując większą część wód do Kanału Mosińskiego, mniejszą zaś do kanałów Obry: 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. p Przy wypływie z jeziora Roś. p Po ujście do Jeziora Zegrzyńskiego. 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. II. WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA BINGOW BINGOTE I DIDINGIES BINGOTE BERBEIMAM EL JISAT

JEZIORA	Dorzecze	Województwo	Powierz- chnia ^a w km ²	Największa głębokość	Wzniesienie nad poziom morza	
Alth, will brigg by a least out our best	mienta sinam		W Km²	w metrach		
0.03	WEDŁUG P	OWIERZCHNI			sollo:	
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	
Dabie	u ujścia Odry	szczecińskie	56,0	4,2	0,1	
Miedwie	Płonia	szczecińskie	35,3	43,8	14,1	
Jeziorak	Drwęca	olsztyńskie	34,6	12,0	99,5	
Niegocin	. C. 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	
Tałty (z jeziorem Ryńskim) .	. O. 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	
Wuksniki	Pasłeka	olsztyńskie	1,2	68,0	111,4	
Babiety Wlk	Krutynia	olsztyńskie	2,5	65.0	140,7	
Morzycko	Słubia	szczecińskie	3,4	60,0	51,4	
Trześniowskie (Ciecz)	Pliszka	zielonogórskie	1,9	58,8	106,0	
Piłakno	Krutynia	olsztyńskie	2,6	56,6	139,7	
Ełckie	Ełk	suwalskie	3,8	55,8	120,2	
Użewo (Ożewo)	Rospuda	suwalskie	0,6	55.5	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

a Zwierciadła wody i wysp na jeziorze. b System wodny jeziora Mamry: Mamry, Święcajty, 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.

TABL. 12. WAŻNIEISZE KANAŁY

3100 E 10 C		
KANAŁY	Połączenia 1995	Rok Długość uruchomienia w km
Wieprz—Krzna	Wieprz—Krzna Południowa	1961 140,0
Augustowski	Czarna Hańcza—Biebrza	1840 80,0°
Elbląski	Jezioro Drwęckie—jezioro Drużno	1850 62,5
Gliwicki	Kłodnica—Odra ^b	1941 41,2
Ślesiński	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
Łączański	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 Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

TABL. 13. NAJWIĘKSZE SZTUCZNE ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE AROLANI ZKASJAD I ZKASJAW II JEAN

ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE	Rzeka	Rok urucho- mienia	Całkowita pojemność przy maksy- malnym pię-	Powierz przy m malnym trzeniu v	aksy-	wyso	ymalna okość zenia u w m
TO DETINACE N	Pechbient.		trzeniu w hm³	M. Chim		, spac	scedim
	lean lean	Sens Law Chair	runden	oozinek j	Graphy I	miles.	(male)
Solina	San IMPLEATER	1968	472,0	arglow-1	21,1		60,0
Włocławek ^a	Wisła	1970	408,0	ny	70,4		14,0
Jeziorsko	Warta	1990°	202,8		42,3		10,5
Rożnów	Dunajec	1941	169,3	- Walter	16,0		31,5
Goczałkowice	Mała Wisła	1956	166,8	711	32.0		13.0
Dobczyce	Raba	1986	125,0		10,7		27,9
Otmuchów	Nysa Kłodzka	1933	124,5		19,8		17,
Nysa	Nysa Kłodzka	1972	113,6	-	20,4		13,0
Turawa	Mała Panew	1948	106,2	1000	20.8		13,0
Tresna	Soła stieryczele	1967	100,0		10,0		22,0
Debe ^a	Narew	1963	94,3	-	33,0		7,
Dzierżno Duże	Kłodnica	1964	94,0	1	6.2		8.0
				1 100			
Koronowo	Brda	1960	90,0	15	16,5		20,0
Sulejów	Pilica	1974	84,2	1407	24,5		7,
Mietków . 0.55 e.c	Bystrzyca	1986	70,5		9,2		16,6
Pilchowice ,	Bóbr	1912	54,0		2,4		46,7
Dziećkowice	Soła, Skawa — pomp.	1976	52,5		7,1		14,
Słup	Nysa Szalona	1978	38,6		4,9		20,
Pławniowice	Potok Toszecki	1976	29,1		2,4		3,8
Porabka	Soła	1936	28,4		3,7		20,0
Poraj	Warta sistembered	1978	25,1		5,5		12,0
Rybnik	Ruda	1972	22,0		4,7		11.0
Przeczyce	Czarna Przemsza	1963	20,7		5,1		12,5
Chańcza	Czarna Staszowska	1984	20,0		4,7		13,4
Leśna	Kwisa	1906	0,81		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	1000 00	2,0		7,3
Laka	Pszczynka	1986	12,0		4.2		4.2
Czchów		1949					
	Dunajec		12,0		3,5		9,5
Pierzchały	Pasłęką	1916	11,5		2,4		9,
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
Lubachów	Bystrzyca	1917	8,0		0,5		45.0
Brody Iłżeckie	Kamienna	1964 ^d	7,3		2,6		7,
Mosty	Kanał Wieprz-Krzna	1969	40		3,9		4,0
Želizna	Kanał Wieprz—Krzna	1971	6.9		3,5		4,0
Słupca	Meszna Meszna	1965					
	The state of the s	1965	6,4		2,6		3,4
Zemborzyce	Bystrzyca		6,3		2,8		7,0
astrowie	Gwda	1931	6,2		1,5		7,2
Gródek . V. do.C	Wda wamald wamald a	1923	5,5		1,0		11,0
Niedalino	Radew	1912	5,5		0,9		9,9
Strzegomino-Konradów	Słupia	1924	5,1		1,0		3,
1ylof	Brda	1848 ^c	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	1 1		2,8		5,0
Zahajki	Kanał Wieprz-Krzna	1968	4,4		2,4		5,0
Waglanka-Miedzna	Waglanka	1979	4,2		1,8		7,0
Raduszec 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
Camienna	Drawa Awolnbulol and	1939	0,2		0,1		7,8
		1,0,	0,2		V, I		,,,

a Stopień wodny. b Wysokość spadu. c Uaktualniono rok uruchomienia zbiornika. d Przebudowany w 1986 r. \dot{Z} ródło: 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

	[4,6] [6,9]			Te	emperatur	y w °C	23.	17	
AT'S OF METEODOLOGICANS	Wzniesienie stacji nad	1 20	śred	nie	78	skra	jne	amplitudy temperatur	
STACJE METEOROLOGICZNE	poziom morza w m	1881—	1951-	1981—	1992	maksimum	minimum	skrajnych	
Control of the last light	1940 24	—1930	—1980	1990	1772		50		
Gdańsk-Port Północny Koszalin Suwałki Olsztyn Szczecinek Szczecinek Szczecin Białystok Toruń Ostrołęka Gorzów Wielkopolski Poznań Warszawa-Okęcie Terespol Zielona Góra Kalisz Łódź Lublin-Radawiec Wrocław Jelenia Góra Kielce-Suków Częstochowa Śnieżka Zamość Kłodzko Katowice Rzeszów-Jasionka Kraków Bielsko-Biała Nowy Sącz Zakopane	2 32 184 133 137 1 148 69 95 72 83 106 133 192 138 120 342 260 293 1603 212 256 294 200 237 398 292 857	7,7° 7,2 6,2° 6,5° 7,0 8,3 7,0 7,8' 7,4' 7,9 8,5 7,6' 8,2 8,3 7,7 7,4 8,7 7,1' 7,5 7,6' 8,2 8,3 8,7 7,4 8,7 7,4 8,7 7,5 8,2 8,3 8,5 7,6' 8,2 8,3 8,5 7,6' 8,2 8,3 8,5 7,6' 8,2 8,3 8,5 7,6' 8,2 8,3 8,7 7,6' 8,2 8,3 8,7 7,6' 8,2 8,3 8,6' 5,6' 5,6'	7,4 ^b 7,5 6,0 6,8 8,3 6,8 7,6 7,2 8,1 8,0 7,7 7,2 ^f 8,2 7,8 7,6 7,4 8,2 7,7 6,9 7,2 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,9 5,0	7,5° 8,1 6,4 7,7 8,9 7,0 8,2 7,8 8,6 8,5 8,5 8,5 8,5 8,7,6 8,7,6 8,7,6 7,6 7,6 7,4 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1	9,1 8,9 7,2 8,15 9,8 7,6 7,6 8,3 9,4 8,3 9,5 9,4 8,8 8,5 9,4 8,0 9,7 1,4 8,0 9,7 1,4 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1	36.0 ^b 35.5 35.3 35.9 35.5 36.5 36.0 36.0 35.9 37.5 38.2 35.3 35.8 ^f 36.6 36.9 36.0 35.7 36.5 36.0 35.7 35.3 35.8 ^f 36.6 36.9 36.0 35.7 36.5 35.7 36.5	-21,8 ^b -26,7 -32,0 -30,6 -32,3 -28,7 -32,9 -32,2 -30,2 -27,5 -28,0 -28,8 -31,1 -30,7 -32,0 -36,9 -31,0 -29,5 -33,9 -34,4 -29,2 -30,0 -35,6 -28,3 -31,1 -33,7	62.2 67.5 66.5 67.6 68.5 70.4 66., 66.5 66.5 66.7 66.6 66.5 67.7 66.6 68.6 70.7 66.7 67.7 67.7 68.6 65.6 65.6 65.6 66.6 66.6 66.7 66.7 66	

a Gdańsk-Wrzeszcz. b Gdańsk-Świbno. c Dane interpolowane. d Bydgoszcz. c 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 USŁONECZNIENIE

STACIE	Wzniesienie stacji nad	Rocz	ne sumy of	oadów w mn	n TS		e zachmurze oktantach	nie		necznie- e w h
METEOROLOGICZNE	poziom	LEBE L	średnie	A 350 2 53	1992	1001 1020	1981—1990		1992	
12.7 8.2 1.9 -1.0	morza w m	1891—1930	1951—1980	1981—1990	1992	1001 1750	1761—1770	29	1772	-86
Gdańsk-Port Północny Koszalin Suwałki Olsztyn Szczecinek Szczecin Białystok Toruń Ostrołęka Gorzów Wielkopolski Poznań Warszawa-Okęcie Terespol Zielona Góra Kalisz Łódź Lublin-Radawiec Wrocław Jelenia Góra Kielce-Suków Częstochowa Śnieżka Zamość Kłodzko Katowice Rzeszów-Jasionka Kraków Bielsko-Biała	2 32 184 133 137 1 1 148 69 95 72 83 106 133 192 138 120 242 260 293 1603 212 256 284 200 237 398	555 ^b 737 649 585 604 561 522 522 527 564 522 555 ^c 550 ^c 636 541 604 551 592 678 615 629	549° 698 584 623 596 520 594 526 565 550 519 505 533 588 512 566 597 576 696 650 628 1363 581 610 717 614 706	551° 695 599 609 645 512 542 543 526 513 478 492 477 564 479 544 518 529 642 569 568 1046 536 603 669 566	376 6522 589 627 452 456 617 418 544 431 355 484 536 410 508 586 658 6778 470 595 518	5,3 ^b 5,0 5,4 5,1 5,4 5,1 5,4 5,1 5,1 5,2 5,2 5,2 5,2 5,4 4,9 5,5 5,8 5,7	5,4 5,2 5,2 5,4 5,1 5,3	4,6 5,0 5,0 5,1 4,5 5,1 4,9 5,1 4,5 4,5 4,7 4,9 5,0 4,7 4,9 5,0 4,7 4,9 5,0 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9	32 36 36 38 37 35 43 37 37 35 50	1651 1576 1702 1738 1658 1658 1658 1667 1790 1901 1546 1624 1728 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708 170
Nowy Sącz	292 857	719 1122	737 1126	683	597 959	5,4	5,1 5,3	4,6	my sa	1635 1574

Notki i źródło patrz na str. 6.

TABL. 16. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA

LATA	vi stat go	11)	SHI	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	×	XI	XII
STACJE METEOROLOGICZNE	- 1	zelas		oruch	w s	topniach	Celsju	ısza	Shirty of the same		Plants.	
Gdańsk-Port Północny 1881—19 1981—19 19	90° -1,7	-1,4	1,7 2,2 3,8	6,3 6,0 6,5	11,3 12,1 11,9	15,3 14,6 17,2	17,6 16,9 18,8	16,6 16,5 18,8	13,5 12,8 14,0	8,4 8,9 6,9	3,4 3,2 4,7	0,2 -0,3 1,8
Koszalin 1881—19 1981—19 19 1	0,6	-0,4	1,7 3,0 4,0	5,9 6,5 7,1	11,0 12,4 12,9	14,4 14,5 17,5	16,7 16,8 18,6	15,2 16,6 18,1	12,4 13,0 13,0	7,7 9,6 5,8	3,1 4,2 4,3	0,0 1,1 1,1
Suwałki	0 -4,2	-4,1	-0,7 0,2 2,0	5,7 6,0 4,9	12,7 12,8 12,3	15,6 14,6 16,8	17,9 16,3 18,5	16,0 16,0 18,6	12,0 11,6 11,8	6,4 7,3 3,9	0,9 1,4 1,8	-2,9 -2,0 -1,4
Olsztyn	0 -2,7	-2,4	0,6 1,8 2,5	5,8 6,7 6,0	11,8 13,3 12,7	15,0 15,0 17,3	17,3 17,1 18,8	15,7 16,6 19,6	12,2 12,4 12,5	6,8 8,5 5,2	1,6 2,5 3,2	-2,2 -0,6 -0,3
Szczecin	0 -0,2	-0,1 -0,1 3,4	3,0 3,9 5,0	7,5 7,9 8,6	12,9 13,8 14,5	16,2 15,9 19,3	18,3 18,0 20,1	16,9 17,7 1 9,8	13,6 13,8 13,5	8,5 9,9 6,2	3,5 4,4 4,7	0,5 1,4 0,9
Białystok	00 - 3,6		0,7 1,1 2,5	6,7 6,8 6,0	13,3 13,5 12,7	16,5 15,4 16,7	18,4 17,1 18,3	16,7 16,4 19,2	12,6 11,9 11,4	7,0 7,8 4,7	1,4 1,8 2,3	-2,4 -1,4 -1,0
Toruń	0 -1,8	-1,2 -1,5 1,9	1,9 2,9 3,3	7,2 7,6 7,4	13,0 14,0 13,6	16,4 15,9 18,4	18,4 18,0 20,1	16,9 17,5 20,8	13,1 13,1 13,1	7,8 9,1 5,5	2,7 3,1 4,0	-0,6 0,2 - 0,3
Gorzów Wielkopolski 1881—19: 1981—199 19 9	0 -0,9	-0,5 -0,7 2,9	2,8 3,7 4,5	7,4 7,9 8,5	12,8 13,9 14,4	15,9 15,8 19,6	17,7 18,1 20,4	16,5 17,8 20,4	13,1 13,7 13,8	8,0 9,5 5,7	3,0 3,6 4,1	-0,1 0,7 0,0
Poznań	0 -1,2	-0,5 -1,0 2,2	3,0 3,6 4,0	8,0 7,9 8,1	13,8 14,1 14,2	17,1 15,9 19,3	19,0 18,1 20,1	17,7 17,6 20,8	13,9 13,4 13,7	8,6 9,4 5,8	3,3 3,4 4,2	0,0 0,6 -0,3
Warszawa-Okęcie	0 -2,1	-2,0 -1,8 0,8	1,8 2,7 3, 4	7,6 8,0 7,3	13,8 14,3 13,6	16,8 16,1 18,3	18,6 18,0 20,1	17,2 17,6 21,5	13,3 13,2 12,6	7,8 8,8 5,7	2,3 2,8 3,6	-1,3 -0,1 -0,7
Terespol	0 -3,2	-3,2 -2,8 0,1	0,9 1,8 3,3	6,8 7,9 6,6	13,2 14,3 13,0	16,3 16,0 17,5	18,2 17,7 19,2	16,8 17,1 20,8	12,8 12,8 12,2	7,3 8,2 5,6	1,4 2,1 2,9	-2,1 -0,8 -0,6
Zielona Góra	0 -1,2	-0,3 -0,8 2,8	3,1 3,6 4,2	7,7 7,9 8,5	13,3 13,8 14,4	16,3 15,7 19,5	18,1 18,0 20,3	16,9 17,7 21,0	13,5 13,6 14,1	8,4 9,5 6,2	3,1 3,5 4,0	0,0 0,5 -0,4
Łódź	0 -2,1	-1,8 -1,6 1,4	1,9 2,9 3,4	7,2 7,8 7,7	13,3 14,0 13,6	16,4 15,7 18,6	18,2 17,7 19,9	17,0 17,5 21,7	13,3 13,2 12,8	8,1 9,1 5,9	2,6 2,8 3,6	-1,1 -0,2 -1,1
Lublin-Radawiec	0 -3,4	-2,6 -2,9 -0,3	1,4 1,8 3,1	7,4 7,4 6,8	13,6 13,5 12,4	16,5 15,4 17,4	18,4 17,1 18,8	17,0 16,8 21,2	13,0 12,7 12,1	7,6 8,2 5,6	2,0 1,9 3,0	-1,9 -1,0 -1,5
Wrocław	0 -1,1	-0,2 -0,8 2,5	3,4 4,0 4,4	8,2 8,2 8,6	13,8 13,9 14,4	16,9 16,0 19,0	18,8 18,1 20,2	17,7 17,7 21,7	14,2 13,8 14,1	9,0 9,7 7,1	3,6 3,6 4,7	0,4 0,8 -0,3
Kielce-Suków	0 -3,2	-2,2 -2,5 0,1	1,7 2,0 2,8	7,7 7,3 7,2	13,0 13,4 12,4	16,5 15,3 17,8	18,0 17,2 18,8	16,8 16,8 21,1	13,3 12,7 11,9	7,8 8,3 5,7	2,2 2,0 2,9	-1,7 -0,7 -1,9
śnieżka 1881—193 1981—199 199	0 -6,7	-7,1 -7,2 -4,5	-5,3 -4,7 -4,6	-1,8 -1,4 -2,1	3,4 4,2 4,1	6,2 6,0 8,3	8,3 8,4 10,2	7,7 8,6 12,4	5,0 5,4 5,4	1,0 2,3 -1,8	-3,2 -2,9 -3,2	-6,0 -5,1 -3,4
Satowice	0 -2,0	-1,0 -1,2 1,3	3,0 3,4 3,6	7,8 8,2 8,2	13,3 13,8 13,1	16,1 15,6 18,3	18,0 17,7 19,7	16,8 17,3 22,1	13,3 13,6 13,2	8,4 9,3 6,6	3,1 3,1 3,9	-0,2 0,1 -1,1
Rzeszów-Jasionka 1881—193 1981—199 199	0 -2,8	-2,7 -2,1 0,5	2,2 2,7 3,8	7,7 8,2 8,0	13,3 13,9 12,5	16,2 16,2 17,5	17,7 17,9 19,2	16,9 17,4 21,3	13,2 13,7 12,3	8,2 8,8 6,9	2,5 2,7 4,1	-1,5 -0,3 -1,3
Craków	0 -2,6	-1,4 -1,7 1,0	3,0 3,0 3,6	8,1 8,1 8,3	13,9 13,9 13,2	16,8 15,9 18,6	18,8 17,9 19,8	17,5 17,3 22,0	13,8 13,6 12,9	8,6 9,0 6,7	3,1 2,6 3,9	-0,8 -0,2 -1,1
Zakopane	0 -4,3	-4,1 -3,8 -2,0	-0,5 0,3 0,3	4,4 5,2 5,2	10,0 10,5 9,6	12,7 12,4 14,0	14,7 14,5 15,7	14,0 14,0 18,8	10,5 10,8 9,7	5,7 6,6 4,2	0,3 0,5 1,2	-3,1 -2,2 -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. \dot{Z} ródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

B Rocentic Suspensionly 1993

TABL. 17. MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH OMIA WODARO YMUZ BIAKDĘJERIM XI

LATA"	IIIV IIV	17	11/	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
STACJE METEOROLOG	ICZNE	nillim w					w milir	netrach	HCZNE	NOTON	METEO	ACIE	2
Gdańsk-Port Północny	1891—1930 ^b	35	26	32	35	48	1853	70	70	57	41	47	4
	1951—1980°	27	23	20	32	45	57	85	74	61	46	44	3
	1981—1990°	33	20	28	29	50	78	55	68	59	38	55	3
	1992	6	13	35	24	23	9	55	29	90	37	39	10
Koszalin	1891—1930	52	40	42	42	53	70	85	94	80	61	58	61
	1951—1980	42	31	31	41	52	60	95	86	81	68	59	
	1981—1990	55	31	40	36	52	100	75	62	75	52		53
	1992	19	44	100	26	54	1	53	79	93	46	62 103	34
Suwałki	1891—1930	38	31	33	47	52	83	87	00	47	110101	ne d	011993
The state of the party of the p	1951—1980	29	26	30	39	49	69	79	92	47	48	47	4
	1981—1990	41	20	33	29	59	E-DE-Po	D-CDBD-	75	53	52	46	3
	1992	24	27	57	74	34	87 20	78 30	63	59 113	41	48 77	4:
DE 1907 NY 20, 1	GT 1 24 0	de	100 2	PA .		1244	180	Flas I	956	DESWY	rolly	elF1T	BINY
Olsztyn	1891—1930	37	30	31	40	50	65	82	74	50	42	42	43
	1951—1980	32	28	29	39	51	74	90	78	60	53	46	4:
	1981—1990 1992	46 30	23	36	28	51	93	67	59	60	40	54	5:
	1992	30	45	54	61	44	26	40	15	173	42	66	3
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	18911930	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	4
	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
South a little Man	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°	35	26	32	40	48	60	84	72	44	37	38	38
zapewniajane sopiesejm	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 ⁵	20	27	27	37	40	62	DATE:	7/	HI AL	Polar	alpess.	mizio
	1951—1980	28	27 29	27	37	48 54	62	91	76	46	40	36	32
	1981—1990	25	15	27	26	51	68	80 54	65	47	38	37	31
	1992	11	21	20	64	65	31	31	40	116	74	35 50	37 14
Time Company of the Child	217269ad4	andaq.	32700	PATE STATE		A1 (-64)	injer.	sil Ma	nuc sa	0 4	humA	Apile	
Zielona Góra	1891—1930	48	37	42	43	54	67	81	68	57	48	44	47
	1951—1980	37	32	32	44	59 50	62	73 76	71 70	50 30	46	39	43 54
	1981-1990	40									31	44	

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.)

			T Aª		IV	II/	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-	STACJE	METE	OROLO	GICZNE	nilim y				, 3x-16	w milir	netrach	95/20V	00.100	NETEO	ACJE	5
Łódź	PG 19	TYPY.	.52.	1891—1930	37	30	36	50	51	69	91	68	53	39	39	4
				1951—1980	27	29	28	38	54	70	91	67	47	39	41	3.
				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	4
	Radawie			1891—1930	29	24	30	41	45	70	91	68	46	38	34	35
Dayley Co.	182	110	50	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	4:
				1992	20	34	37	61	59	65	35	19	125	127	47	40
					10.4	-63.7	200	OLE:	33.0	80.0	1984	15.7		6.8		-2.2
Wrocła	w .			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	3.5
				1992	34	36	74	21	23	24	78	57	19	29	26	4
Kielce-	Suków	85 .	E11 .	1891—1930	40	35	35	48	59	75	97	77	53	47	43	4
1177		120	177	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	5
				1992	27	34	45	52	52	40	68	14	76	66	54	60
613 M					SP/C	195.5	DES.	AS A	650	9049	CONT.	18,79				-0.6
Śnieżka	-	1 55	1881	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
	39	43		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
Katowi		. er	.26	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	4
				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
Proced	w-Jasion	ka	122	1891—1930	34	31	34	49	59	80	99	79	57	48	38	34
11263201	w-jasion	28	22	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
					12.	12.	TE	40	ac	3/	1050	-1881	127	07	33	huse
Kraków	1	. 1	·	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
Zakopa	ne	30	1.30	1891—1930	58	55	59	77	124	152	170	147	105	68	57	50
The second	thes or	42	0.0	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.

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 "Hornsund"	Fiord Hornsund na Spitsbergenie	77°00′04″N	I5°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 Ziem i biologii
Polska Stacja Antarkty- czna im. A. B. Dobro- wolskiego	Oaza Bungera na Ziemi Kró- lowej Marii we Wschod- niej Antarktydzie	66°17′S	100°45′E	Przejęta od b. ZSRR w 1959 r.	
Polska Stacja Antarkty- czna im. H. Arctow- skiego	Zatoka Admiralicji na Wys- pie Króla Jerzego w Archi- pelagu Szetlandów Połud- niowych	62°09′51″S	50°27′45″W	1977	Badania głównie biologiczne, ciągły monitoring środowis- kowy i obserwacje geofizycz- ne

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

When the Control of t I. 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 dotycza gruntów, za które pobrano należności i opłaty: dla gruntów wyłączonych w 1980 r. w trybie rozporzadzeń 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 II, 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 doborem 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 uwzglednieniem 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 opłacalna eksploatacie.

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

nych.

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 dama i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków (udział jednostek nieprzemysłowych w zużyciu wody w 1992 r. wynosił
- 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 oczyszczanych 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 osadzaniu 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 biogennych 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

İnstytut 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 wody.

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 ginięcie innych organizmów wodnych) posiadają rangę wskaźników weryfikujących klasę czystości określoną na podstawie pozostałych oznaczeń.

Kategorie podatności jezior na degradacje określono na podstawie wskaźników morfome-

trycznych, 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.

II. 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 l 1986 r. w sprawie opłat za gospodarcze 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 określona 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 surow-cowo-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 imisji 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 ID, jeśli grubość warstwy ozonu zawartego w pionowym słupie powietrza o podstawie I cm² i sprowadzonego 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 promienio**twórcze**, 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 warstwe 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 wpłyneły dodatkowo na moc dawki promieniowania

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 powierz-

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 I tys. t lub posiadających nagromadzone na swoim terenie I 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 poużytkowe uciążliwe dla środowiska 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 niwelacji terenu, podsadzania wyrobisk pokopalnianych, podziemnych, wypełniania wyrobisk odkrywkowych, niecek, osiadań, 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, poddanymi 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.

Powierzchnie 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 wydalonych 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 1 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 funduszów 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 wymierzane 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. I (19). NIEKTÓRE DANE O STANIE I OCHRONIE ŚRODOWISKA

Wyszczególnienie	Jedno- stka 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	Notific	th gers	negoties)	an uda	egx ex u	s anta	a longh
TOTAL STREET PROPERTY BETTERNOOP OF TENENTS PERSONNELS	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	km³	268,4	214,4	190,0	203,1	189,0	170,7
odpływy ^b	km³	89,0	59,4	52,8	43,3	46,1	45,4
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej	hm³	14183,6	15452,9	15097,3	14247,7	13270.3	12569,6
na cele:	on kdsk	riond 9	CONTRACT	sci rov	prilobs	eujące. sczoska	e Octobs
produkcyjne (poza rolnictwem i leśnictwem) — z ujęć własnych	hm³	10137,6	10920,5	10351,9	9549,4	8881,4	8362,2
rolnictwa i leśnictwa	hm³	1323,4	1606,5	1673,5	1693.7	1518,7	1369,3
gospodarki komunalnej	hm³	2722,6	2925,9	3071.9	3004,6	2870,1	2838,1
Scieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód po- wierzchniowych	hm³	12010,5	12903,1	12265.9	11368,4	10583,9	10048,1
wody chłodnicze (umownie czyste — odprowadzone bezpośrednio z zakładów przemysłowych)	hm³	7329,2	8279,0	7860,3	7253,7	6829,6	6586,8
ścieki wymagające oczyszczania *	hm³	4681,3	4624,1	4405,6	4114,7	3754,2	3461,3
oczyszczane	hm³	2703,6	2623,7	2856,0	2772,1	2620,6	2466,4
mechanicznie	hm³	1775,8	1505,8	1532,9	1458,5	1324,2	1172,8
chemicznie	•hm³	215,5	228,1	244,1	217,8	200,5	167,8
biologicznie	hm³	712,3	889,8	1079,0	1095,8	1095,9	1125,8
nie oczyszczane	hm³	1977,7	2000,4	1549,6	1342,6	1133,6	994,9
Miasta (stan w dniu 31 XII)	×	804	812	825	830	833	835
wyposażone w sieć kanalizacyjną	×	678	691	716	720	729	739
obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków	×	357	409	459	467	478	497
mechaniczne	×	158	176	167	165	160	159
mechaniczno-biologiczne	×	199	233	292	302	318	338
Emisja i redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza:	Ne Hay	mids (r	ובלת אנט	o ildani	dogees	dolgary	
zakłady ^c uciążliwe dla czystości powietrza (stan w dniu 31 XII)	×	928	1101	1612	1622	1623	1623
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:	CENTE				roduk	cy ub	
pyłowych	×	799	987	1390	1401	1405	1408
gazowych	×	99	111	152	161	165	171
emisja zanieczyszczeń:	MINER OF		Haudali Heron		Several II	into tely	
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 zanie-	dipost	25770	24024	20242	22274	21444	2011
czyszczeń: pyłowe	tys. t	25770	26924 716	28362	22976 766	21666	20444

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

1.61

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedno- stka 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)	× tys. ha	13 119	14	15 141	17 166	17 178	17
Parki krajobrazowe (stan w dniu 31 XII)	× tys. ha	236	30 614	51 1131	68 1215	74 1384	81 1565
Obszary chronionego krajobrazu (stan w dniu 31 XII)	× tys. ha	60 642	132 2031	178 4121	214 4575	226 4781	251 5567
Rezerwaty (stan w dniu 31 XII)	× tys. ha	759 75	907 105	985 117	1001	1037	1035
Pomniki przyrody (stan w dniu 31 XII)	×	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:		-dryw .	charges '	nigoth		- yners	tru vat
wody i ziemię (ściekami)	SHEX	13065	11032	12681	13016	11619	
powietrze	×	5009	5133	5305	6045	7074	15500
Kary wymierzone zakładom za naruszenie przepisów dotyczących ochrony: wód i ziemi	mln zł	391	3138	24968	18739	128638	305652
test and the second	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

Stan w koncu roku	1000	about a	LONE 50	Bales N						
	111,3	1980	20			0. 5660	1992	1070	The Late	664
WYSZCZEGÓLNIENIE	238.4 154.2 19835	22994 MAGES	stan ewi	dencyjny	3	3 . 4080 3 . 4724 10 - 5724	1 130	st (+) lo w tys stosunko	, ha	
1636-1-1392 1009 1083 1545-1545	ogó	ogółem		ogó	ogółem na I		7 7777	1 100	6900 90	nni zali
775 sidniyasasasasasasasasasasasasasasasasasasas	w tys.	w odset- kach	miesz- kańca w ha	w tys.	w odset- kach	miesz- kańca w ha	1970	1980	1990	1991
Powierzchnia ogólna	. 31268	100,0	0,88	31269	100,0	0,82	+0,8°	+0,2"	+0,2	49
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	TO THE PROPERTY OF	+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

	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
WYSZCZEGÓLNIENIE	ensim		miary	w	hektarad	:h	1		FIRE
Olympia company redwork we explainly also have no	0	GÓŁE	М	edolawa	bench alb	au Wal-	in investe	mayon	Chante
OGÓŁEM	16281	7686	7710	8926	8988	8045	6630	5598	7116
I w tym: ACVs Control of Oction Control Liberty	lacych ha	VENIE W	Worzen's	yw asiel 3 12,3	soberi A	b ewilt)	5,0	kunstid 4.6	
Użytki rolne	14521	6676	6376	7538	7658	7334	5936	5215	6580
klasy bonitacyjne:	a nim		tyt. N	1		0.7	(2)	rwilligg	
	1860	920	1065	1374	1217	1210	1196	678	1377
IV i V	6648	3442	3185	3994	3896	3826	16174	1096ª	1827
VI oraz VI RZ i PsZ	6013	2314	2126	2170	2545	2298	3123 ^b	3441 ^b	3376 ⁸
w tym pod zalesienia i zadrzewienia	3972	1452	1419	1276	1936	1449	1642	1022	873
Stawy rybne i inne	119	8	21	35	× II	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:	EPS. ba	a la sych	D.IIII	1323.4	1600.5	ing it	Line W	(100g	
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)	126	185	175	228	131	57	44	133
bór mieszany: świeży, wilgotny, bagienny, wyżowy i górski	3 548	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 PRA	AWNYCH	O OCH	IRONIE	GRUNTO	ÓW ROL	NYCH I	LEŚNYC	Ha dens	
RAZEM	12309	6234	6291	7650	7052	6596	4988	4576	6243
wyłączone:		1	hm ³	1977,2	2000,4	1545,6	1317.6	1133,6	
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
			-		17.50	BIVEN	CZEGQL	#SYW !	1

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

1161

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

2876

GRUNTY	1980	1985	1990	1991	1992
GRUNITA	1 37 1	552 3(5)			
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.

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

TABL. 5 (23). ZAGROŻENIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH EROZJĄ DAS O SIŁACI SKOTOSIA (1884).

	edinanta 1980	Powierzchnia zagrożona									
RODZAJE EROZJI	irimty prewillida case i triagrado seant w triagra- roke	ogółem	ogółem w %.		ogółem w %,		według stopnia zagro w % ogółem — er				
	PRINT 784, 1 lens* 268,4	w tys. ha	powierzchni kraju	słaba	umiarkowana i średnia	silna i bardzo silna					
Wietrzna (gleb użytkowanych rolniczo) Wodna: powierzchniowa		8843 8744 5685	28,2 27,9 18,2	61,6 48,7 2,4	34,8 38,7 82,3	3,6 12,6 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 ubytek (—)		FIR	Grunty zdewasto-	Grunty zdewasto- wane i zdegrado- wane w ciągu						
	lub	lub wyłączone na cele nierolnicze w trybie 1991 r. obowiązu-według jących widencji przepisów	dipse d	wane i zde- gradowane			-200	wytworzone w ciągu rok			roku
	w sto- sunku do 1991 r. według ewidencji geodezyj-		Nie- użytki ^a	Nie- w wyniku		zagospo- darowa- ne	nagro- madzo- ne ^{ad}	ogółem	wyko- rzysta- ne gos- podar- czo	unie- szkod- liwio- ne	skła- do- wane ^e
and the post of the form	i sero "lemp	anbosy Ibu	w hekta	rach	12-7-Asik	the chine	(a) q) 16	8-50 p. 20	sileh kas	26161	10014支
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
Bialskopodlaskie	-151	71,9	3899	652	2	2	0	18	18	15,74	Abad8-
Białostockie	-613	75,9	15526	1832	4	13 3	1642	274	132	198,1-	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	_	20
zestochowskie	134	49,2	5710	1612	6	4	7021	665	612	18	3.
Iblaskie	. +8	220,0	13905	857	27	5	1504	636	462	2	173
Gdańskie	-951	242,9	17421	1482	36	118	15707	833	269	29	535
Gorzowskie	-154	75.1	22973	690	2	Same -	1736	271	155	0	116
eleniogórskie	-497	230,7	2856	5229	73	méd 🛶	11147	2807	290	0	2517
Caliskie	-293	69.9	4030	853	- 11	3	101	132	119	2	- 1
Catowickie	-421	106,4	11616	9432	201	100	762903	62427	40797	3	2162
Kieleckie	470	111,3	7526	2067	21	0	56695	1737	1070	3	66
Conińskie	575	130,4	10643	6215	156	46	40862	1205	57	obiti 900	114
Koszalińskie	401	154,2	22994	2563	3	3	41	190	184	200	30 100
Krakowskie	-99	93,0	1472	903	248	99	67244	2718	1945	1	77
Crośnieńskie	200	63,2	1064	370	26	16	123	98	82	9	and the second
	222	89,6	2763	1979	17	19	387692	22739	6413	2	1632
	277	15,7	3576	412	100	2.3	97	114	52		6
16 11.	157	62,0	4953	1633	10		6649	1565	1124	0	44
-ubelskie	-137	16,3	31578	712	A 137	_	34	108	71	27	1
Lódzkie	180	69,3	1225	239		2	1184	495	446		4
	-1614	175,9	5733	641	gain an	1	8061	143	135	801	erous F
	1010	478,7	39619	915	2 000	3	653	182	130		5
	201	85,6	3420	4215	11/10/11/11/19	VIII. 18 4 5,04	28595	588	179	7	40
Charles and the second	200	49,1	5200	533	1 7 7 7 7 7 7	2.54	8578	491	90	31270	40
Ostrołęckie		69,5	13837	3995	100	3	68	84	71	8	70
Pilskie	476 180	498,3	5927	5076		10.00	26547	3430	532	8	289
Piotrkowskie	400	23,4	8423	1327	D	-	182	240	123	30	8
Płockie	1122		10763	1904	15		829	645	242	20	38
Poznańskie	F40	160,5		100000			186	209	174		3
200	549	37,1	2000	75-5	The same of			1000000		0.5	64
Radomskie	463	133,3	6975	1245			21762		286	4	7
Rzeszowskie	. -239	127,1	1510	525	63	48	335	213	136	1 4	1 /

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 WOJEWIA ZAMANIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R. (dok.)

	Użytki	rolne		6	Grunty zdewasto- wane i zdegrado- wane w ciągu roku			pady przemysłowe uciążliwe dla środowiska w tys. t				
	ubytek (-)		w	Grunty zdewasto- wane i zde- gradowane			wane w ciągu		NO.	-	-	w tys. t w ciągu
WOJEWÓDZTWA	w sto- sunku do 1991 r.	nierolnicze w trybie obowiązu-	Nie- użytki ^a	w wyniku działalności przemysło-	7710	5726	9708	8045	wyko-	5598	7110	
	według ewidencji geodezyj- nej ^a	jących przepisów prawnych ^c	(45)	wej i eks- ploatacji torfu ^b		zagospo- darowa- ne	nagro- madzo- ne ^{ad}	ogółem	rzysta-	unie- szkod- liwio- ne	skła- do- wane ^e	
klasy booliseyine	3.17		w hekta	rach	Glaboza	Linesov	ald ye	csq\U ut	angteni	nish so t	2 rod	
Siedleckie	-1029	62,8	6757	1156	16	7	19	55	41	. 3	1	
Sieradzkie	-215	197,6	4750	1602	22	3994	53	68	43	1007	2	
Skierniewickie	-408	37,0	2856	383	5	2	115	138	125	241. N	19 78	
Słupskie	-419	38,6	19936	1871	59	8	431	51	31	15	337	
Suwalskie	404	165,2	40128	3299	- 11	- 11	9	142	118	19		
Szczecińskie	-494	114,5	39794	1168	19619	177	66514	3039	637	26	237	
Tarnobrzeskie	-592	255,6	4314	4443	114	85	64808	3623	2435	0	118	
Tarnowskie	-212	120,0	1691	500	82	47	2564	315	224	3	8	
Toruńskie	-209	62,1	14342	1007	27	21	229	195	153	0	4	
Wałbrzyskie	-315	71,3	1602	2867	15	11	120053	2535	975	9	155	
Włocławskie	-165	23,1	13672	329	5	5	158	83	30	soot.	5	
Wrocławskie	-376	159,0	4321	1580	12	31	9132	537	203	0	33	
Zamojskie	-149	141,5	3919	1001	326	329	16	110	109	1	-	
Zielonogórskie	-4	55,3	7940	1167	7	10	585	1023	946	1	7	

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. 7 (25). ZASOBY WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W 1992 R.
Stan w dniu 31 XII

1 44790 2347 946 173 1208 1 527 65 mingel 1 12 128	Liczba	złóż w HoE		óż udokumentowanych ogicznie w mln t ^a			
KOPALINY	ogółem	w tym zagospo- darowane	ogółem	w tym zagospo- darowane	przyrost (+) lub ubytek (-) w stosunku do 1991 r.		
3 101 132 119 2 119 2 119	SUROWCE	ENERGETYCZNE	230.2	7-2625 - 1780 5-	delica Carther		
Ropa naftowa Gaz ziemny Metan z pokładów węgla Węgiel kamienny Węgiel brunatny Antracyt	71 231 25 125 79	60 136 16 74 15	5,0 155 47 64650 14413 49	4,6 122 5 28616 2596 49	+0,03 -6,5 +43 -379 +1265 +49		
(6 123 98 82 9 7	SUROWC	E METALICZNE					
Rudy cynku i ołowiu	20	4 5	229	82 1813	-47 -52		
	SUROWO	CE CHEMICZNE					
Siarka rodzima	12	6 7	863 87754	497 7497	-15 -21		
	SUROV	VCE SKALNE					
Wapienie i margle dla przemysłu cementowego i wapienniczego Kamienie drogowe i budowlane Plaski kwarcowe do produkcji cegły i betonów Plaski podsadzkowe Plaski formierskie Gliny ogniotrwałe Dolomity Kruszywo naturalne	171 449 149 36 88 18 10 2329	44 177 62 11 19 6 6 6 6 1004	16685 8029 414 3587 361 67 598 13479	5822 3775 107 1188 135 18 298 3125	+9,3 +167 +5 +4 +11 -0,08 +155 +797		

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

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

Źródło: dane Państwowego Instytutu Geologicznego.

TABL. 6 (26). ZASOBI WODINE	HZEK KON	TROLO	WANT	SH PCH	Lakar					
WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
WYS CALSON NEW Sortenum	out of the property of the	Sign Line	OPADY"		ydanie	ionie-	w tacks		0 0	admieri e zanio
OGÓŁEM	. mm km³	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
		0	DPŁYWY	b						
OGÓŁEM	. km³	89,0	59,4	62,1	62,7	69,3	52,8	43,3	46,1	45,4
na I km²c	. dam³	284,6	190,0	198,5	200,6	221,5	168,7	138,6	147,5	145,2
na I mieszkańca	. dam³	2,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,4	1,I ogo	1,2	1,2
W tym z obszaru kraju	. km³	77,7	51,2	54,8	55,7	61,0	45,2	37,9	39,8	39,4
na I km²	. dam³	248,5	163,6	175,3	178,1	195,0	144,6	121,3	127,3	125,9
na I mieszkańca	. dam³	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.

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

1722 0,1 13 - 1721 0,01 025		1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
WYSZCZEGÓLNIENIE	10,7	2,72	0,1	- 8X - W	hektom	etrach sz	eścienny	ch		Callistee
OGÓŁEM	F.52	14183,6	15452,9	15648,2	15455,6	14805,4	15097,3	14247,7	13270,3	12569,6
wody powierzchniowe	0.41	11899,1	13075,6	13251,2	13062,2	12406,7	12688,9	11927,7	11083,5	10413,2
Wody podziemne	9.80	1958,3	2059,9	2082,7	2072,3	2087,2	2098,6	2029,4	1895,4	1876,8
wody kopalniane (użyte do produkcji) na cele:		326,2	317,4	314,3	321,1	311,5	309,8	290,6	291,2	279,6
Produkcyjne (poza rolnictwem i leśnic	twem)	SE COL	Oct - 1	14 KT 1	1217 9:	74.5.0	Te-M		SAMERA	00400
— z ujęć własnych		10137,6	10920,5	10861,8	10780,0	10116,6			8881,4	8362,2
Rolnictwa i leśnictwa ^a		1323,4	1606,5	1791,8	1654,3	1622,7	1673,5	1693,7	1518,7	1369,3
Gospodarki komunalnej ^b		2722,6	2925,9	2994,6	3021,3	3066,1	3071,9	3004,6	2870,1	2838,1

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

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

E.I P.A.I Notew	187	Pobór	wody r	na potra	zeby	Se 6.	Śc	ieki pra		we i ko			owadzo	ne	STANDIGG SMICHLES
	2.3	gost	oodarki r	narodov	vej	J			do wo	od powi	erzchni	owych			
	7.1	35.4		na cele	5.80 5	eas r	e li	art I I	748	ścieki v	vymagaj	ące ocz	yszczan	ia	va.48bi
	0.5	0,15	3.5	8	,0k 1	2 0	A L		23.	oczysz	zczane	63.5	nie	oczyszcz	ane
City of the Court		10.4	69	18	356	JP 5.	wody chłod-	201 1	106.	.52	DE I	9,921		odprowa	adzone
WOJEWÓDZT	WA		0.0	rolnic-	gospo-		nicze ^a	17 1	1.01	20,	18	1.84	1	2 1017	- Attento
		ogółem	produk- cyjne ^b	twa i leśnic-	darki komu-	ogółem	(umo- wnie	razem	32,	mecha-	chemi-	biolo-		bezpo- średnio	siecią
		11,61	2,0	twac	nalnej	Part I'E	czyste)	E .	razem	nicz- nie	cznie	gicz- nie	razem	z za-	kanali- zacji
		18,81	- 11	1,72	10,0	BI T	0 12	10	252	22.	1	10.44		kładów przemy-	miej- skiej
		7.5	-	1,200	CEI S	AL F		P	190	1.65 7 91	68	17.50	T- I-	słowych	elabaia
Pittami 6'0		12.6-]	4.0	8,0 57	LEI-	W	hekto	metrach	szeście	ennych	epi -	76.3	101	Thorn	ratulistii)
POLSKA .	67	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
Bialskopodlaskie	4.15	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	188.	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	VIII 1	0,1
Ciechanowskie .	198.	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		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.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

		r wody r oodarki r			AT E	Sc	1,161			omunalr ierzchni		owadzo		00
	Serie 20,04	r	na cele	A POLICE		Attic I	2,88,4		ścieki v	vymagaj	ące ocz	yszczan	ia	
	wędłuj		TEN.			MURCH	THE WA		oczys	zczane		nie	oczyszcz	ane
	[0-E.57	E,98	107 18	0 1		wody	0,00	799	11 13	- 1785	1112	Sept.	odprowa	adzone
WOJEWÓDZTWA	ogółem	produk- cyjne ^b	rolnic- twa i leśnic- twa ^c	gospo- darki komu- nalnej ^d	ogółem	chłod- nicze ^a (umo- wnie czyste)	razem	razem	mecha- nicz- nie	chemi- cznie	biolo- gicz- nie	razem	bezpo- średnio z za- kładów przemy- słowych	siecia kanali zacji miej- skiej
pakie Valskie		04	165.7	-9017	W	hektor	netrach	szeście	ennych	alpinsi	old Line	ndial :	mals of the	000
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
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
eleniogórskie	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
Caliskie	64,3	9,3	21,7	33,3	28,4	1,0	27,5	10,7	1,8	P A S	8.9	16,8	0,3	16
Catowickie	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
Cieleckie	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
Conińskie	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	(
Coszalińskie	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	SOLA .
Crakowskie	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
Crośnieńskie	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	100
egnickie	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	(
eszczyńskie	33,2	3,7	6,8	22,8	* 11,2	,801	11,2	10,9	4,5		6,4	0,3	0,3	Hazin
ubelskie	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	ebeq
omżyńskie	27,3	8,7	9,4	9,2	12,9	0,3	12,5	9,0	0,1	ybayi j	8,9	3,5	1,1	398
ódzkie	161,3	22,0	1,2	138,1	118,5	0,1	118,4	4,6	4,2	elagica	0,3	113,9	3,1	110
Nowosądeckie	36,8	7,7	0,8	28,4	23,4	0,1	23,0	15,8	7,5	0,0	8,3	7,2	0,5	0
	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	1
Olsztyńskie	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	
Opolskie	551,2	509,8	31,6	9,8	512,0	488,0	24,0	21,8	7,0	2,0	14,8	2,2	1,9	
	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
Pilskie								68,3	32,9	0,1	35,4	1,7	0,8	
Piotrkowskie	174,4	107,5	42,5	24,4	74,1	4,1	70,0		TEX			14		
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	1337
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	3:
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	27.41
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
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	- 52
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	
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	- 15
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
uwalskie	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	VE .
zczecińskie	1653,7	1541,3	21,9	90,4		1486,2	113,8	72,2	34,9	25,2	12,1	41,6	1,6	4
arnobrzeskie	1254,5	1131,1	105,9	17,5	The state of the state of	1058,9	79,3	69,7	27,0	38,1	4,5	9,6	0,2 5,6	po sei
arnowskie	83,5 67,7	49,0 8,7	5,5	29,0 57,5	54,6 51,6	1,5	53,0	9,9	7,6	0.7	1,6	40,1	0,1	4
3.0 for the state of 1.0	I done	E O	0,5	64,4	70,2	0,3	69,9	63,2	26,9	2,6	33,8	6,6	0,1	Mami
Mary Street Street Street	86,1 49,7	21,2	8,4	21,9	29,5	2,2	27,3	20,2	26,9	3,3	14,3	7,1	3,0	40)00 465-65
Włocławskie	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	A STATE
Gaz Sigmon v ntillan	44,9	7,8	25,4	11,7	14,3	in the second	12,2	10,2	6,8	0,7	3,4	1,9	0,1	
Zamojskie	44,9	7,8	23,4	11,/	17,3	2,2	12,2	10,2	0,0	4.457	5,1	1		2.

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. 11 (29). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH POMIARAMI W DROTTYJO MATE (81) 11 JEANT

		Długos	ść w km	Kryt	erium fiz	zykocher	miczne		Kr	yterium	biologic	zne ^a
		(ESEM)	w tym	wody o	klasie cz	zystości	wod	ly	wody o	klasie c	zystości	wody
WYSZCZEGÓLNIENIE		w Polsce ^b	odcin- ków obję- tych	1	ii i	III	nadmi nie za czyszcz	ier- nie-	-	11	m	nadmiér nie zanie czyszczor
			klasy- fikacją	r gale		w % dł	ugości I	konti	rolowaneg	go odcin	ka	w) point
THE THE PERSON NAMED IN	0.85		1.71	TATLL						atsfelters	(Low)	sidables
OGÓŁEM			OM.	- 6000	CHCI.					fuldile	erdo in	er and lake
1964—1967		1980	200	analy'	9.7		2,91	34	31.34	5 78		a Marian
okres pozakampanijny	12,3	×	11493	33,0	28,7	15,5	2	22,8	161	(bished)		L
okres kampanijny	0,61	×	11493	31,6	25,6	14,0	2	8,8	12 19	0 BS	5	1
1984—1988		1992	BE 022	ALL .	70,2		3,51	.82	52	damin's ga	M HOW	ZIOIVY I
okres pozakampanijny		×	17581°	4,8	30,7	29,7	3	34,8	0,0	3,9	20,7	7
okres kampanijny	12,6	×	17581°	4,8	30,3	27,8	1.8 - 3	37,1	0,0	3,9	20,3	7
1990°	54.5	10429	8621 ^d	6,0	27,9	30,3	3	35,8	3 -	3,0	16,8	8
1991 ^e	2,901	10429	9122	2,3	32,7	30,0	50 3	35,0	1 34	3,7	18,4	7
1992°	8,8	7558	7006	2,4	12,8	24,8		50,0	-	1,6	10,4	8
Dorzecze Wisły		1980 8	0	178.5	5.11		13.7		0 291		dele /	w) laqu
Wisła ^f		1047	979	0,5	0,1	24,5	13.0	74,9	6- 253	0,5	4,9	9
Przemsza	28,2	88	82	8,6	6,9		14.9	34,5	6 769	(atata)	Palo 16	10
Soła III west wog	15.4	89	68	35,1	30,3	24,3	100	10,3	7. 256	(alstant	3,5	91112
Skawa	8.85	96	96	21,7	36,8	24,7	1	16,8	_	(ala	15,1	8
Dunajec	O.RE	247	169	8,000	46,4	33,2	13.3	20,4	8 15	de Dalaire	52,0	1
Nida !	1.35	151	151	50415	34,0	_	Laine.	66,0	pabyde	(gw) big	34,0	Marker 6
Wisłoka	33.0	164	164	34,0	1,8	49,9	44.7	14,3	11 25	Bizet <u>v2</u> f	14,1	8
San . W	1.0	443	316	5,9	6,6	36,5	0.21	51,0	23	Sun I	11,3	8
Kamienna	0.51	138	133	12,4	18,0	8,0		79,6	0 - 25	Gama I	7,7	6 019
Wieprz	1	303	303	7.2	22,4	31,0	15.1	46,6	1 4	Single -	13,6	8
Radomka	201	107	96	70.02	41,9	8,9	60,0	49,2	A -	STATE OF THE PERSON NAMED IN	48,5	5
Delt -		319	284	102	67,2	22,9		9,9	2 29	-	35,4	6
Narew	1	448	436	to wa	33,6	0,8		65,6	ino are sp	24,1	18,7	5
Bug		587	570	872	5,7	60,5		33,8			9,9	9
Drwęca	0:8	207	180	100	2,4	22,2		75,4	200	DIARREST T	9,8	9
	GIES.	179	Perein	1986	E1.0	754	12.6	7930	CA- Cartilalia	Par -(3)	N. PROPERTY.	311417 31
Dorzecze Odry		100014	THE REAL PROPERTY.	THEFT	EL, IL	7,2	W.7 17		70	(Biskis)	Modw .	bliv) (ric
Odra	, š, l*,	742	742	-128,F	-	25,4		74,6	_	(ois <u>ba</u>	rot in	OUT C
Mała Panew	2.25.	132	124	8.031-	5,1	65,1		29,8	(ni de s	onurla-i	12,3	Minima 8
Nysa Kłodzka	. 3.55.	182	165	10,7	-	30,7		58,6	(0/3/27/3)	ed . to	2,4	sofW s
Oława	3115	92	92	1,49(2)	25,6	25,3	CZYW	49,1	ICH -	-	pidaliq	1000
Bystrzyca	£;85°	95	89	E.SV	8,3	14,6	3 25 3	77,1	BOND OF C	SHI III	21,5	Lines and
Kaczawa	E'ZE.	84		1000	-		1 1	0,00		production Tex	wal, ke	I I
Barycz	18	133	129	17.49		61,7		38,3	-	aistopte	HOTTEWN)	10
Bóbr	9.8	270	A A	ELTE	-	21,4	to none of the	78,6	rice T	(8)	er saut-	10
Nysa Łużycka		198	198	200	37,4	10,3		52,3	-	aideiliae	0.3	10
Warta		808	777 325	0.000.0	5,1	3,9	70 A. T. A.	91,0 54,7	10.9	(80)-9	0,3	the state of

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.

U w a g a. 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 hm³	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 kategoria
Powidzkie (woj. konińskie)		1174,7	134,8	46,0	11 .	III
Łańskie (woj. olsztyńskie)		1042,3	168,0	53,8	II	da e l
Sławskie (woj. zielonogórskie)	Ole C All	817,3	42,7	12,3	II	II.
Dzierzgoń (woj. elbląskie)		787,9	51,0	15,0	III	III
Gil Wielki (woj. olsztyńskie)		538,6	38,7	20,0	II	CONT.
Wytyckie (woj. chełmskie)	10.7	487,0	9,2	3,4	poza klasą	Marke III
Gawlik (woj. suwalskie)	. 6.0	416,8	24,8	12,6	II. volte	okred kampa
lsąg (woj. olsztyńskie)	. 0.7	395,7	56,1	54,5	III	II 1000
Hańcza (woj. suwalskie)	120	311,4	120,4	108,5	201	1 2188
Uściwierz (woj. chełmskie)	. 8,5	284,1	9,2	6,6	77. II.	III 1299
Trupel (woj. elbląskie)	. 17	278,4	10,3	7,8	poza klasą	23 III 163
Dąbrówka (woj. elbląskie)	.74	250,0	5,4	6,0	poza klasą	poza kategoria
Serwent (woj. olsztyńskie)		244,3	24,2	28,2	11	II II
Wolickie (woj. bydgoskie)		243,5	11,9	15,4	poza klasą	III
Blizno (woj. suwalskie)		238,5	24,2	28,8	П	· II
Dłużek (woj. olsztyńskie)		233,8	29,3	38,0	II	Lainne
Ostrowskie Zachodnie (woj. bydgoskie)		216,2	22,1	35,1	JII .	II ass
Tejstymy (woj. olsztyńskie)	1.	198,2	19,8	33,0	6.4 11.03	0,3 Hatelers
Rudno (woj. zielonogórskie)		163,0	6,6	9,1	57,5 III, 3,7	. 0,4 m . 1,5
Kalejty Długie (woj. suwalskie)		159,7	7,5	12,0	11 3.5 III. 3.5	. United
Dołgie Wielkie (woj. słupskie)	. 1.2	156,4	2,2	2,9	0,3 1113,9	III III
Jędzelewo (woj. suwalskie)		150,3	5,0	13,3	poza klasą	III-robs
Wojnowskie Zachodnie (woj. zielonogórskie)	j.	147,3	6,3	9,7	poza klasą	poza kategori
Szczuczarz (woj. pilskie)	1.5	138,2	8,7	17,4	poza klasą	- 1-9 HWEE
Tuchomskie (woj. gdańskie)	5,2	137,4	3,8	8,0	poza klasą	poza kategori
Białe Filipowskie (woj. suwalskie)	175	132,4	22,7	53,0	33.6 1 13	· SS IPS SS
Sumin (woj. włocławskie)	. 4	129,5	5,4	8,5	poza klasą	0 1 III
Zbiczno (woj. toruńskie)		128,9	15,0	41,5	1136 1136.1	1
Lidzbarskie (woj. ciechanowskie)	. 2	121,8	12,3	25,5	. III	sea Pilney .
Białe Włodawskie (woj. chełmskie)		106,4	15,0	33,6	II	salabol H sau
Załom (woj. pilskie)	à.ē	104,7	5,7	21,5	III	- or II swell
Ostrowskie Wschodnie (woj. bydgoskie)	1 68	98,3	9,2	28,3	23 11 16	· DE PHEZITA
Kamienno (woj. koszalińskie)		95,4	9,5	32,9	11 3	- 0.9 Paresta
Tomasznie (woj chełmskie)		94,7	2,6	3,1	III	III SAA
Firlej (woj. lubelskie)		91,3	4,6	9,6	III	- 0.1 L 193
Kosewskie (woj. konińskie)	1.	90,2	5,3	9,9	III	and was a series
Spore (woj. koszalińskie)		90,0	3,1	7,4	11	III and
Wojnowskie Wschodnie (woj. zielonogórskie)		81,6	1,3	3,2	poza klasą	poza kategori
Łękuk (woj. suwalskie)	. Per	80,6	2,2	5,0	III	poza kategori
Parszczenica (woj. bydgoskie)	601	78,0	1,4	3,7	III	poza kategori
Śluza (woj. bydgoskie)	1 20 to	76,1	with agreed a	WHITE A PERMITTED SA	CONTRACTOR OF THE PARTY.	poza kategori

Źródło: dane Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska.

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

					100	5851	Miasta			Sugaran	Marian Park	Wieś		
					obiekty	w	tym sko	ontrolowa	ne	obiekty	w	tym skc	ntrolowa	ne
	WYSZC	zególnie	ENIE		w ewi- dencji	13903	ocer	na wody v	v %	w ewi- dencji		ocer	a wody v	v %
					(stan w dniu 31 XII)	razem	dobra	niepew-	zła	(stan w dniu 31 XII)	razem	dobra	niepew- na	zła
0.10	4.14	8,887,5	P 6139	5.5	31 /(11)	8223	7329,3		(azty	o plaws	mu) day	nbolds	(balw, my	T W.
						W	ODOCIA	∤GI						
Publiczne	10,00		CHELE	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,:
				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,
				1992	922	922	89,3	7,1	3,6	5286	5275	87,9	7,6	4,
Zakładow		clubs dis		1980	722	693	76,5	16,7	6,8	3629	3595	77,6	15,2	7,
				1985	760	739	77,1	17,1	5,8	3760	3712	73,8	18,8	7,
				1990	774	773	87,8	6,8	5,4	3678	3656	82,2	9,1	8,
			330,1	1991	765	760	88,2	6,4	5,4	3701	3629	81,4	9,2	9,
		743,4		1992	767	765	89,5	5,5	5,0	3644	3603	80,9	10,9	8,
Lokalne				1980	10386	7886	68,1	18,2	13,7	37308	32012	58,3	17,6	24,
				1985	9193	6994	65,1	21,2	13,7	32538	29292	59,6	18,5	21,
				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,
		GOW HS		1992	6770	5617	75,0	11,2	13,8	33697	25638	71,0	10,7	18,
							STUDNI	E *****						
Publiczne	dilus s o	inber kogse	ad anoth	1980	5782	5174	29,4	25,3	45,3	4988	4547	26,8	22,0	. 51,
				1985	4827	4174	24,3	25,5	50,2	3977	3279	27,3	23,4	49,
				1990	4287	3905	28,9	25,6	45,5	3055	2832	34,7	14,4	50,
				1991	4084	3694	29,4	26,4	44,2	2861	2570	36,5	14,8	48,
				1992	3785	3439	30,0	26,8	43,2	2659	2366	34,3	19,9	45,
Zakładow	e	-om	nex en	1980	1002	639	38,0	26,8	35,2	12841	9527	32,2	22,5	45,
				1985	759	476	41,0	23,9	35,1	7643	6255	32,3	19,6	48,
				1990	364	285	59,3	11,9	28,8	4388	3735	52,7	11,3	36,
				1991	330	253	58,1	15,4	26,5	3886	3145	52,8	11,3	35,
				1992	278	192	52,1	17,7	30,2	3282	2585	49,7	14,6	35,
Przydomo	owe	Line	5 1450,	1980	(5 8279	7763	11,0	40,2	48,8	910057ª	282308	2,6	31,2	66,
197	25 6.50	7.518		1985	10 mars	2872	25,4		52,7	F.4944	10670	22,8	23,2	54,
				1990	57644°	4264	41,7		51,6	808168	27962	30,9	8,0	61,
				1991	54449	3675	43,0	THE RESERVE	49,6	773667ª	18370	35,5	8,2	56,

a Ewidencja niepełna.

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

8.80												Próby	zdyskwali	fiko	owane v	v % ogółu	zbadanych	prób	rzemyał c
		LATA				9	1407 6'982	638.5	s)68 n.i	NE.	tłus	zcze	. 11	owoce, warzywa,	napoje				
OT.	e za	1,6	L	ATA	cleam t		111- 65	mleko	masło	mięso"	ro	oślinne	zwierzęce	pieczywo	grzyby i prze- twory ^a	bezalko- holowe			
1980	9,58	100		49.7		H.	100	12			35,9	20,0	28,9	1	21,2	22,9	13,4	12,8	27,8
1985	10.			45.		١.	In	21			27,8	19,2	24,5	1	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	14.00										19,7	18,8	24,8		4,3	10,5	7,5	7,8	23,5
1992	18.00	18,1		Tal.	1,8			80		3	20,6	19,2	19,0	SIT	5,0	8,1	8,4	9,6	22,6

a Bez konserw.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej.

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

WAYCZCZECÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
WYSZCZEGÓLNIENIE	ekima v	w hektom	netrach sze	ściennych	zystolcji w	w odse	tkach
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	100,0
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 wyniosty: a-39.0%, b-34.4%.

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

45-47 (application 22.0 45.47 (application 22.0 45.47 (application 22.0 45.4 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49	1909) 1997)	produ rolnict twen	wód n kcyjne wem i n) — z	(poza leśnic- ujęć	218.5 218.5 218.5 218.5 218.5			lowych	one bez do wód	powie	rzchnie	owych	221100
	Zużycie	V	vłasnycl	1 5 33	Zakup	S 140	wody	śc	ieki wy	magając	e oczy	szczani	ia
WYSZCZEGÓLNIENIE	wody	ро-	pod-	kopal- nianych	wody	ogółem	chłod- nicze	661		oczysz	czane		nie
	7643	wierz- chnio- wych	ziem- nych	(użytych do pro- dukcji)	39,81	ogotem	(umow- nie czyste)	razem	razem	me- chani- cznie	che- mi- cznie	biolo- gicz- nie	oczy- szcza- ne
A'SE . L'Illa LEZS martit	-(3.98)	28,8	6,13	59,3	w hek	tometrac	:h * sześc	iennych					
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
0.02 2.2 0.02 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
1,18 0,8 9.08 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 budowla- nych	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	20	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	- 24	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	- 1 2 A	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 nieprzemy- słowe	88,8	24,1	67,5	TD GOD	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

Stan w dniu 31 XII		1980	SHED DEFEN	7551 AM. 1661	1993
JEDNOSTKI	1980	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM	3723	3545	4718	4414	4027
Odprowadzające ścieki bezpośrednio do wód powierz- chniowych	1759	1644	2870	2650	2312
wyposażone w oczyszczalnie 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

Zwietwane I - h ich routen ente 1	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
WYSZCZEGÓLNIENIE	čeni –	w hektor	netrach sześci	ennych	- 30	w odsetk	cach
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

stownie lokalne, pateniska domowe.	SN A I	leanyd	polonn	DST WO				The state of	992	oliya ou	Dinustra Marconet	where the ballow
Zakowyć w teologia teorografiych	1980	1985	1990	1991	28,5	5,6	والإدا	miasta d	liczbie	ludności	enab go	10150
WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	ogó- łem	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 oczyszczalnie 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 oczy- szczalnie 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 oczyszczalnie ścieków w tys.				13176,9	13494,0	10,2	100,3	467,5	1349,2	2611,2	2213,4	6742,2
mechaniczne	72.		200		3562,6	107	21,4	127,7	462,0	835,8	626,4	1489,3
mechaniczno-biologiczne	131		158	1.017	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" GŁÓWNYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1990	1991	1992
WTSZCZEGOLINIENIE	nektonetron	w tysiącach ton	I'w edietlich
Dwutlenek siarki	3210	2995	2820
Dwutlenek azotu	1280	1205	1130
Dwutlenek węgla ^b	384000	388000	363000
Niemetanowe lotne związki organiczne	1221	7 woxaan at 1231	bq willintiseed@it/
Amoniak	550	508	447
Pyły	1950	1680	1580

a Dane szacunkowe. b Ze spalania paliw.

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

				Dwutlene	ek siarki	Dwutlene	ek azotu	Py	ły
See a Science	WYSZCZE	GÓLNIENII	NACIZA OJI	w tys. t	w od- setkach	w tys. t	w od- setkach	w tys. t	w od- setkach
OGÓŁEI	м		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 .	0,534	CHIS THOU	1310	46,4	370	32,7	420	26,6
Energetyka	przemysłowa	N. Ph. 2	a rosc	* 420	14,9	115	10,2	1	}
Technologie	przemysłowe		Weer to	250	8,9	145	12,8	640	} 40,5
Inne źródła	stacjonarne ^b			750	26,6	100	8,9	520	32,9
Źródła mob	bilne			90	3,2	400	35,4	ATRANS .	TE) PI JEAT

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

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

	Bell	1980	198	35	1990	1991		1992	There are
WYSZCZEGÓLNIENIE	22 -	825.3						w % s	ilników łonie
VVISZCZEGOENIENIE	122 /			W	tysiącach ton			44.1	1-44-11
Egremyal glassing gymaning	18 A	(\$2.2) 896.3	4.5					iskrowym	samo- czynnym
Tlenek węgla	153,4	1457	35,1	1192	1418	1470	1512	83	Minings 17
Węglowodory	06.6	403	27.6	337	401	410	424	86	14
Tlenki azotu	201	463	15.7	460	469	460	478	25	75
Dwutlenek siarki	38	62	24,2	61	54	100	11.2	e spiecioide la sui	Constant L
Sadza	2,686	24	2007	23	25	20	20	unit go	100
Ołów	t307	1,36	18.1	1,01	1,16	23 3	100	102 . 16	oxidadean ?

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

Źródło: dane Instytutu Ochrony Środowiska.

Źródło: dane Instytutu Ochrony Środowiska.

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:	W SCHOOL	COST YOU		W. 07	
Pyłowych	799	987	1401	1405	1408
gazowych	99	00 111	161	165	171
misja zanjeczyszczeń w tys. t:	-35/33	ornas malo k	- Smirke -		
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 wegla	1946	1353	1106	793	675
tlenki azotu	187	670	640	600	550
węglowodory	121	112	110	85	6
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanie- czyszczeń:		75 des	1329	73 30	
w tysiącach ton:	25770	26924	22976	21666	2044
Pyłowe	664	716	766	786	857
gazowe	004	/10	,00	,00	Telegran art. Art.
w % zanieczyszczeń wytworzonych:	91,7	93.8	95.2	95,9	96,8
Pyłowych	11,4	12,7	15.7	18,1	21,
gazowych	20114	12,7	13,7	50	O objection
Zwiększenie (+) lub zmniejszenie (-) zanieczyszczeń w tys. t:	-46	+61	-354	-237	-23
pyłowych	+ 144		-945	-550	-387
gazowych	+ 144	200	-564	-180	- 19

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.

NAME AND ADDRESS OF THE COLUMNS					Wedłu	g wielko	ści emisji	w t/r			agalage.
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	25 i mniej	26—100	101— —500	501— —1000	1001— —2000	2001— —5000	5001— —10000	10001— —20000	20001— —50000	50001 i więcej
1 355.4 97.7 0.2 0,3	9500	F82.	12	PYŁY	8 8	24	115-	H Wist	No.	Posterver	will be
				1							
Zakładya: w liczbach bezwzględnych	1575	408	534	449	88	35	33	16	9	2	The country
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							
Zakładya: 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	E LU COLL	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. - 12 6 Se 60 S12 S 0 242 95 a 12

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

Stan	W	aniu	31	VII	
7 BS		100		P-	

8,0 10,0 2.80 0.95	1 0	8 201	John Black	Surp.S.	1992							
URZADZENIA	1980	1985	1990	1991	30.1	urządzenia o skuteczności						
OKZĄDZENIA	E	1 915	0.0 991	11 25 7	ogółem	niskiej	redniej	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.

1661 MKSZ 0880		Zakłady v dniu	a 31 XII)	1	Emisja :	zanieczy	/szczeń	w tys.	t	w urzą		iia zatrz h do re yszczeń	
	101	w	tym	F	yłowyc	h	8	gazowyc	h	pyłov	vych	gazo	wych
Controller of 2004	987	wypo	sażone adzenia		w	tym	171	w	tym	1205	W 0/	Marine .	w %
WOJEWÓDZTWA	ogółem	do re zanie cz	dukcji czysz- eń	ogółem	piół	pyły meta- lur-	ogółem	tlenek	tlenek węgla	w tys. t	w % zanie- czysz- czeń. wy- two-	w tys. t	zanie- czysz- czeń wy- two-
55 44 33 55 - 41 Sanonag	1/65	pyło- wych	gazo- wych		lotny	gicz- ne	1 53	siarki	domes	alury)czni rodukcji	rzo- nych	id id	rzo- nych
POLSKA	1623	1408	171	684	573	32,9	3155	1837	675	20444,0	96,8	856,6	21,
Warszawskie	42	35	6	21	20	1,4	84	54	4	480,4	95,8	0,6	0,
Bialskopodlaskie	16	13	121	0.	1	0,0	3	1	2	6,2	92,0	100	-
Białostockie	17	16	1	5	4	0,1	17	na maria	STILL I	117,4	96,1	0,0	0,
Bielskie	40	36	6	11	8	0,3	28	15	5	240,7	95,5	47,0	62,
Bydgoskie	56	53	10	25	20	0,0	67	37	11	458,6	94,9	1,0	1,
Chełmskie	21	18	200	7	2	_	21	4	15	121,8	94,5	1000	- Pyr
Ciechanowskie	11	- 11	-	I,	mile I	rhi —	4	2	0	10,7	91,3	77 3494	158
Częstochowskie	57	49	2	9	4	2,8	62	9	.47	117,1	92,8	0,0	0,
Elbląskie	21	19	3	8	8	0,0	15	7	2	186,7	95,7	2,1	12,
Gdańskie	27	21	8	- 11	9	0,0	49	30	4	252,7	95,8	9,9	16,
Gorzowskie W	19	16	1-45	15	14	0,0	. 18	9	5	87,5	85,6	0,0	0,
eleniogórskie	43	37	5	58	57	100,0	203	168	12	2343,8	97,6	0,4	0,
Kaliskie	25	24	1 83	4	4	UNITS.	- 13	5	2	27,5	86,6	0,0	0,
Katowickie	242	204	27	127	95	14,5	738	366	213	4152,1	97,0	178,7	19,
Kieleckie	59	52	4	13	7	1,0	33	18	6	728,3	98,3	0,4	1,
Konińskie	18	18	1	49	47	0,6	171	135	5	1005,3	95,4	0,2	0,
Koszalińskie	10	9	_	3	2	190.0	5	2	2	26,4	90,3	_	726
Krakowskie	34	31	6	- 34	22	8,6	210	51	128	648,6	95.0	1,4	0,
Krośnieńskie	21	19	4	3	2	0,0	12	4	5	24,1	89.3	21,6	64,
Legnickie	31	29	5	8	6	1,5	73	37	32	239,4	96,9	518,8	87,
Leszczyńskie	14	14	3	- 1	1	0,1	5	2	0 2	5,3	81,2	0,1	2,
Lubelskie	35	32	6	15	13	0.1	54	27	3	277,9	94.9	7,1	11,
Lomżyńskie	23	20		5	3		9	5	2	39,0	89,5		_
Lódzkie	31	24	2	24	24	0,1	56	39	1	355,4	93.7	0,2	0,
Nowosądeckie	9	9	4	- 1	1	0,0	5	2	3	9,7	88,9	0,7	12,
Olsztyńskie	23	19	1-00	3	3	655	10	6	2	53,2	95,3	-01 -	-
Opolskie	83	72	7	32	21	0,3	103	38	41	1198,0	97,4	21,6	17,
Ostrołeckie	2016	13	qa	8	8	08	53	37	3	369,7	97,9	0,2	0,
Pilskie	27	26	3	3	3	0,0	13	4	7	9,9	78,3	0,1	0,
Piotrkowskie	48	39	2	29	28	0,1	389	328	17	3044.8	99,1	3,8	1,
Płockie	27	22	2	3	2	_	78	52	12	23,2	89,6	0,3	0,
Poznańskie	39	35	8	119	10	0,0	25	13	3	125,8	91,9	0,3	0,
Przemyskie	11	11	1	i ja	0 1	1,0	5	3	1	10,2	87,4	0,1	1,
Radomskie	25	22	2	16	14	0,5	86	55	5	724,1	97,9	0,1	0,:
Rzeszowskie	22	20	3	3	3	0.5	14	7	3	34,5	92,0	0,2	1,
Siedleckie	20	12	_	2	2		6	2	3	6,1	77,1	0,2	1,
Sieradzkie	6	6		6	1	0,0	7	5	0	244,7	97,6		
Skierniewickie	15	14	-	2	2	0,0	4	3	0	12,9	88,9	0,0	0,:
Słupskie	37	32	130 X Is	o aulo	aw ala		9	3	4	3,0	68,6	0,0	0,
Suwalskie	16	13	and and and	2	2	-	12	5	6	19,2	89,0	0,0	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	0,3	102	80	4	1267,7	98.5	0,9	0,1
Tarnowskie	25	23	6	9	8	0,0	32	12	7	162,0	94,7		
Foruńskie	41	37	6	18814	4	0,0	21	13	3		111111	16,4	34,
Vałbrzyskie	49	40	7				19	13	3	34,4	88,6	2,1	9,
Włocławskie				11	10	0,0	100	2.7		85,3	88,2	0,4	2,3
	19	17	24 1	5	4	_	18	11	2	11,2	70,8	10,6	37,
Vrocławskie	47	43	7	18	17	0,2	41	26	3	300,1	94,5	2,5	5,0
Zamojskie	12	12	20 -	10	100	-	8	3	4	10,9	90,6	_	CHILIPPE
Zielonogórskie	25	22	2	4	4	0,1	26	6	18	18,6	80,5	0,0	0,

a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

TABL. 27 (45). EMISIA I REDUKCIA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 1992 R.

	45017		P	yły					Gazy		
	riograph	em	nisja	red misse	Wants	nie gleby	radional	emisja	States	110	z droki
	- 179	AR	w tym	w.ku/g	Licons.		tych w	w	tym	In A	
WYSZCZEGÓLNIENIE	ogółem	popiół lotny	pyły meta- lurgi- czne	pyły z pro- dukcji cementu	do re	w urządzeniach do redukcji		dwu- tlenek siarki	tlenek węgla	w urząd	ymane dzeniach edukcji
229 210 200 120 214 234 210 200 120 220 220 220 220 220 220 220	SAT SEA CH WIE	SAEDNI MAGNA	tysiącach	ton Sa		w % zanie- czysz- czeń wytwo- rzonych	122 0.20 124 130 130 14	w tysiąc	cach ton	0.8 4,7 5,0 4,0 4,7	w % zanie- czysz- czeń wytwo- rzonych
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	9.7	14852,3	97,5	1951	1443	73	50,6	0 2,5
w tym energetyczny	355	354	0,0	22 2	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,
Przemysł elektromaszynowy	39	30	4,3	5 05	166,5	81,1	89	38	27	1,4	ob 199
Przemysł chemiczny	59	44	0,0	19:2 35	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	-	6.4	370,2	93,6	59	28	17	1,4	2,4
Przemysł lekki	12	12	_	4.9	44,8	78,2	34	17	12	1,7	4,8
Przemysł spożywczy	22	21	_	48 -	78,1	77,8	81	35	32	1,3	1,5
Pozostałe	48	46	VO 350	0,1	240,9	83,4	163	80	52	1,3	0,8
we	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.

				179	etel	12,60		Stężenia	a w μ g/m	3	Przekroczenia
	MIASTA			Stanowiska	Pomiary	01-,1	śr	ednioroczn	е	jedno-	stężeń dopu- szczalnych przez
ging ^{lidkie} Ourosydkie	TIIASTA			pomiarowe	jednostkowe	mii mal		średnie	maksy- malne	stkowe maksy- malne	maksymalne stężenia jednostkowe w %
ak in makin				9,6	PYŁ ZAW	/IESZC	YNC		39		1.4 53
Warszawa .				12	2204		29	41	56	266	121,7
Gdańsk				7	1245	48,5	12	59	153	501	317,5
Kraków				18	5910	2.72	29	45	77	382	218,3
Łódź				27	7589		20	52	212	639	432,5
Wrocław .				38	5746	14,1	28	61	116	587	389,2
					DWUTLEN	IEK SI	ARKI				
Warszawa .				12	1885	88.1	12	15	20	110	0,0
Gdańsk				5	999	20.1	13	27	40	308	54,0
Kraków				18	5869	20074	25	60	90	391	95,
Łódź				23	7106	3,46	13	24	44	374	87,0
Wrocław .				36	5818		8	22	35	234	17,0
					DWUTLEN	EK AZ	ZOTU				
Warszawa .				8	1309	1	26	45	77	187	24.7
Gdańsk				5	954	0,50	25	34	45	181	20,7
Kraków				2	561	10	33	39	44	and the second	40,7
Łódź			18.	6	1710	12-1	19	36	67	Salar Trans	8,7
Wrocław .	L. Francis		1,0	5	1165	9.77	19	24	31	The second second	

a Pomiary średniodobowe.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej.

TABL 29 (47) CALKOWITA ZAWARTOŚĆ OZONU W ATMOSFERZE

				1	11	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	LATA	elmisja	(stan w	Mary 31	XIII	, jun	ilja zer	* KOW	w dob	sonach			e-rack	do rec	Nkgi
					ŚREI	ONIE M	IIESIĘCZ	ZNE							
1987	100000	.uwb.	2102.17	329	370	431	403	397	374	351	351	314	301	295	31
1988	. Parv.	Lighter.		325	367	438	399	376	368	346	332	303	281	290	33
1989				324	398	387	388	376	358	347	337	305	287	303	32
1990				323	340	360	394	378	366	inek i	god.	329	283	303	31
1991				364	399	382	411	403	372	347	334	310	308	285	29
1992				271	335	362	380	352	349	326	297	283	293	279	27
	PRZ	YROST	(+) LUB	SPADE	K (-)	W STC	DSUNK	U DO	ŚREDN	ICH W	ELOLE.	TNICH			
1987 do 1963—	986	1704	3/35	-29	-19	+29	-2	+11	+2	10 -1	+19	+5	+3	14 7	à a-
1988 do 1963—	987	gaby .	1561	-33	-22	+37	-6	+10	-4	-6	-	-6	-17	-6	vens+
1989 do 1963—	988	PEE	262	-34	+9	-15	-17	-10	-14	-5	+5	-4	-11	+8	1000
1990 do 1963—	1989			-34	-49	-41	-10	-7	-5	56		+20	-15	+7	-1
1991 do 1963—	1990			+6	+10	-20	+6	+17	W. 4	-5	+2	+1	+10	-10	-3
1771 00 1763-															

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

Krakowski LATA	Średnia roczna aktywność beta powietrza w mBq/m³	Sumaryczna roczna aktywność beta opadu całkowitego w kBq/m²ª	LATA	Średnia roczna aktywność beta powietrza w mBq/m³	Sumaryczna roczna aktywność beta opadu całkowitego w kBq/m²ª
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	2 313 95	0,49
1963	114	34,67	1980	3 300.7 9	0,46
1964	23	7,39	1981	2	1,21
1965	7	2,72	1982		0,44
1966	4	1,51	1983	1 182 24	0,45
1967	3	1,19	1984	1	0,41
1968	100 5	1,98	1985	3 3	0,41
1969	5	1,85	1986	964	19,01
1970	N 16 5	2,46	1987	a la	0,53
1971	6	2,75	1988	T	0,45
1972	3	1,65	1989	7 7622 31	0,43
1973	2	0,50	1990		0,39
1974	3	1,21	1991	2 15 7	0,39
1975	2	0,77	1992	10.5	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)

	Stężenie v	v powierzchni	owej warstw	ie gleby radi	onuklidów	Stężenie	Moc dawki promie-
WYSZCZEGÓLNIENIE	natu	uralnych w Bo	/kg	sztucznych	w kBq/m²	radonu-222 w powietrzu w Bq/m³ 4,4	niowania
not divise	rad-226	aktyn-228	potas-40	cez-134	cez-137		w nGy/h
OLSKA	26,0	20,9	413	0,51	4,72	4,4	
wartość minimalna	4,8	3,6	111	0,02	0,76	1,2	
wartość maksymalna	118,1	77,0	967	6,82	54,49	8,6	1
Varszawskie	14,0	11,7	289	0,60	5,98	4,1	
ialskopodlaskie	16,4	13,1	317	0,64	5,58	3,8	
iałostockie	17,6	18,6	508	0,30	3,26	4,1	
ielskie	38,7	33,3	517	1,32	12,03	4,7	
ydgoskie	18,3	15,2	430	0,25	1,91	3,3	
hełmskie	17,9	12,3	268	0,96	8,14	4,2	
liechanowskie	14,1	13,7	371	0,38	3,07		
zęstochowskie	24,0	16,2	307	1,47	12,14	the second second second	
bląskie	20,7	17,0	407	0,46	3,98	A CONTRACTOR	
dańskie	26,9	14,8	386	0,27	2,37	0.8	
orzowskie	17,1	14,5	382	0,19	1,46	weed the late and	
leniogórskie	56,1	39,2	672	0,24	2,22	The state of the s	
aliskie	16,4	13,1	307	0,22	1,86		
atowickie	27,0	17,9	322	0,74	6,82		
ieleckie	20,4	16,4	292	0,36	3,48		
onińskie	20,1	14,9	403	0,27	2,27		
oszalińskie	20,0	14,8	361				
rakowskie	35,9	28,2	419	0,08	1,56		
ośnieńskie	39,5	34,2	28 3	1,05	8,86		
gnickie	1.49 1 137 1 1		546	0,22	2,41	2 1 2 1 2 1 2 1	
szczyńskie	24,8	19,0	377	0,12	1,56	District That	
belskie	17,2	13,7	344	0,21	2,18		
omżyńskie	22,6	19,4	386	0,35	2,83	7.2 1	
dzkie	18,6	16,2	409	0,38	3,42	lean lean	
	17,0	13,6	323	0,11	1,25	T 42 AMELINE	
owosądeckie	35,2	29,8	502	0,56	6,49		
sztyńskie	18,8	15,1	401	0,37	3,35	1 9 1	
polskie	32,6	25,7	461	1,37	11,17		
strołęckie	17,0	13,5	347	0,45	4,18	4,2	
skie	14,3	12,3	366	0,23	1,95	4,9	
otrkowskie	9,6	7,8	202	0,39	3,84	3,4	
ockie	22,1	17,8	446	0,21	1,22	5,6	
znańskie	16,5	11,7	329	0,19	1,74	3,4	
zemyskie	33,2	29,9	462	0,16	1,44	5,1	
domskie	15,9	11,9	289	0,63	5,36	4,2	
eszowskie	20,9	19,5	343	0,18	2,13	5,3	
edleckie	14,9	13,5	329	0,48	4,04	3,9	TRINGS W
radzkie	14,7	12,2	295	0,19	1,68	4,5	
ierniewickie 0	15,5	12,6	348	0,15	1,66	4,0	
pskie	14,4	10,6	299	0,17	1,93	3,7	
walskie	20,6	18,0	503	0,33	3,12	4,1	
czecińskie	15,5	12,0	324	0,11	1,72	3,8	
rnobrzeskie	19,2	17,1	317	0,65	5,94	4,6	
rnowskie	32,0	29,5	470	0,49	3,83	5,0	
ruńskie	17,5	13,8	367	0,32	2,80	3,0	
ałbrzyskie	35,4	27,2	547	1,18	10,01	5,1	
łocławskie	14,8	11,8	318	0,20	1,75	5,2	
rocławskie	21,7	16,8	347	0,20	2,23	4,7	
mai-L:	24,1	20,3	381	1000	113 1 77 7		
elonogórskie	14,2	12,1	319	0,23	2,02	4,5	

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

Źródło: dane Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej.

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

	Odpady na-	Oc	Odpady wytworzone w ciągu roku						
L A T A RODZAJE ODPADÓW	gromadzone ^a (stan w końcu roku)	ogółem	wykorzystane gospodarczo	unieszko- dliwione	składowane ^b				
200 CER-137 W BRITE W WOYIN	w tysiącach ton								
OGÓŁEM	914347	165099	86423	234	78442				
5891 Mag 0.02 0.76 1.2 onto	1324264	170877	85751	288	84838				
0.82 84.49 8.8 1990	1637900	143861	77040	329	66492				
1991	1758025	128331	65550	505	62276				
1992 BE BERT BERT BERT 1992	1783610	121864	64299°	435	57128				
Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przeróbczych	758806	54443	34979	283 1, 293	19464				
Odpady poflotacyjne z przemysłu: metali nieżelaznych, siarkowego, barytowego, weglowego (zakłady wzbogacania 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	+20 -25	1684				
Żużle z hutnictwa żelaza i stali	47868	4931	4441	+1 14	490				
Odpady z przemysłu sodowego	37008	745	-7	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				

 $[\]alpha$ 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 UCIĄŻLIWE DLA ŚRODOWISKA WEDŁUG GAŁĘZI PRZEMYSŁU W 1992 R.

27 (1917) 5.3 (a)	Odpady		Odpady w	ytworzone w d	iągu roku					
45 A18 42 77	nagroma- dzone ^a	13.5	wykorzystane	gospodarczo		o de la composición del composición de la compos				
GAŁĘZIE PRZEMYSŁU	(stan w końcu roku)	ogółem	razem	w tym na cele przemysłowe	unieszko- dliwione	składowa- ne ^b				
19 174 3.4	329 12	w tysiącach ton								
OGÓŁEM	1783610	121864	64299	24837	435	57128				
Przemysł paliwowo-energetyczny	882343	68828	38392	7923	52	30382				
w tym:	329		9,91			elstalbe				
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	51198	594	5	977				
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. MAJ SCHOLAX (1814). JEAN

	wyma	i przemy gające od e do wód	zyszcza	nia odp	rowa-	alne- rowa- wych	Przen		zaniecz _y wietrza	/szczenia		Odp przemy uciąż	ysłowe liwe
	ogó	iłem	oczys	zczane		oforen	em	nisja			mane	dla środowiska nagromadzone	
MIASTA	CO TO SERVICE		A) 011	w tym	nie oczy-		entrace	gazów	0.00	do re	dzeniach dukcji	na ter zakła	dów
	w hm³	na I km²	razem	biolo- gicz- nie	szcza- ne	pyłów	ogółem	dwut	tym tlenek arki	w % v	yszczeń wytwo- nych yszczeń	(stan w	
	20000	w dam ³		ektome eścienny		090	w tys. t	materi	na I km²	pyło- wych	gazo- wych	w mln t	na I km²
Take to the late of the late o	1500	Tripl L	1.05	1 44.1			LOGIA		wt		1800		w tys. t
						PLEM	155				11314		6(49
POLSKA	3461,3		2466,4				3155			96,8	21,4	1783,6	6
		w tym	MIAST	A LICZ	ACE I	00 tys.	I WIĘCE	EJ LUDI	NOŚCI"				
RAZEM	1621,9	×	953,6	490,3	668,5	241	1140	480	×	×	×	554,7	×
Warszawa	302,4	611	82,1	70,4	220,3	19	73	48	97	96,1	0,6	5,5	S X S II
Białystok	28,4	316	2,0	0,2	26,4	0.824	14	9	104	96,4	0,1	1,6	18
Bielsko-Biała	22,6	181	16,0	5,4	6,6	2	5-11	6	48	97,7	0,3	-	Island of
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	1,16	72	89,9	1,2	53,5	645
Chorzów	20,5	612	5,9	0,05	14,5	0.13	14	8	244	89,8	7-	13,5	397
Częstochowa	27,2	170	27,1	23,2	0,2	6	55	6	36	83,9	10/1	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
Iblag	11,6	176	11,5	2,8	0,1	5	5	3	40	87,9	E -	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	6,8 31	2,0	3	13	7	52	96,2	0,0	- Dire	OLE STO
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	100	12	0,811	6.156	80	86,8	0,1	1,7	22
Grudziądz	10,6	181	0,2	8.05	10,4	0.0 1	8.8 4	0.8 3	45	75,7	2,2	0,0	0
astrzębie-Zdrój	. 12,7	149	12,4	7,5	0,3	2	10	6	67	98,5	_	128,0	1422
Calisz	. 12,0	218	0,9	0,8	11,1	1	3	2	38	78,1	1,4	0,0	0
Catowice	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	98 41	86,4	1,9	0,0	0
Coszalin	. 12,0	144	11,5	1,2	0,7	2	3	120.9	13	78,1	2011	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
ublin	41,6	282	38,4	38,1	3,2	5	15	9	59	95,0	0,4	0,6	John 4
Lódź	. 99,8	339	0,2	0,1	99,6	21	46	32	110	93,8	XXVIII	0,1	0
Olsztyn	. 18,3	208	18,2	17,0	0,1	1	5	3	34	97,0	133340	0,6	7
Opole	. 13,2	137	13,2	12,5	0,1	2	7	4	38	98,4	307676	0,0	C
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	C
Ruda Śląska	. 22,9	295	13,4	5,4	9,5	2	12	8	102	98,1	CHRING	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
łupsk	. 11,0	25	11,0	11,0	12.0	T	5	2	36	69,8	-	0,0	0
osnowiec	42,9	470	30,1	13,0	12,8	1	4	2	18	84,4	0,0	0,3	4
Szczecin	a Dollar	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
	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	103	2	7	4	50	95,2	0,6	0,2	iò n d
Wałbrzych	24,9	293	24,9	10,2	M	6	7	5	63	82,3	1,6	86,3	1016
Vłocławek	PA TO 413	251	17,7	13,0	3,7	3.44	15	10	113	72,2	41,2	0,1	The last
Vrocław	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	E.D. S	23,2	290

a Stan w dniu 31 XII.

Myszkowsko-Zawierciański

Górnośląski

Krakowski

Tarnowski

64,9

55,6

10,9

626,1

112,4

44,8

59

54

38

210 443.7

48 88,5

40 32,2

48,5

48,9

10,5

20,8

24,6

6,3

4,0

15,7

140.2

25,3

12,1

3,7

29,1

21,4

28,1

26,4

18,9

3,1

108,5

34,2 210,1

7.7

87,9

125,4

611,4

28.2

6,4

31,6

74,1

2,8

293,9

50,5

11.1

29

72

10

99

21

10

97,8

98,5

94,9

96,5

95,0

95.4

19,7

6,9

2,0

26,1

0,7

36,6

23,6

375,4

389,7

67,2

2.1

3,9

21

366

14

131

28

2

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

	wyma	ki przem agające o e do wó	czyszcza	ania odp	rowa-	KWC	Prze		e zanieczy owietrza	yszczenia		przem uciąż	pady ysłowe żliwe		
OBSZARY	og	ółem		zczane hm³		910	er	misja			ymane dzeniach	dla środowiska nagromadzone na terenach			
EKOLOGICZNEGO ZAGROŻENIA	Old In		W	nm°	nie	-12522X	reloid	gazów	/	do re	dukcji	zakła	adów		
ZAGROZENIA	w hm³	na I km²	UND No	w tym	oczy- szcza- ne w %	pyłów	ogółem	w tym ogółem dwutlenek siarki		w %	yszczeń wytwo- nych yszczeń	(stan w	roku)		
	w nm°	w dam³	razem	gicz- nie	ogó- łem	THE PERSON	w tys.	t	na I km² w t	pyło- wych	gazo- wych	w mln t	na I km² w tys. t		
Didnady pulls conjust at pro- clar town to have a very con- tions of the state of t	te syste	meuli reo fuir dans ba	Year,	Enysh.	ogć	PLEM	8,201	I NAME OF	11	EJANE		AX	510-		
POLSKA	3461,3	l soati	2466,4	1125,8	28,7	684,4	3154,6	1837,0	6	96,8	21,4	1783,6	1		
		w ty	m OBS	ZARY E	KOLO	GICZN	EGO Z	AGROZ	ZENIA			0. M			
RAZEM	2038,5	58	1483,1	495,8	27,2	507,5	2543,0	1510,8	43	97,2	24,5	1674,2	4		
Szczeciński	105,4	30	65,4	7,6	38,0	33,0	116,8	71,9	21	95,6	5,5	66,5	1		
Gdański	104,8	34	98,0	17,5	6,6	14,9	50,2	30,6	10	95,1	14,2	16,1	Medsko-B		
Poznański	73,8	73	37,9	0,7	48,5	8,8	19,9	11,0	11 320	92,7	0,6	0,7	pate a bridge		
Bydgosko-Toruński	87,8	46	17,1	9,8	80,6	7,3	33,9	20,7	11 493	94,9	6,1	2,0	mary		
nowrocławski	39,9	52	26,5	1,0	33,6	13,4	30,0	17,5	23	95,6	2,3	40,8	5		
Koniński	119,9	118	119,4	4,3	0,4	47,6	168,4	133,6	051131	95,5	0,1	40,2	4		
Włocławski	21,8	35	18,0	13,2	17,4	3,8	15,6	9,9	16	71,6	40,4	0,1			
Płocki	31,9	127	31,2	26,5	2,5	1,0	70,1	48,4	192	93,5	0,4	0,2	age will		
egnicko-Głogowski	76,9	19	74,7	31,4	2,7	8,3	75,9	38,2	9	96,7	87,2	390,3	9		
Wrocławski	88,5	98	82,0	65,9	7,3	14,4	38,4	24,2	27	95,3	5,4	8,9	F		
Bełchatowski	6,2	28	6,2	1,4	-	23,5	368,6	319,1	1444	99,2	\$x-	25,4	- 11		
.ódzki	115,3	131	4,3	0,1	. 96,3	23,5	54,3	37,5	43	93,7	0,3	1,1	-65/WIR		
Tomaszowski	21,6	51	21,6	18,9	\$1-	2,4	7,4	3,2	7	81,3	33,7	0,9	wasto		
Puławski	15,0	20	15,0	8,8	0,0	6,5	30,8	14,3	19	96.5	18,4	4,5	betsburg		
Chełmski	8,6	6	8,5	6,8	1,2	6,3	17,2	2,0	sul I	95,0	_	0,3	Jeles van		
Turoszowski	26,7	53	26,4	4,1	1,1	53,4	191,3	163,0	326	97,8	0,0	2,3	- mella		
eleniogórski	10,5	20	10,5	9,1	72 -	2,4	6,1	2,5	5	73,7	4,5	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	21-		
Częstochowski	28,2	69	28,0	23,7	0,7	7,7	55,6	6,3	15	93,4	1.18	2,7	pole).		
Białe Zagłębie	28,3	27	21,9	16,5	22,6	4,6	12,7	6,5	6	99.3	1,1	39,4	3		
Tarnobrzeski	79,4	001 31	66,4	3,2	16,4	18,8	101,3	80,3	31	98,4	0,8	64.8	2		
TAMERIC ENTER						1					-,0	0.,0	-		

TABL. 36 (54). POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA
Stan w dniu 31 XII

o humber to be beliefu	1980	1985	1990	19	1992			
WYSZCZEGÓLNIENIE	E SEE	w tysi	ącach hekta	ırów -	6 470 2 441 2 441	w odset- kach	w % po- wierzchni ogólnej kraju	na I mie- szkańca w m²
OGÓŁEM	1072,9	2875,2	6073,1	6465,5	7431,9	100,0	23,8	1940
Parki narodowe	118,9	125,8	165,9	177,8	178,2	2,4	0,6	47
Rezerwaty ^a	75,3	104,6	117,0	122,5	122,4	1,6	0,4	32
Parki krajobrazowe (bez strefy ochronnej)	236,4	614,3	1215,4	1384,1	1564,8	21,1	5,0	408
Obszary chronionego krajobrazu	642,3	2030,5	4574,8	4781,1	5566,5	74.9	17.8	1453

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

943

385

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

	Stan w	aniu 3	I All					110	A 15 DIVID W IN	AC.	
	tym	W				Sec .		Powierzchn	ia w ha		
	PAF		T A ARODOV	VΕ			ogółem	w tym lasów	z liczby ogółem — pod ochroną ścisłą		
000 G 2 F H	14884		CERT		ERENE	1990	100	21292	razem	w tym lasów	
OGÓŁEM					49616	. 1980	118901	82906	30944	21683	
4/7	Links.		29180		+ 6103+	1985	125798	88570	35961	23908	
						1990	165933	118787	42203	29383	
						1991	177797	129565	42505	29681	
						1992	178176	129624	57336	43698	
Kampinoski			advec.				35699	27017	4303	3734	
Bieszczadzki	1 675'01".		27,127		PACES.		27064	22746	18551	16557	
Tatrzański	Oct 1		PROXI.		OT USE		21164	15048	11514	6149	
Słowiński .	DESCRIPTION OF		Cocor.		OF UT		18789	4601	6355	3264	
Wigierski .	4476		25016		50005		14956	9155	1343	1075	
Drawieński	1 5/55		Elect.		0.84		8725	7168	368	361	
Roztoczański		die Car	The same	, ,	C. 05		7905	7333	808	808	
Gorczański	1000		-GLUS I'		195790		6494	6296	2850	2700	
Świętokrzyski	0636		A Linear		4,715		5910	5589	1741	1692	
Karkonoski	15061		4.		111401		5562	3766ª	1719	138	
Białowieski	7424		50397		Cover.		5348	4904	4747	4747	
Wielkopolski	Table :	1 12	MAIN.		Dr. Barr		5095	4275 ^b	221	107	
Woliński .	Party .	We di	Wat.		- 67 DES		5001	4491	165	146	
Poleski	0707	, , ,	1000		- GEA-14		4907	2779	428	110	
Pieniński	1 9912		89521		94.602		2231	1564	777	684	
			TELL.		1 88505		2231	1304	TIDE JOW III	004	

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

1734

1592

1585°

1307

1061

385

TABL. 38 (56). PARKI KRAJOBRAZOWE I OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU W 1992 R.

Stan w dniu 31 XII

Marko odazeljegice praktivines	Park	i krajobrazow	/e ^a	Obszary chronionego krajobrazu			
OBIEKTY WEDŁUG WIELKOŚCI	obiekty	powier	zchnia	- bi-la.	powierzchnia		
TE be 1991 a 46524 te hai El601	oblekty	w ha	w odsetkach	obiekty	w ha	w odsetkach	
3433 9112 517	14345		(all	Cherain Jow), T	larry 1 Wildawl	/ attaunysholM	
OGÓŁEM	18 000	1564797	100,0	251	5566543	100,0	
500 ha i mniej	COAC+	_	N	8	2930	0,0	
501— 1000	0000	_	- THE LAND -	16	12850	0,2	
1001— 3000	J. Distance	1745	0,1	44	87554	1.6	
3001— 5000	Hasara	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

Ottall II dilla 91 XIII		K K Y K M	ersafz.torisk 110a	d majorenada		
2534 1491 3727 315	Ogółem –		W tym			
PARKI KRAJOBRAZOWE (nazwa i lokalizacja)	Ogorem	lasy	użytki rolne	wody		
14 Pegg done 21 3/21 1986	w hektarach					
OGÓŁEM Zespół Jurajskich Parków" (woj. częstochowskie, katowickie i kra-	1564797	889306	485263	69941		
kowskie)	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 tarnobrzeskie)	59046	45713	11513	1805		

a Obejmuje parki: Bielańsko-Tyniecki, Rudniański, Tenczyński, Dolinki Krakowskie, Dłubniański, Orlich Gniazd, Stawki. b Obejmuje parki: Suchedniowsko-Oblęgorski, Cisowsko-Orłowiński, Sieradowicki, Jeleniowski.

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

DARKI KRAIORRAZOME	Ogółem –		W tym	
PARKI KRAJOBRAZOWE (nazwa i lokalizacja)	Ogolem	lasy	użytki rolne	wody
ogolem w tym lastw bod ochrona scisla		w hek	tarach	C IZ I WAS
Popradzki (woj. nowosądeckie)	54393	37932	14884	7
Mazurski (woj. suwalskie i olsztyńskie)	49616	26042	7171	155
Ciśniańsko-Wetliński (woj. krośnieńskie)	46025	38162	4443	M 3 3 0 02
	45268	30102	THE PARTY OF THE P	roku)
Biebrzański (woj. łomżyńskie)	41430	10360	26768	43
NAME OF THE PARTY	39875	6169	30402	7
Zespół Parków Ponidzia ^c (woj. kieleckie)		34340	2940	
asy Janowskie (woj. tarnobrzeskie)				Litabelle 4
Gostynińsko-Włocławski (woj. płockie i włocławskie)	38524	23725	11570	LANGUAGE CO.
Góry Słonne (woj. krośnieńskie)	38096	22344	12090	LINEDASINE
Dolina Słupi (woj. słupskie)	37040	26560	7700	2.
Tucholski (woj. bydgoskie)	36983	31835	3239	I down to
Żywiecki (woj. bielskie)	35870	29415	5375	
Polina Sanu (woj krośnieńskie)	35635	28343	5194	NO DESIDENCE
Kaszubski (woj. gdańskie)	34544	12036	17081	3:
Zaborski (woj. bydgoskie)	31279	22219	3650	4
ilerakowski (woj. poznańskie)	30413	9898	15881	2
Puszczy Solskiej (woj. przemyskie i zamojskie)	28980	24805	3292	
nieżnicki (woj. wałbrzyskie)	28800	21302	7475	
Narwiański (woj. białostockie i łomżyńskie)	22748	2997	11469	bujoquili
	21450	8330	11640	V Many
Przemecki (woj. leszczyńskie)	The second secon		The second second	2.0 L 105as
Południoworoztoczański (woj. przemyskie)	20376	13568	6160	D. D. Indentifica
Barlinecko-Gorzowski (woj. gorzowskie)	20286	17720	660	A Transmission is
Szczebrzeszyński (woj. zamojskie)	20209	5625	13811	
Frójmiejski (woj. gdańskie)	20104	18154	1805	
aśliński (woj. krośnieńskie)	19520	10672	6345	
Górznieńsko-Lidzbarski (woj. ciechanowskie i toruńskie)	18966	13284	4761	
Bolimowski (woj. skierniewickie)	17900	13246	3222	4.9
Vdzydzki (woj. gdańskie)	100000000000000000000000000000000000000	11170	3920	S4 1
Załęczański (woj. częstochowskie i sieradzkie)	Maria Company of the Artist Company	8103	5507	(85 BE 18
Przedborski (woj. kieleckie i piotrkowskie)	16640	10470	5615	
		8197	6903	1
ński (woj. szczecińskie)				
Nadmorski (woj. gdańskie)	15491	3043	285	10
Kozienicki (woj. radomskie)		13753	645	
Shełmy (woj. legnickie)		7499	6639	
Mazowiecki (woj. warszawskie i siedleckie)	14371	11063	2784	
Międzyrzecze Warty i Widawki (woj. sieradzkie)	14245	3433	9112	
Chełmski (woj. chełmskie)	14000	6160	5600	
Wzniesienie Elbląskie (woj. elbląskie)	13460	6775	5024	
Polina Bobru (woj. jeleniogórskie)	13270	4215	7670	0001 -10
(azimierski (woj. lubelskie)	12835	2685	8615	100E (M
Rudawski (woj. jeleniogórskie)	12670	7200	5318	mos re
(rzczonowski (woj. lubelskie)	12421	3075	9169	
Pszczewski (woj. gorzowskie)	12220	7874	2824	00 00 - 14
Ojezierze Łęczyckie (woj. lubelskie)	10896	3536	5537	0.007
Brodnicki (woj. toruńskie)	10462	5863	3507	1
obiborski (woj. chełmskie)	10000	8500	700	
Crasnobrodzki (woj. zamojskie)		5693	3636	face strefy
zczeciński (woj. szczecińskie)	9096	6742	1616	
Nadgoplański (woj. bydgoskie)	8898	562	5537	2
tołowogórski (woj. wałbrzyskie)	7974	6781	1183	_
lężański (woj. wrocławskie)	7350	4273	2680	
owiogórski (woj. wałbrzyskie)	6897	6499	204	
uwalski (woj. suwalskie)	6284	1476	3784	
oleski (woj. chełmskie)	5934	1491	3727	
óra Świętej Anny (woj. opolskie)	5775	1179	3984	
gro-Ekologiczny (woj. poznańskie)	5334	584	4224	
	4989		2867	
Vrzelowiecki (woj. lubelskie)		1916		and the same of
	4854	550	3760	
sóry Opawskie (woj. opolskie)	4625	2868	1245	
agowski (woj. zielonogórskie i gorzowskie)	4500	2906	1176	
ladwieprzański (woj. lubelskie)	4432	1847	2464	
1ierzeja Wiślana (woj. elbląskie)	4410	3330	186	
(ozłowiecki (woj. lubelskie)	4018	3637	314	
trzelecki (woj. chełmskie)	111 E F 11 SH 200 B 10 F	3496	266	
Brudzeński (woj. płockie)	3452	1868	1353	
Książański (woj. wałbrzyskie)	3122	2572	535	

c Obejmuje parki: Szaniecki, Nadnidziański, Kozubowski.

TABL. 40 (58), REZERWATY

Stan w dniu 31 XII

		W	Y9.20	.21											Po Po	wierzchnia w ha	1992	
		L A T A REZERWATY										Obiek	ty		rezerwatów			
5950	-ojmik		ytav	720	190			0716			OC	TIPE.	NA STOR	ogółem ogółem		ścisłych ^a	częściowych ^b	
OGÓŁEM		1678	ed v	flot	yeh						1	1980 1985 1990	Carry Hall	759 907 1001	75292 104634 116952	8675 7166 7207	66617 97468 109745	
												991	23.8	1037	122442	7298 7293	115144	
Faunistyczne Krajobrazowe			1.20								-0		D.E.	106	40996 30120	4374 473	36622 29647	
Leśne			208			Ŀ					İ	di :	10,5	517	37089	1025	36064	
Torfowiskowe Florystyczne	09656								:	:		. 0.	16,3	105	8722 1910	1066	7656 1678	
Wodne Przyrody nied	żywionei		194			1.0							E.01	23	2196 882	8 25	2188	
C	iciae:		1637				N				97		31,9	36 32 3	434	90	344	

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

TABL. 41 (59). LASYª OCHRONNE

Stan w dniu 31 XII

A-1-1-1-1			1.38%	1 3 5	A BERBEY	- Ex-	The state of the s	D1001002
KATEGORIE LASÓW		-	1980	1985	1990	1991	77019	992
103300	KATEGORIE LASOW	0165	- Előszoc	w odsetkach				
Masowego Strefy zie Strefy gó Krajobraz Lasy znajo liwego	onne onne kowo-klimatyczne o wypoczynku ludności eleni wysokiej rnej granicy występowania l	asu ch szkod-	1739 105 240 70 329 287 3 705	2129 110 293 75 422 216 3 713	2679 138 517 81 586 182 2 650	2807 138 541 82 637 175 2 636	2920 142 559 83 638 181 2 625	100,0 4,9 19,1 2,8 21,9 6,2 0,1 21,4

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 8532 1966 692	14322 10035 2611 789	18876 13592 3193 934	19985 14373 3410 950	20896 15039 3600 968
Skałki, groty, jaskinie Aleje	313 283	485	669	742	756 533

 $[\]mathring{Z}$ ródło: do 1989 r. — dane Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

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

WYSZCZEC	Ó	LN	IIE	NII	E	1980	1985	1990	1991	1992
Żubry	00					593	611	550	530	602
Kozice Niedźwiedzie	EA	DE.				181	250 58	191 78	146 70	132 75
Bobry						1500	3200	5000	6800	7500

a Dane szacunkowe.

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

ZAGROŻENIA (uszkodzenia)	Strefy zagrożenia emisjami przemysłowymi" w % powierzchni lasów ogółem	Klasy uszko- dzenia drzew (defoliacja i odbarwienie) w % ogólnej reprezen- tatywnej próby drzew badanych
O G Ó Ł E M	21,5 16,5 4,6 0,4	91,8 43,2 46,0 2,6

a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

TABL. 45 (63). ZADRZEWIENIA

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
WYSZCZEGOLINIENIE	70	w mi	lionach	sztuk	Clelono
Sadzenie drzew Sadzenie krzewów	8,2	6,8 12,4	5,3 5,7	5,3 4,3	5,9

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

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

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

¹⁰ Rocznik Statystyczny 1993

TABL. 46 (64). OBSZARY PRAWNIE CHRONIONE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R. YTAWARKER (62) OB LIKAT Stan w dniu 31 XII

				Powierzchnia	No.	/ tym		
	Z0W1	ogółem ^a	- Conte		YYTAWRIX	SA TOTAL I	obszary	
WOJEWÓDZTWA	w hektarach	w % powierz- chni	na I miesz- kańca	parki naro- dowe	rezerwaty przyrody ^b	parki krajo- brazowe ^c	chronio- nego krajo- brazu	
Sak Vict. (wo). supplies 1 plantyhide	NOI .	woje- wództwa	w m²	9614	w hektarach		13510	
POLSKA	7431890	23,8	1940	178176	122374	1564797	556654	
Warszawskie	49128	13,0	203	35699	2534	10895	enspyzytele	
Bialskopodlaskie	56137	10,5	1833	9675	845	-30402	5529	
Białostockie	467163	46,5	6720	5348	6136	95362	36031	
Bielskie	38141	10,3	421	1324	947	35870	onyatyczne	
Bydgoskie	272763	26,4	2444	7010	9655	77160	18594	
Chełmskie	123475	31,9	4978	4714	3627	33734	8140	
Ciechanowskie	250443	39,4	5827	5870	239	7290	24291	
Częstochowskie	42681	6,9	549	GOOD DIGG THE	825	41856	E anolaer	
Elbląskie	163072	26,7	3390	min Di mus - o	6691	17870	13851	
Gdańskie	90037	12,2	626	0413 -	2248	87789	275-	
Gorzowskie	311761	36,7	6201	5564	5250	32637	26831	
Jeleniogórskie	75024	17,1	1447	5562	72	25940	4345	
Kaliskie	20858	3,2	292	2740	258	Inb w haz	2060	
Katowickie	29723	4,5	74	3174 —	653	29028	4	
Kieleckie	215626	23,4	1913	5910	1394	102822	10550	
Konińskie	189541	36,9	4026	mag	3041	13301	18650	
Koszalińskie	186160	22,0	3642	0104	972	41430	14375	
Krakowskie	95665	29,4	775	1592	943	49442	4368	
Krośnieńskie	564938	99,1	11347	27064	1639	139276	39695	
Legnickie	40022	9,9	772	2650 -	1145	14887	2399	
Leszczyńskie	187316	45,1	4810	7527	66	21450	16580	
Lubelskie	172782	25,4	1695	193	343	49591	12265	
Łomżyńskie	207253	31,0	5952	5543 -boxts	12446	47101	14770	
Łódzkie	30719	20,2	270	Selfil Automa	228	ustwotoyl take	3049	
Nowosądeckie	85540	15,3	1216	30299	848	54393	W/(=	
Olsztyńskie	482049	39,1	6366	CERT 118 -	9369	14090	45859	
Opolskie	262906	30,8	2574	4245	193	10400	25231	
Ostrołęckie	449	0,1	11	4000	449	10400	23231	
Pilskie	328580	40,0	6795	3161	2419	HOMNIK.	32300	
Piotrkowskie	13479	2,2	210	3101	2239	11240	32300	
pt 1. 1997 Kield Milescoroniciel	157501	30,8	3041	Mary Acres I	1632	19776	13609	
Prockie	46425	5,7	347	5095	729	40601	13007	
Przemyskie	220886	49,8	5410	3073	172	85774	13494	
D - 4 1-1 -	182715	25,0	2426	Charles Andrea	1447	15098	16617	
Rzeszowskie	143775	32,7	1973	HELD BYLE !	116	13076	14365	
Siedleckie	254996	30,0	3902	EN SE T	3559	3476	24796	
Sieradzkie	162014	and the second second	3966	Coulder To	576	27568	13387	
Skierniewickie	132281	33,3 33,4	3145	554	27703	17900		
Słupskie	1 1 1 1 1	(BOTTLE) A	V. 1	18789	1381	THE PERSON NAMED IN	11300	
Suwalskie	138531 72040	18,6	3324 1520	14956	2575 15274	37040 41810	8012	
Szczecińskie				Control of the Control	and the second		315	
	32829	3,3	336	5001	2169	25659		
Tarnobrzeskie	142110	22,6	2362		4110	40649	9735	
Tarnowskie	172432	0,0	2014	SARV -	37	22120	14053	
Toruńskie	172632	32,3	2614	SIGN DORLT	961	22138	14953	
Waforzyskie	105840	25,4	1429	60) - I	817 1672	46793	5823	
Wrocławskie	90847 13092	20,6	2112	1 550 LD	5742	7350	6697	
Zamojskie	63866	2,1	1302	7905	918	55043	soldo	
Zielonogórskie	246042	9,1 27,7	3714		773	4369	24090	

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.

10 Rocenik Statystyczny 1993

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

SKA			
41286	4151458 68864	5915656	709607
0,5	0,8	neleczyszczeń p ji zableczyszczeń	redukcji z Noutralizac
2,3	3,7	5,4	6,
zł			
49082	4151458	8399680	11971132
32173	2005417	3777690	5630020
17652	684107	1990636	3450286
9893	1267898	3356570	4298093
7016	864324	1245389	202207
0/8762528	8468	12325	8353
mejnzjer	5351	7706	12593
NA			
64286	2526512 44026	3107193	3751228
0,7	0,5	0,6	0,7
3,5	2,2 2,4	2,9	3,4
zł			
75780	2526512	4545089	6328321
51399	1816878	3510072	5072798
9827	417341	726327	863265
8089	217559	209495	234934
		La la la la la la la la la la la la la la	
	0,5 2,3 zł 49082 32173 17652 9893 7016 NA 64286 0,7 3,5 zł 75780 51399 9827	49082 4151458 32173 2005417 17652 684107 9893 1267898 7016 864324 . 8468 . 5351 NA 64286 2526512 44026 0,7 0,5 3,5 2,2 2,4 75780 2526512 51399 1816878 9827 417341	1265 68864 3915636 0,5 0,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	1980	1985	1990	1991	1992
OCHRONA ŚR	ODOWISKA	- zwistolini arszwa	rolnego	- lub	w inne	ezalpiea c
Przemysłowe i komunalne oczyszczalnie ścieków:	yen trakt	ple sig	rownież	osoby	przejid	SWe ni
obiekty	×	56	150	299	287	341
w tym oczyszczalnie biologiczne	×	37	86	215	205	227
przepustowość oczyszczalni	dam³/d	213	799	1003	348	740
mechanicznych	dam³/d	134	747	642	155	210
chemicznych	dam³/d	7	11	93	5	29
biologicznych	dam³/d	72	ogeo2 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 (do	ok.)	program	1 L	ujo-	nego krajo- besiru
Zdolność urządzeń ochrony powietrza przekazanych do eksplo w zakresie:	atacji		deryek	Millioniuch	w # 2 5	
redukcji zanieczyszczeń pyłowych	tys. t/r	453	190	435,8	247,9	129,
neutralizacji zanieczyszczeń gazowych	tys. t/r	led the	27,8	44,5	14,5	193,
Zagospodarowanie odpadów przemysłowych uciążliwych dla dowiska"	śro- mln t/r	105,6	96,7	89,6	71,5	74,
Rekultywacja terenów składowania odpadów przemysłowych	ha	142	511	346	416	31
GOSPOI	DARKA WODNA					
Wydajność ujęć wodnych ^b	hm³/d	0,1	0,4	0,7	0,7	0,
Sieć wodociągowa	km	2531	4152	4492	4978	859
Pojemność zbiorników wodnych	hm ³	11,4	13,0	4,1	1,5	5,
Uregulowane rzeki i potoki	km	370	657	699	428	30
Wybudowane i odbudowane obwałowania przeciwpowodziow	e km	50	198	64	41	4

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

STATEST.	64026	8100-2 84026		1989		1990		1991		1992	
	WYSZCZEGÓLNIENIE			wymie- rzono	wpły- nęło	wymie- rzono	wpły- nęło	wymie- rzono	wpły- nęło	wymie- rzono	wpły- nęło
				1,0	7101	14770					

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
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:	2.2	3664	200					
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:		2614		-	100		30 1	
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	× 5417,1
--------	------------

Źródło: w zakresie wojewódzkich funduszów 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.

Ludność

Spraw inwalldztwa II Zetrudnienja (KIZ) stwierdzające inwalidztwo określonej senlogo igawu

I. Tablice działu opracowano na podstawie: I) 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:
- I) 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 1 1962 r.,
 - d) dla 1970 r. z l l 1971 r.,
 - e) dla 1978 r. z 1 1 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.

Chorob, Urazów I firzyczyn Zgodow"

- 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 przewiekłej 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. W s półczynnik reprodukcji b rutto 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). W s półczynnik 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 I roku.

Dane dotyczące **zgonów** według przyczyn podano zgodnie z "Międzynarodową Klasyfikacją Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów" obowiązującą od I 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.
- II. 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.

w zrakcie zmlany miejsca pracy oraz odbywają czynną służbę wojskową lub przebywają w zakładach

5. Do łudności utrzymującej się z niezarobkowych zródeł zaliczono osoby, dla ktorych

TABL, 3 (70), BILANS, LUDNOSCIA CHITA

TABL. I (68). LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE WYSZCZEGÓLNIENIE	14 11 1946	3 XII 1950	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988
OGÓŁEM: w tysiącach	23930°	25008 ^b	29776°	32642	35061	37879
na l km²	5, TTC - 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
0	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

								. 9	Stan	w dniu 3	0 VIe	na poby		Smeldu	tan w dr	niu 31 X	New Spakes		
			A T					THE THE	ogółem	miasta	wieś	ogółem	mężczy- źni	kobie- ty	miasta	wieś	kobie- ty na 100 męż- czyzn	ludność w mia- stach w % ogółu	ludność na I km²
	Danie si	I I C		DWB.								w tys	siącach	DV (ID	da pu	daw s	DNOSE	ludności	N.JEAT
1946					,				23767	7744	16023	23640	11053	12587	8043	15597	114	34,0	76
1950	vielo.	Kol			Į.		The same		24824	9081	15743	25035	11942	13093	9243	15792	110	36,9	80
1960	mężczyz	.00		74			216	0	29561	14179	15382	29795	14414	15381	14401	15394	107	48,3	95
1970							n.		32526	16948	15578	32658	15862	16796	17088	15570	106	52,3	104
980	n w 60	151							35578	20790	14788	35735	17411	18324	20979	14756	105	58,7	2.114
981	dn gar					1,60	23		35902	21165	14737	36062	17572	18490	21333	14729	105	59,2	0 0 11
982	25.01	iks				72.7		2,1	36227	21493	14734	36399	17741	18658	21656	14743	105	59,5	_110
1983	95,8 95,20	ılu		Ž×.		19,	1.	0,4	36571	21822	14749	36745	17914	18831	21922	14823	105	59,7	118
1984	A. TO		0.2			81		0.00	36914	22096	14818	37063	18073	18990	22233	14830	105	60,0	119
1985	7.89			9				100	37203	22375	14828	37341	18211	19130	22486	14855	105	60,2	119
986		•		3 .	100	, AS	01	9,1	37456	22609	14847	37572	18324	19248	22739	14833	105	60,5	120
1987	74.2.40			8		93.5		- S D	37664	22879	14785	37764	18418	19346	22993	14771	105	60,9	12
1988	13,7	1.	28,1	JI.	100	,00	81.	0.0	37862	23176	14686	37885	18467	19418	23187	14698	105	61,2	12
1989			200	01.		21		0.10	37963	23319	14644	38038	18540	19498	23415	14623	105	61,6	123
1990	dro & C		57.0	120	100	50	2.	0.	38119	23536	14583	38183	18606	19577	23614	14569	105	61,8	12:
1991	P0		0.	14	1	18,8		19.50	38245	23675	14570	38309	18661	19648	23750	14559	105	62,0	12:
1992	0,10					13.5		0	38365	23817	14548	38418	18708	19710	23701	14717	105	61,7	12:

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

TABL. 3 (70). BILANS LUDNOŚCI

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
WISZCZEGOLINIENIE	DA B. SCELLER S	TOPES IL PE	w tysiącach	PADESDA	17
	OG	ÓŁEM	ramach gos	iddarstwa o	w MESONO
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
	stavie or MI	ASTA			
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	8.18 +11,1	+27,1	-11,7	+0,9
Stan w dniu 31 XII ^a	20978,5	22485,6°	23614,5	23750,2	23700,8
	at ogosod de V	VIEŚ			
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	word-H,Inde	-27,1	wania +11,7	-0,9
Stan w dniu 31 XII ^a	14756,4	14854,9	14568,7	14559,0	14717,3

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). LUDNOŚĆª WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan v	w dniu 3	I XII											
wieku woich n	arek.	001 10	Unio I	531 55	MIX 100	OCX C	1001 11		1992				- OPEN
WIEK	1980	1985	1990	1991	ogółem	w tym	mia	asta	W See	ieś	na I	kobiety 00 mężc	zyzn
Dane docycon	wiethor	en Lune	is pia 78	Taled o	IZ IW (784	czyźni	razem	w tym męż- czyźni	razem	w tym męż- czyźni	ogółem	miasta	wieś
Chorot, Charles	1 1 1 2	Elyh 6	2829	Mai dpe	w tysi	ącach	91,19	985 to 8	The le	dwini	S 19	15.8.	
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 U JOSWY - MOJESTY Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM w tys.	35735	37341	38183	38309	3841
W wieku przedprodukcyjnym mężczyźni kobiety Miasta mężczyźni kobiety Wieś mężczyźni	10297 5268 5029 5651 2888 2763 4646 2380	5672 5411 6463 3306 3157 4620 2366	11318 5788 5530 6826 3489 3337 4492 2299	11275 5768 5507 6803 3478 3325 4472 2290	571 545 667 341 326 449 230
kobiety	2266 21211 10763	2254 21772 11217	2193 21962 11364	2182 22055 11415	219 2218 1148
Miasta	10448 13115 6519 6596	10555 13619 6834 6785	10598 14068 7086 6982	10640 14170 7142 7028	1069 1418 713 705
mężczyźni	8096 4244 3852	8153 4383 3770	7894 4278 3616	7885 4273 3612	799 435 364
W wieku poprodukcyjnym	1380 2847 2213	1322 3164 2404	4903 1454 3449 2720	4979 1478 3501 2777	506 150 355 283
mężczyźni	667 1546 2014 713	652 1752 2082 670	761 1959 2183 693	781 1996 2202 697	80 203 222 70
kobiety	1301	1412	1490	1505	152
100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	68,6 61,8 75,4	71,5 62,3 81,3	73,9 63,7 84,7	73,7 63,5 84,7	73, 62, 84,

a Dane szacunkowe.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		1980	1985	1990	1991	1992
WISZCZEGOLINENIE	EMOS	DESTRUCT SETTING	AL SPINIS	v tysiącach	worthede on a	in a stable and
	8,525 C	GÓŁEM				
Stan w dniu I I	. 9,102	21018,4	21740,4	21889,6	21961,8	22055,5
Przyrost netto	TO SERVEN	192,8	32,0	72,2	93,7	125,8
produkcyjny	+,285	556,8 254,1	491,1 335,4	562,6 364,7	572,5 345,4	598,2 347,1
ubytek rzeczywisty ^a	. 192.1 .	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
	E AVA	ĘŻCZYŹNI				- otsle/lytemp.d
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 osiągająca wiek: produkcyjny	LAKE:	287,0 86,9	250,6 118,3	287,6	291,8 137,6	306,3 140,0
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	4	10377.9	10564,7	10573,6	10598,3	10639,8
Przyrost netto	315.1	70,4	-9,7	24,7	41,5	56,3
ludność osiągająca wiek: produkcyjny poprodukcyjny	254.8	269,8 167,2	240,5 217,1	275,0 220,7	280,7 207,8	291,9 207,1
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. MIDOMUNICA WIEDRING W SZOMOWIE WIEDRICK W SZOMOWIE W SZOWOWIE W SZOMOWIE W SZOMOWIE W SZOWOWIE W SZOWOW

WHITE CHECK	rest built			480		985		Z liczby	ogółem	nide M.	THE .	992
			1985		881		wit	3 miles	ludność	w wieku	,	
		0-11	W tym	0 (1	ada.				produk	cyjnym		
88900 w drugotst		Ogółem	miasta	Ogółem	miasta	męż- czyź-	przed-	mia	ista	w	ieś M a	popro-
WOJEWÓDZTWA			116E 567 541 541	5297 T S029 T S0		ni	produk- cyjnym	razem	w tym męż- czyźni	razem	w tym męż- .czyźni	duk- cyjnym
			w dniu VI	2868-F- 2763 4646	PEAST	372403	stan	w dniu 3	X	39309,2	land.	Koblety Wied
Paran rate Sany	2193		325	1388		V	v tysiącao	h 1888		4 147,4		201964
POLSKA	11364	38364,7	23817,3	38418,1	23700,8	18708,0	11174,9	14187,8	7134,0	7993,5	4351,2	5061,9
Warszawskie	350T	2421,3	2151,5	2409,1	2138,8	1131,2	569,6	1304,4	648,2	154,4	81,2	380,7
Bialskopodlaskie	6982	306,3	112,5	308,5	113,1	153,0	96,0	63,7	31,8	100,0	55,8	48,7
Białostockie	4278	696,2	434,3	697,9	432,2	341,2	199,4	254,4	126,3	139,7	79,9	104,4
Bielskie	. 2004.	909,3	449,4	907,3	442,2	441,4	269,2	261,5	131,1	260,8	139,3	115,8
Bydgoskie	3449	1117,9	729,8	1123,0	731,0	545,8	334,4	435,5	217,9	215,2	116,1	137,9
Chełmskie	761	248,3	108,7	249,4	107,6	121,8	76,6	62,0	30,7	73,3	40,4	37,5
Ciechanowskie	2183	430,7	163,7	434,4	163,7	215,1	134,6	93,9	47,0	145,5	80,0	60,4
Częstochowskie	US-F	777,2	412,4	781,9	412,8	382,6	213,3	246,4	125,5	206,2	112,4	116,0
Elbląskie	9.2 tyr	482,1	301,9	486,1	302,8	239,2	156,7	176,8	89,2	100,2	54,9	52,5
Gdańskie	63,7	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	WED	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	00	1127,4	539,7	1135,6	536,6	556,2	328,4	319,2	159,8	319,2	175,9	168,9
Konińskie	4000	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	. 0,2801	1235,6	852,2	1232,4	844,5	591,8	326,5	518,8	259,2	212,1	114,4	175,0
Krośnieńskie	. 1.	499,2	177,0	501,7	175,6	245,6	161,1	100,0	49,7	175,6	94,1	65,1
Legnickie	Sec.	520,2	367,2	519,8	365,8	255,4	160,5	223,1	112,7	85,0	46,1	51,3
Leszczyńskie	. yet.	390,5	189,3	392,7	189,9	192,1	123,9	109,1	54,6	109,9	58,9	49,9
Lubelskie	20,1301	1020,9	603,6	1021,4	601,7	493,9	293,4	363,9	179,7	222,8	121,7	141,3
Łomżyńskie	.2 . 50	348,7	144,5	352,2	145,0	176,3	112,1	81,8,	40,9	106,4	60,8	51,9
Łódzkie	THE P	1134,5	1056,5	1130,7	1052,3	525,1	256,7	636,3	315,3	44,1	23,7	193,6
Nowosądeckie	0.35	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	91.09	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
Pilskie	Q +26	484,5	274,0	487,3	274,3	240,6	157,5	158,5	80,2	115,9	63,2	55,3
Piotrkowskie	SANCE.	643,9	322,4	644,1	319,8	315,1	187,7	186,7	93,9	174,8	95,8	94,9
Płockie	distri	518,2	255,1	520,4	253,9	254,8	149,4	153,2	76,7	146,0	79,7	71,8
Poznańskie	Story.	1341,6	957,0	1341,4	952,6	645,4	385,1	566,7	281,9	213,6	113,8	176,0
Przemyskie	02,8900	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 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 1992 R. (dok.)

			mob sv	peraboque	00				Z liczby	ogółem			
			icabie of	9 7	Devis					ludność	w wieku	ь	
	Tipr		Ogółem	W tym	Ogółem		meż-		1-31	produk	ccyjnym	14	wiece
			Ogoleili	miasta	Ogoleili	miasta	czyź- ni	przed- produk-	mi	asta	w	ieś	popro- duk-
WOJE	WÓDZTW	A	2319	2502	11 2372	27/02	ax4819	cyjnym	razem	w tym męż- czyźni	razem	w tym męż- czyźni	cyjnym
			- RCAE	1000	STAG	507	67914 3,709	1001	942	CZYZIII		CZYZIII	31
				v dniu VI	1885			stan	w dniu 3	31 XII			
Ea.E 901.	204	270	1529	1205	016	ί7ε	VALUE V	v tysiącac	:h	19	40.4	. 3	1 2
Radomskie		\$61	754,7	361,6	759,6	361,3	373,4	232,5	210,2	105,6	207,3	114,1	109,6
Rzeszowskie		E1	731,4	306,7	735,3	306,8	359,2	233,0	179,3	88,4	229,3	123,3	93,7
Siedleckie .	981	110 .	654,5	211,6	658,4	210,2	327,4	203,7	120,9	60,0	231,7	129,6	102,0
Sieradzkie	871	602	408,4	154,0	411,5	154,3	202,6	117,6	90,9	45,2	139,0	76,3	64,0
Skierniewickie	· 2. ·	\$18°	421,1	201,1	423,1	201,7	206,9	119,5	119,7	59,7	120,7	66,2	63,1
Słupskie .	. M	£8	418,0	233,6	421,1	233,5	207,9	137,3	138,6	69,3	102,8	56,1	42,5
Suwalskie .	25	38	475,6	268,4	480,1	268,4	239,6	159,1	152,9	77,2	113,9	64,0	54,2
Szczecińskie	die"	022	977,6	748,6	981,4	748,2	482,3	282,1	458,4	233,5	130,5	71,4	110,4
Tarnobrzeskie	West West	068	603,5	239,3	606,4	238,5	300,0	184,5	138,4	69,8	196,5	108,0	87,0
Tarnowskie	ochščšo S	9520	676,5	243,9	683,4	243,1	335,8	221,3	139,4	69,8	234,9	126,4	87,9
Toruńskie .	. 621	253	661,3	419,0	665,1	419,0	321,3	202,7	248,1	122,4	134,3	72,4	80,1
Wałbrzyskie .	C. Wino	della se	740,7	548,9	742,4	549,4	358,0	205,8	328,7	166,6	106,1	57,1	101,8
Włocławskie		4	430,7	205,2	433,4	204,6	211,2	128,8	120,5	60,1	125,1	67,9	59,0
Wrocławskie .	SZCZEGO	MENIE	1131,4	839,8	1131,6	837,5	546,3	303,5	512,7	256,7	163,2	88,5	152,1
Zamojskie .	F. 1. 188	arin.	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 WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA

Mel delegal resem police ha	1978	1988	1978	1988	1978	1988
WYSZCZEGÓLNIENIE	ogółe	m	mias	ta	wieś	
*W tyskûch			w tysią	cach		
OGÓLEM	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

TABL. 9 (76). GOSPODARSTWA DOMOWE COME NO STATE OF THE ST

			Go	spodarstv	wa domo	we			Prze- cietna
fusions w Montes				0 1	iczbie os	ób	wisku ^b		liczba
WYSZCZEGÓLNIENIE	ogółem	1	2	3	4	5	6	7 i więcej	osób w gospo- darst-
priest wast poster	, in		0	w tysi	iącach		a transport		wie do- mowym
OGÓŁEM	10948 11970	1904 2188	2372 2673	2502 2427	2319 2632	1039	473 514	339 365	3,1
Gospodarstwa domowe z czynnymi zawodowo	9931	1113	1885	2305	2597	1158	510	363	3,4
1	3863	1113	975	752	638	262	83	40	2,58
2	4527	×	910	1205	1529	570	204	109	3,63
3	1024	×	×	348	309	193	104	70	4,30
4 i więcej	517	×	×	×	121	133	119	144	5,82
Gospodarstwa domowe bez czynnych zawodowo	2039	1075	788	122	35	13	4	2	1,60
Miasta	6790 7864	1407 1594	1513 1852	1672 1724	1476	489 611	155 180	78 82	2,85
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 a [240] Sixi. Sixi. Set. Veta laken	2918	X	483	897	1121	317	75	25	3.55
2.3	447	2 2 2 2 X	K IS EX	148	166	83	34	16	4,13
4 i więcej	127	×	×	×	41	38	25	23	5,4
Gospodarstwa domowe bez czynnych zawodowo	1594	849	605	100	28	9	2	1	1,59
Wieś	4158	497	859	830	843	550	318	261	3,55
9.78 and 2.491 8.98 mm a 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
	1085	368	211	173	173	98	39	23	2,67
2	1609	×	427	308	408	253	129	84	3,79
8. 3 Landel CZ 1500 3504 15000 - 1,240 -	577	E CAL	×	200	143	110	70	54	4,43
4 i więcej	390	×	×	×	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). RODZINYª W 1988 R.

	513.3			Rodziny			187	Czło	nkowie	rodzin	
	1735.6	852.2	małże	ństwa	4011	224	l con		1 313	d	zieci
WYSZCZEGÓLNIENIE		ogółem	bez dzieci	z dzieć- mi	matki z dzieć- mi	ojco- wie z dzieć- mi	ogółem	współ- małżon- kowie bez dzieci	rodzi- ce	razem	w tym do 24 lat pozo- stające na utrzymaniu
	5.5.0	W SOT 6	Toma.	Limi	Time	.w ty	ysiącach	1,179.7	3500	131	1 1415
OGÓŁEM	****	10226	2329	6323	1396	178	33528	4658	14220	14650	11593
Jednorodzinne	1139.3	8979	1902	5769	1152	156	29949	3805	12845	13299	10516
Dwurodzinne	701	1179	406	524	228	21	3385	812	1297	1276	1013
Trzy i więcej rodzinne	75 .	68	21	30	16	201	194	41	78	75	64
Miasta	1024	6364	1418	3874	958	114	20158	2837	8820	8501	6968
Jednorodzinne	21.	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	1112	3862	911	2449	438	64	13370	1821	5400	6149	4625
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" WEDŁUG TYPÓW ORAZ LICZBY DZIECI DO 24 LAT SOSW ASQUAWAL OBSE JEST POZOSTAJĄCYCH NA UTRZYMANIU W 1988 R.

		W tym z	dziećmi do 24	lat pozostaj	ącymi na ut	rzymaniu
THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	Ogółem	w steam	malógo	o liczbie	dzieci	
TYPY RODZIN		razem		2	3	4 i więcej
granty's	HOADA	ZYT W	w tysią	cach		Induction
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	and jizpineed
Miasta III	6364	4012	1763	1709	422	Adeal III
Małżeństwa	5292	3339	1322	1525	385	107
Matki z dziećmi	958	616	401	171	34	10
Ojcowie z dziećmi	114	57	40	13	3	Admid III
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	

TABL. 12 (79). LUDNOŚĆ' W WIEKU I5 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 1988 R.

95 Principle 21 B 14 E 5	0,6 Proceso	Ogółem		11 19			W wieku	1		
WYSZCZEGÓLNIENIE o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety	ogółem	miasta	wieś	15—17 lat	18—24	25—29	30—44	45—59	60—64	65 lat i więcej
The second of th	1,3 Sowre	Paper	81	25 30	w tys	iącach				18 18 4
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:	LS Tugnoli	libea-ona	wzgiędni	2 mm 90 17	shed wa	Marie W	opposite an	Cr232W00	WORKS	STACE W
Wyższe	0 1838	1640	198	8	28	225	909	483	89	103
	m 975	875	100	HOR	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	0.00	420	407	1126	544	126	169
	k 4186	3329	857	-	712	664	1739	701	132	234
Zasadnicze zawodowe	0 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	0 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 wykształ-	0 1721	509	1212	67	23	14	63	339	246	967
cenia szkolnego	m 613	163	450	45	15	8	34	123	85	303
	k 1108	346	762	22	8	6	29	216	161	664

l 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" WEDŁUG WIEKU ORAZ KATEGORII I GRUP INWALIDZTWA

			Ogółem		- Un			W wieku	1		
Wyszczególnienie		ogółem	miasta	wieś	0—17 lat	18—29	30—44	45 —59	60—69	70—79	80 lat i więce
(bo)	s ret	W.	W	TYSIĄCA	CH					Autical	Mis So
OGÓŁEM	1978	2485	1546	939	69	117	262	865	1 550	1 455	monyn
B.C. O. C. L. O. C.	1988	3735b	2278	1457	65	105	404	1271	553 999	455 581	30
mężczyźni	942	1736	1001	735	37	62	222	628	470	223	9
kobiety	833	1999	1277	722	28	43	182	643	529	358	21
Inwalidzi prawni	1978	1929	1287	642	18	87	218	751	446	316	9
5 6	1988	3258	2016	1242	18	92	374	1206	895	465	20
I grupy	1978	305	221	84	6	15	21	45	47	. 111	6
Cospoderstvin domowe les csynnyc	1988	542	359	183	7	20	41	75	114	171	11
Il grupy	1978	869	577	292	15.5	32	80	302	270	156	2
	1988	1370	855	515	5	36	136	444	468	215	6
III grupy	1978	755	489	266	7	40	117	404	129	49	3.0
	1988	1346	802	544	6	36	197	687	313	79	2
nwalidzi wyłącznie biologiczni	1978	556	259	297	51	30	44	114	107	139	70
756 383 211	1988	477	262	215	47	13	30	65	104	116	10
	NA I	000 LUD	NOŚCI I	DANEL P	*CLIGE	RUPY W	IEKII				
Mariana and Observance held settled	VII.		907	-8th	29.5	100			3	dziećmi	
	1978 1988	71 ^b	77	63	7	15	40	146	227	263	337
		1	1176	2.0	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
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	1978	55	64	43	2	- 11	33	127	183	182	192
MU WYKSZTALCENIA W IMBH	1988	86	87	84	2	15	42	206	284	286	277
	1978	9	ıi	6	Carles D	2	3	8	19	64	126
	1988	14	15	12	- 1	3	5	13	36	105	153
	1978	25	29	19	0	4	12	51	IIL	90	48
	1988	36	37	35	0	6	15	76	149	132	88
	1978	21	24	18	- 1	5	18	68	53	28	18
THE PORT THE TOWN THE TEN	1988	36	35	37	1255	6	22	117	99	49	36
	978	16	13	20	5	4	7	19	44	81	145
222 8001 2026 222	988	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

	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
GRUPY MIAST WEDŁUG LICZBY	1200	1705	705 1770		1772	194 2	m 20	ludność'	w mias	tach	*	
LUDNOŚCI	- 1 55	9 7	701	194	199	5 1 1 48	the later	v tysiącac	128	15 1321	w 0/	ogóbu
126 2834 872 138 borunes	144	7 1	miasta	980 Dag		8 8		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

	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1985	1990	1991	1992	1980	1992
GRUPY GMIN WEDŁUG LICZBY	1200	1703	1770	SHIPTON 1272		STOWN:	W tys.	wsi ^a	TATEAUN W IVE			
LUDNOŚCI WIEJSKIEJ	(alab) a	birhos	gminy ^b	wickie		el.	Konlas		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	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.
Warszawskie	C-241	Eyel)	Bielskie	naghe	aboult a	Elblaskie	Garaica	aw libylo
Warszawa	495	1644,5	Bielsko-Biała	125	179.7	Elblag	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		50	32,2	Braniewo	12	18.2
Praga-Północ	110	238,4	Andrychów	10	23,1	Pasłęk	Island H.	12,0
Żoliborz	41	203,5	Kety	23	19.4	C	4	10,6
Ochota	47	171,1	Wadowice	11	19,2	Date of the late o	wantil too	Consideration of
Śródmieście	16	153,4	Ustroń	2.5		- dullionic	425	S - MANUAL CONTRACTOR
Pruszków	19	53,0		59	15,8	Gdańsk	262	461,7
Legionowo	14	50,6	Skoczów	10	15,6	Gdynia	136	250,2
Otwock	47	43,2	Wisła	110	11,5	Tczew	22	59,9
Wołomin	17	36,4	Bydgoskie	1	wegens	Starogard Gdański	25	50,1
Nowy Dwór Mazowiecki	24	26,9	Bydgoszcz	175	202 (Wejherowo	26	47,2
Grodzisk Mazowiecki	13	24,8	Inowrocław		383,6	The Area I a	17	45,0
Piaseczno	16	24,5	And the second s	30	79,0	Rumia	30	38,4
Piastów	6	23,5	Chojnice	21	39,4	Kościerzyna	16	22,9
Sulejówek	20	16,7	Świecie	12	26,8		17	21,1
Konstancin-Jeziorna	17	16,0	Nakło nad Notecią	- 11	20,2		6	16,0
Ząbki	- 11	15,7	Solec Kujawski	19	14,1	Reda	26	14,1
Marki	26	15,1	Żnin	8	14,0	Władysławowo	33	13,8
Zielonka	78	14,5	Tuchola	17	13,7	Puck	5	11,6
Milanówek	14	14,4	Mogilno	8	12,6	Gorzowskie	DXR0.1-EN	HOLY DEP
Kobyłka	18	14,3	Koronowo	28	10,3	Gorzów Wielkopolski	77	124,6
Józefów	24	14,2	United States	- 51	Lopeise	Międzyrzecz	10	20,4
Błonie	9	12,4	Chełmskie	1. 533	ALICOUS.	Kostrzyn	41	16.7
Łomianki	8	11,8	Chełm	35	68,0	Słubice	19	16,7
Brwinów	10	10,9	Krasnystaw	42	20,3			
Wesoła	23	10,8	Włodawa	19	14,7	-01.0	10	15,7
Góra Kalwaria	14	10,5	19 21	975-7	enased	Barlinek	18	14,7
Karczew	28	10,3	Ciechanowskie		n lide Si	Dębno	19	14,2
Bialskopodlaskie		DINGS PAGE	Ciechanów	33	45,0	Myślibórz	15	12,6
Biała Podlaska	49	55.0	Mława	24	29,8	Międzychód	7	11,1
Międzyrzec Podlaski	20	17,6	Płońsk	-11	22,3	Drezdenko	10	10,5
Radzyń Podlaski	19	16,5	Działdowo	9	20,5	Strzelce Krajeńskie	5	10,2
Parczew	8	10,3	Pułtusk	23	18,3	Skwierzyna	36	10,2
Białostockie	22 8	Tractant	Control of the second	- 146	Stritevic	Jeleniogórskie	to finiteto	elwojaji O
Białystok	90	274,1	Częstochowskie		70074	Jelenia Góra	88	93,0
Bielsk Podlaski	27	26.6	Częstochowa	160	259,5	Bolesławiec	23	44,6
Hajnówka	21	24,2	Myszków	73	33,9	Zgorzelec	16	36,5
Sokółka	9	19.8	Lubliniec	90	26,4		16	24.3
Łapy	12	17,4	Kłobuck	47	14,1	Kamienna Góra	18	23,6
Siemiatycze	36	14,7	Olesno	15	10,5		60	19,4
Mońki	8		Blachownia	37		4	38	12,8
		10,0	winding willia	3/	10,0	Kowary	1 38 1	12,8

a Dane szacunkowe.

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

I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.
Kaliskie		tyriacad	Konińskie	34	gminy	Łódzkie (dok.)	STARTE	
Kalisz	55	106,6	Konin	82	81,5	Pabianice (dok.)	33	76.
Ostrów Wielkopolski	42	74,1	Turek	16	30,2	_ 762 [] 965 [] 953	42	59,
		2 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	16.1	14	23,6	Zgierz	15	21,
Krotoszyn	23	28,4	CI	10	14,6	Aleksandrów Łódzki	13	20,
Jarocin	14	25,7	Słupca	555-10	14,0	The second secon	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	-
Pleszew	13	18,2	Koszalińskie	1100	100043	Konstantynów Łódzki	27	17,
Kępno	8	14,8	Koszalin	83	110,8	Głowno	19	15,.
Ostrzeszów	12	14,6	Kołobrzeg	26	46,2	Nowosądeckie	la359M	1 0000
Syców	17	10,2	Szczecinek	37	42,0	Nowy Sącz	57	80,
Katowickie		1978	Białogard	26	24,4	Nowy Targ	50	33,
page and the same of the same	145	250.0	Świdwin	22	16,3	Gorlice	23	29,
Katowice	165	359,9	Darłowo	20	15,9	Zakopane	85	28,
Sosnowiec	91	251,3	Złocieniec	32	14,2	Limanowa	19	14,
Bytom	83	229,2	Drawsko Pomorskie	21	11,5	Rabka	37	13,
Gliwice	134	214,4	Krakowskie	7	43	Krynica	40	13,
Zabrze	80	203,5	Kraków	327	744,0		39	77
Ruda Śląska	78	167,7	Nowa Huta	111	10 VV	Olsztyńskie	2004	low.
Rybnik	135	143,1		131	221,2	Olsztyn	88	164,9
Tychy	82	136,6	Podgórze	100 (0.10)	205,7	Ostróda	14	34,9
Dąbrowa Górnicza	178	131,6	Krowodrza	67	160,7	Iława	22	32,2
Chorzów	33	128,8	Śródmieście	18	156,4	Kętrzyn	8	30,3
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	90	The same of the		21	23,9	Szczytno	10	27,2
astrzębie-Zdrój		104,2	Wieliczka	13	17,8	Bartoszyce	9	25,7
aworzno	152	98,5	Myślenice	30	17,6	Mrągowo	15	22,7
Mysłowice	117	93,2	Krośnieńskie	1 - 6	Control of	Lidzbark Warmiński	14	17,7
Wodzisław Śląski	96	88,4	Krosno	44	49,4	Nidzica	7	14,9
Siemianowice Śląskie	25	79,6	Sanok	38	41,0	Morag	6	14,4
Tarnowskie Góry	152	76,9	Jasło	37	38,5	Dobre Miasto	5	11,0
Piekary Śląskie	40	67,8	Legnickie	1. 2.	houseld	Biskupiec	5	10,7
Żory	65	66,2	Legnica	55	106,6	Opolskie		WOXSERT
Racibórz	75	64,3	Lubin	41	82,8		0/	120
Będzin	37	64,1	Głogów	35	73,3	14 1 1 14 11	96	129,6
Swietochłowice	13	60,2	lawor	19	25,4	Complete to the property of the con-	27	48,5
Zawiercie	85	56,5	Polkowice	9	21,2	The state of the s	15	39,4
Knurów	34	44,7	Złotoryja	11	17,3	Brzeg	12	26,8
Chrzanów	38	42,1	Chojnów	5	14,9	Control of the latest and the latest	21	24,5
Olkusz	26	40,5	Leszczyńskie		winder of the	Committee of the late of the l	30	- YM 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Czeladź	17	37,0	Leszno	32	60,2	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	21	21,9
Mikołów	65	36,9	Kościan	7	24,4	No. of the last of	23	CHARLES STORY
Czechowice-Dziedzice	33	35,6	Rawicz	8	21,4		7	16,3
Pszczyna	71	34,1	Gostyń	11	20,3		13	15,9
Czerwionka-Leszczyny	38	29.9	Wschowa	8	14,5	Głubczyce	1 1 1 1 1 1	14,1
Rydułtowy	15	24,1	Góra	13	12,5	Zdzieszowice	12	13,5
Laziska Górne	20	23.0	Lubelskie		Korona	Ozimek	3	10,9
Pyskowice	31	21,9	Lublin	148	350,4	Ostrołęckie		
Bieruń	40	21,9	Puławy	51	54,3	Ostrołęka	29	52,4
Trzebinia	31	20,1	Świdnik	20	40,1	Wyszków	21	24,5
Orzesze	83	18,2	Kraśnik	25	36.9	Ostrów Mazowiecka	22	21,3
_ibiaż	36	17,8	Lubartów	14	23,1	Przasnysz	25	17.1
manufactured agreement that property			Łęczna	19	21.1	Maków Mazowiecki	10	10,4
The second secon	31	17,2	Deblin	34	19.1	10.1		W1033710
Brzeszcze	19	12,4	Ryki	27	10,9	Pilskie		15.40
Bukowno	63	10,5	Poniatowa	15	10,5	Piła	103	74,4
Nojkowice	13	10,4	k a maturá aleia		July 18	Wałcz	38	26,6
Kieleckie	Kruleńs		Łomżyńskie Łomża	22	/15	Wągrowiec	14	23,8
Cielce	110	213,6		33	61,5	Chodzież	13	20,3
Ostrowiec Świętokrzyski	47	79,3	Grajewo	19	23,0	Złotów	12	18,4
Starachowice	32	57,3	Kolno	25	10,9	Trzcianka	17	16,1
Skarżysko-Kamienna	46	51,3	A LAND WATER TOWN	25	10,9	Czarnków	6	12,2
Końskie	18	21,9	Łódzkie	P LEWS	Challed	Wronki	5	11,3
Busko-Zdrój	12		Łódź	295	838,4	Rogoźno	3 11	10,5
	2.00	18,0	Bałuty	79	242,1	Distales walds	11.6	
ędrzejów	- 11	17,9	Górna	72	170,5	Piotrkowskie		01.0
	14	12,2	Polesie	46		Piotrków Trybunalski	68	81,3
Pińczów	. 15	11,8	Widzew	91		Tomaszów Mazowiecki	41	69,9

a Dane szacunkowe.

TABL. 16 (83). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ MIAST LICZĄCYCH W 1992 R. 10 TYS. UTAM HOUR MENT LICZĄCYCH W 1992 R. 10 TYS.

Stan w dniu 31 XII

WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.	WOJEWÓDZTWA MIASTA	Powie- rzchnia w km²	Ludność w tys.
Piotrkowskie (dok.)	0001 #		Skierniewickie	provide	Kg W	Wałbrzyskie		DOLDH .
Radomsko	52	50.9	Skierniewice	33	47,2	The state of the s	85	140,6
Opoczno	24	21,4		14	43,5	Świdnica		-
Koluszki	10	12,8		26	39.4	m me tuliatene latari	22	64,3
	1905	PACE 4	Łowicz	23	31,0	Dzierżoniów	20	38,4
Płockie	1900	250200	Rawa Mazowiecka	14	18.3	Bielawa	37	34,9
Płock	66	125,0	Brzeziny	21	12,7	Kłodzko	25	30,8
Kutno	33	50,9	Dizeziny	2	12,7	Nowa Ruda	37	27,3
Gostynin	32	20,0	Słupskie	TEVE	W. Las	Zolo Laboration in the contract of	30	3, 300
Sierpc	19	19,7	Słupsk	43	100.0		17.000	24,7
Łęczyca	9	16,7	The second secon	18	102,0	Boguszów-Gorce	27	19,0
Żychlin	9	10,3	THE TAX AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	100000000000000000000000000000000000000	35,9	Strzegom	21	17,6
9.7 18.5 7.2	6080	03035	Bytów	9	17,3	Ząbkowice Śląskie	14	17,4
Poznańskie	1992	470.077	Ustka	10	17,2	Bystrzyca Kłodzka	.11	11,9
Poznań	261	582,9	Człuchów	13	15,1		34	10,7
Stare Miasto	47	165.5	Sławno	16	14,3	The same of the sa	West.	40.000
Nowe Miasto	105	139,0	Miastko	6	11,9	Pieszyce	64	10,1
Grunwald	36	133,9	96713 19719-6-1	19711	7907	Ziębice	15	10,0
Jeżyce	58	79,6	Suwalskie	(Ballia	5370	204	6	1000
Wilda T. T.	15	64,9	Suwałki	65	63,9	Włocławskie	6.5	Young
Gniezno	5.0.41	70,6	Ełk	20	53,8	Włocławek	85	122.3
A state of the sta	12	28,9	Giżycko	14	29,6	Part of the second state of	11	16,3
41 1 .	13	503500	Augustów	81	29,1			10/20/20
		28,4	Pisz	10	19,1	Lipno	11	14,9
Swarzędz	E 8 16.3	24,3	Olecko	II saye	16,5	Aleksandrów Kujawski	7	12,9
Środa Wielkopolska	18	21,1	Goldap	17	13,7	Ciechocinek	16	11,2
Luboń	14	20,3	Wegorzewo	. 11	12,1	L & Ma 1000 urodzeń zy	and browns	RCB
Szamotuły	10	18,6			12,1	Wrocławskie	NO CONTRACT	2000
Oborniki	14	16,8	Szczecińskie	1	M. Williams	Wrocław	293	640,7
Nowy Tomyśl	5	14,6	Szczecin	301	416,4			WHE
Mosina	14	11,7	Stargard Szczeciński	35		Fabryczna	119	197,5
Grodzisk Wielkopolski	5	11,2	,		72,2	Krzyki	53	163,1
				195	43,3	Śródmieście	16	130,4
Przemyskie	a Land	-Butt!	Police	37	33,6	Psie Pole	98	84,3
Przemyśl	44	68,3	Goleniów	12	22,2	C. M.	7	65,4
arosław	34	41,9	Gryfino	10	21,7	OL C.	(大)(2010)(2011)	
Przeworsk	22	16,1	Gryfice	12	17,9		21	38,6
Lubaczów	26	12,4	Nowogard	12	16,8	Oława	27	31,7
n-d	-	- 10.5	Pyrzyce	39	13,1	Jelcz-Laskowice	17	15,0
Radomskie	THE STATE OF	1	Łobez	12	11,0	Brzeg Dolny	17	13,6
Radom	112	230,4	40.4	1 640	1 1,575	Strzelin	10	13,3
Pionki	18	21,8	Tarnobrzeskie		1 4/95	Milicz	14	ALTERS SELLA
Kozienice	10	21,4	Stalowa Wola	83	71,2	10 th 10 th 10 th	B10000000	12,4
Grójec	8	14,7	Tarnobrzeg	86	49,9	Wołów	19	12,2
Szydłowiec	22	12,6	Sandomierz	28	26,4	Trzebnica	8	11,9
Warka	26	11,2	Staszów	29	16,4	V.21 TS.0 88 15.7	1000	
7.3 S.7 . L.6 Lead 10	But Just		Nisko	61	14,6	Zamojskie	40 8	
Rzeszowskie			Nowa Deba	16	12,0	Zamość	31	64,3
Rzeszów	54	156,7	Janów Lubelski	16	11,8			
Mielec	47	63,7	Jane II Zabelski I. I. I.				21	26,0
Lańcut	19	17,3	Tarnowskie	7	6,0.1	Tomaszów Lubelski	13	20,8
_eżajsk	20	14,2	The state of the s	70	101.0	Hrubieszów	33	19,8
Ropczyce	26	11,8	D 11	72	121,9	E.C 100 1000	7 eb	
2.9 4.8 1.1 30	0.0	1 4 10 1	Debica	34	48,0	Zielonogórskie	2 Photos	
Siedleckie	E.0	15/15/	Bochnia	30	29,2	Zielona Góra	58	115,1
Siedlce	32	73,0	Brzesko	II	17,2	-0 NA TO A TO BY	100	
Mińsk Mazowiecki	13	34,5	Dąbrowa Tarnowska	23	10,8	Nowa Sól	22	43,1
Luków	36	31,7	a milded for many 1991	Total Control	64-	Żary	33	40,8
lokołów Podlaski	18	17,7	Toruńskie	22.4-5	5,5,9	Żagań	40	28,1
Garwolin	22	15,9	Toruń	116	201,8	Świebodzin	11	22,5
No and	35	12,5	Grudziądz	59	103,4	Cubin	1 22 219	
(A) (A) (A)	6.0	1 1 2,5	Brodnica	23	26,9	C 1 1 /	21	18,4
ieradzkie	90 0.0	2,000	Chełmno	14	21,8	Sulechów	7	17,8
Zduńska Wola	24	45.8	Chełmża	8	15,3	Lubsko	13	15,4
	51	200	Wąbrzeźno	8	13,6	Wolsztyn	5	13,8
iciauz , , , , ,		10,0		0			Y	,0
ieradz	17	25.2	Golub-Dobrzyń	7	12,1	Szprotawa	11	13,6

a Dane szacunkowe.

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

¹¹ Rocznik Statystyczny 1993

TABL. 17 (84). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

		Scar	i w	dnis	31 301		Urodze-	Zg	ony	D			Urodze-	Zg	ony	D
sedifful evi w	Court of and benefit to a country of	Marzen- Rozwo-		nia w tym		Przyrost natu- ralny	Małżeń- stwa	Rozwo- dy ^a	nia żywe	ogółem	w tym niemow- ląt ^b	Przyrost natu- ralny				
allebra.						47.44	w tys	iącach			A LANS	F-1-5-04	na 1000	ludności		
alber	-20				She.	problem.	S. Spain	SE C	GÓŁE	М	Chiernia	tipitanie Paper	52		33 (olenvish E
1980 .	100				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 .	3.				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 .	OF .				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 .	195				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 .	34			٠.	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 .	14	,			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 .				1	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 .	U.				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 .	Elle.				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 .	1.		. Isla		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.

	_	7		_	_		1	_	_	_			
WOJEWÓDZTWA	Mał- żeń- stwa	Roz- wody ^a	Uro- dze- nia żywe	Zgony ogó- łem ^b	Przy- rost natu- ralny	Zgony nie- mow- ląt	WOJEWÓDZTWA	Mał- żeń- stwa	Roz- wody ^a	Uro- dze- nia żywe	Zgony ogó- łem ^b	Przy- rost natu- ralny	Zgony nie- mow- ląt
State St		w	tysiąca	ich	98		Perrya	Par Linn	Described L				
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
Bialskopodlaskie	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	Pilskie	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
Elbląskie	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	Słupskie	2,4	0,5	6,5	3,5	3,0	101
Kieleckie	6,8	0,5	15,6	12,3	3,3	189	Suwalskie	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	Tarnobrzeskie	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	103	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
Lubelskie	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

	Atlem yber	real line		Małże	ństwa rozw	iązane			
	Małżeń-	GBTH	przez ś	mierć	metteless.	ogółem	w tym prz	zez rozwód	Nadwyżka małżeństw
WYSZCZEGÓLNIENIE	stwa za- warte	ogółem		Uslab	przez		na 1000		zawartych nad roz-
1071 10804 1701 19804 540 19804 540	020 350.2 (101 301)	SAULT -	męża	żony	rozwód ^b		cych mał- ństw	ludności	wiąza- nymi ^a
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 PA - CH - CH - CE 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

		k 5 m k	23,8 21,9 20,1	19 lat 1 mniej a 1000 ludr 6,0 40,1	20—24 ności w wie		30—34 i więcej da	35—39 anej płci i g	40—49 grupy wiek	50 lat i więcej	Wiek środkowy nowożeń- ców¹
	198	k 5 m k	23,8 21,9	6,0			i więcej da	nej płci i g	grupy wiek	u	69 r wite
	198	k 5 m k	21,9		96,3						
		5 m		40 1		52,4	14,3	6,8	4,0	2,9	24,4
		k	20.1	10,1	107,6	27,8	9,4	4,6	3,0	1,7	22,8
	199			7,5	88,0	50,3	13,6	6,3	3,6	2,5	25,0
	199	-	18,5	41,7	101,5	27,8	9,4	5,0	2,9	1,3	22,6
		0 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
	199	l 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
	199	2 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	198	0 m	24,7	6,5	95,9	50,6	14,5	7,8	5,1	4,0	24,6
1000		k	22,0	34,9	101,7	29,0	10,3	5,5	3,7	2,1	23,2
	198	5 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
	199) 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	23,1
	199	l 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
	199	2 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 .	198) m	22,4	5,4	96,8	55,4	13,9	5,0	2,3	1,6	24,2
100		k	21,7	47,2	117,6	25,3	7,5	3,0	1,9	20 1,6	22,3
	198		19,3	6,1	80,0	50,2	13,2	5,0	2,1	1,1	24,8
		k	19,1	44,4	102,7	26,7	7,8	3,4	1,7	0,7	21,9
	199		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
	199		19,2	7,0	94.6	54,0	14,4	5,1	2,3	1.0	24,5
		k	18,9	46,3	110,2	25,6	8,2	4,2	1,9	0,6	21,7
	1993		17,6	6,8	86,4	50,4	13,9	5,1	1,8	0,8	24,5
	BE - 8.50	k	17,4	42,2	100,4	24,2	7,4	3,7	1,6	0,5	21,6

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

TABL. 21 (88). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH' DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE MELJAM 108 WILLIAM

			stwa rozwiązane	позмерту	Roz	wody małżeńst	w	
	LAT	A	Ogółem	bez	rquite Purcey	o liczbie	dzieci	tym natu-
daystrawist -son ban		0001 mm	10070	dzieci	I	2	3 14100	4 i więcej
1980	The state of the s		39833	14962	17273	6206	1071	321
985		win.	49095	16449	20139	10156	1804	547
990			42436	13207	16831	9909	1914	575
991	11	84. 327.4	33823	10486	13428	7951	1519	439
992	Ed	8-4. 166 P	32024	10033	12827	7389	1354	421
a Poniżej	18 lat.							150 77

TABL. 22 (89). PŁODNOŚĆ KOBIET

WYSZCZEGÓLNIENIE	27802		Urodzenia	żywe na	000 kobiet	w wieku		
WTSZCZEGOLINIENIE	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat
OGÓŁEM 1980	76	33	180	136	69	29	8	- MAN
OCCAS 20 15 1985	74	35	183	141	70	30	7	1
A8881 A.O 2.1 AAC1990	58	32	165	121	59	25	- 6	0
1991	58	32	164	122	60	25	6	0
1992	53	29	150	118	58	24	6	0
Miasta	66	28	151	121	59	22	5	C
1985	64	33	159	125	61	25	5	0
1990	48	29	143	106	50	20	5	0
1991	47	28	140	107	51	21	5	0
- 808 rozendów), o Na 1000 uroza 1992	43	26	128	103	49	20	WOM 5	0 00 10
Wieś	94	40	229	167	90	42	12	1
1985	92	38	215	169	89	42		1
1990 1990	77	35	196	146	75	34	9	PELM
1991	78	* 38	197	147	77	36	9	m 1
1992	73	35	182	142	74	35	9	

TABL. 23 (90). WSPÓŁCZYNNIK REPRODUKCJI LUDNOŚCI

	LA	T A			Ogć	łem	Mia	ista	W	ieś	0,88	1 4	TA		Ogó	łem	Mia	sta	Wi	eś
eps.	LA	A	2		brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	386	LA	IA		brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
1980	nerki medu	0		1.	1,108	1,073	0,939	0,910	1,416	1,368	1986	hak la	.00		1,078	1,047	0,942	0,917	1,310	1,270
1981	ocite	0,			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
	500	₹,	0.		6,4	200	2	136.5		1 272	1989		. 8.1		1,007	0,982	0,879	0,858	1,218	1,187
1983					1,174	1,141	1,039	1,010	1,415		1990				0,991	0,967	0,858	0,837	1,209	1,179
1984		. 0		٠.	1,151	1,118	1,014	0,986	1,388	1,346	1991		5,3		0,996	0.971	0.854	0,833	1,227	1,196
1985	Alcono.		5		1.132	1.100	0.993	0,967	1.371	1.331	1992	rsk n	1.A		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.

100 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	97	Shall Life	Wie	k środkov	vy ^a matek	w momenci	e urodzeni	ia	05
WYKSZTAŁCENIE MATKI	Ogółem	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

	0-41	Męż-	N. L.		Miasta	-		Wieś	
LATA WIEK ZMARŁYCH	Ogółem	czyźni	Kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety
intys:					w tysiącach	1000 uros	izeń żywy		
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,
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,
Poniżej I roku	7,4	4,2	3,2	3,9	2,2	1,7	3,5	2,0	1,9
I— 4 lata	1,2	0,7	0,5	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	0,3
5— 9	0,8	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,
10—14	0,9	0,6	0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,
15—19	2,1	1,6	0,5	1,1	0,8	0,3	1,0	0,8	0,:
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,:
30—34	5,0	3,9	1,1	2,9	2,2	0,7	2,1	1,7	0,
35—39	8,4	6,4	2,0	5,4	4,0	1,4	3,0	2,4	0,
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	1,0
55—59	26,4	18,8	7,6	17,1	12,0	5,1	9,3	6,8	2,
60—64	38,2	25,5	12,7	23,9	15,7	8,2	14,3	9,8	4,
65—69	45,8	27,5	18,3	27,6	16,2	11,4	18,2	11,3	6,
70—74	42,4	22,8	19,6	24.0	12,5	11,5	18,4	10,3	8,
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,
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

				8,		1.01985					\	W wiek	u 77					
	АТ			10	Ogó- łem	0-4	lata	5—9	10—	15—	20—	25—	35—	45—	55—	60—	65—	70 lat
PŁEĆ Z	ZMAI	RŁYCI	4	Op.		razem	w tym I—4	9,834	—14 4,8	-19	—24	-34	-44	—54	—59	-64	69	cej
6,2 24,9	r	2.55		2,	ы	6,8 790	1,1210	0,03	na 100	0 ludno	ści dan	ej płci	grupy	wieku	31 35 FW	133-1-	000	donos
							8.411		ogó	ŁEM								
1980 mężczyźni kobiety	8 .	29,2			9,9 10,9 8,8	5,2 5,9 4,4	0,8 0,9 0,7	0,4 0,5 0,3	0,3 0,4 0,2	0,7 1,0 0,4	1,2 1,8 0,5	1,5 2,4 0,7	3,4 5,0 1,7	7,8 10,9 4,3	12,7 18,7 7,9	18,7 26,6 12,6	30,1 42,7 20,9	82,1 98,4 72,6
1985 mężczyźni kobiety			e i	w . w.	10,3 11,1 9,4	4,2 4,7 3,6	0,6 0,7 0,5	0,3 0,4 0,2	0,3 0,4 0,2	0,6 0,9 0,3	1,0 1,5 0,4	1,4 2,1 0,7	3,0 4,4 1,7	7,7 11,2 4,3	13,6 19,9 8,1	19,9 29,1 12,9	29,7 41,7 21,2	86,1 103,2 76,5
1990 mężczyźni kobiety	9 .	8,18		*	10,2 11,3 9,2	3,4 3,9 3,0	0,6 0,7 0,5	0,3 0,3 0,2	0,3 0,3 0,2	0,7 1,0 0,3	1,0 1,7 0,4	1,5 2,3 0,6	3,2 4,7 1,7	7,8 11,7 4,1	13,9 20,8 7,8	20,4 30,2 12,6	29,8 43,0 20,6	87,0 103,7 77,9
1991 mężczyźni kobiety	: :	2.8	:		10,6 11,7 9,5	3,3 3,7 2,9	0,5 0,6 0,5	0,3 0,3 0,2	0,3 0,4 0,2	0,7 1,1 0,4	1,1 1,7 0,4	1,5 2,3 0,7	3,5 5,1 1,8	8,2 12,5 4,3	14,4 21,7 7,9	21,1 31,5 12,6	30,6 44,4 21,1	89,2 105,4 80,5
nężczyźn kobiety	 i .	4.0			10,2 11,3 9,2	3,1 3,5 2,8	0,5 0,6 0,5	0,2 0,3 0,2	0,3 0,3 0,2	0,7 1,0 0,3	1,0 1,6 0,4	1,4 2,2 0,6	3,3 5,0 1,7	7,8 11,7 4,1	13,8 21,0 7,5	20,4 30,1 12,4	29,6 43,4 20,0	85,6 100,4 77,6
									MIA	STA					54.7			
1980 1985 1990 1991		0,3			9,2 9,7 9,6 10,0 9,7	4,9 3,9 3,2 3,1 3,0	0,7 0,6 0,5 0,5 0,5	0,4 0,3 0,3 0,2 0,2	0,3 0,3 0,3 0,3 0,2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,9 0,8 0,9 0,9	1,4 1,3 1,4 1,4	3,3 2,9 3,1 3,4 3,2	8,1 8,0 7,9 8,4 7,9	14,2 14,8 14,6 15,0 14,5	20,4 21,7 21,9 22,6 21,7	31,8 32,5 31,9 32,5 31,3	81,8 85,9 87,5 89,4 86,0
									WI	EŚ								
1980		3,0		8	10,7 11,1 11,1 11,5 11,1	5,5 4,5 3,8 3,5 3,3	1,0 0,8 0,7 0,6 0,6	0,4 0,3 0,3 0,3 0,3	0,4 0,3 0,3 0,3 0,3	0,9 0,7 0,8 0,8 0,8	1,6 1,2 1,2 1,3 1,1	1,8 1,6 1,7 1,7	3,5 3,2 3,5 3,7 3,6	6,6 7,2 7,7 7,9 7,7	10,9 11,9 12,9 13,3 12,8	16,8 17,7 18,5 19,0 18,6	28,2 26,7 27,2 28,1 27,3	82,4 86,3 86,5 89,1 85,2

TABL. 27 (94). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN

	- ET-SEE	THE VIE	dox .	Media	-		1992	La	
PRZYCZYNY ZGÓNÓW	1980	1985	1990	1991	ogółem	męż- czyźni	kobiety	miasta	wieś
100 588 3891 500 0.10003	r 101	1000	1 5	na IC	00 tys. lu	dności	107	NES	فالعرف
OGÓŁEM	984,3	1025,3	1019,0	1056,2	1024,7	1129,9	924,8	970,2	1110,
w tym: 0.00 0.001 0.001 0.001	233,2	Holes Holes	1 8	NAST	5 404,0 y 393,1 7.4	Pilotasi Palitasi	125	usion I	43 (exino
Choroby zakaźne i pasożytnicze ^a	14,9	10,8	7,9	7,7	7,4	10,5	4,4	6,9	8,:
gruźlica układu oddechowego	8,0	5,2	3,4	3,5	3,5	5,7	1,4	3,0	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,
w tym późne następstwa gruźlicy	0,7	9 1,1	0,7	0,7	0,5	0,8	0,3	0,5	0,
inne choroby zakaźne i pasożytnicze	5,9	4,4	3,7	3,3	3,3	3,9	2,7	3,3	3,:
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,
Przewiekła 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
nne 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 tetnic, tetniczek 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
Vrzód 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
1arskość 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
owikłania ciąży, porodu i połogu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	×	0,3	0,1	0,1
Vady 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 zatruć	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

TABL. 28 (95). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PRZYCZYN IZROWUJE ZMENTEMWEW ZIJARZIM MY IZ JARZ

	A OCCUPY			1980	1985	1990	1991	1970 P.C	1992	
	PRZYCZYNY ZGONÓW	23601	1992	1980	1763	1990	Maline	ogółem	miasta	wieś
-					1	na 1000	urodzeń	żywych	vesa ign	overtions.
OGÓŁ w tym:		8 3049,6 6 (495,6	7422	21,31	18,39	15,93	14,98	14,32	14,41	14,21
	zakaźne i pasożytnicze ^a	0.8321. 4	402	1,59	0,97	0,83	0,74	0,77	0,77	0,78
krztusie	ec		-	0,01	0,00	0,01	0,00	-	21.0	1-
posoczn			353	1,33	0,79	0,70	0,63	0,68	0,67	0,69
inne ch	oroby zakaźne i pasożytnicze .		49	0,25	0,18	0,12	0,11	0,09	0,10	0,09
	ne zapalenie żołądka, jelita cienk	iego, ielita	FAST?	SECOL	78,7			26 1 1	1100	m.Kadwa 6.
	i biegunki		34	0,58	0,21	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08
Choroby	układu oddechowego	dans - 64	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 zm	ysłów i uk-	,9941	sterki.	11			7-4		w.ksdpg
ładu k	rążenia	E-158	291	1,27	0,93	0,63	0,56	0,56	0,46	0,67
	robowe płodów lub noworodków			L NORTH						-
	esie okołoporodowym		3531	9,16	8,98	7,96	7,52	6,81	7,01	6,58
w tym	stany z całkowitym lub częściov	vym niedo-	TOWN.	1001	1000			1839	I Inst	Linkson
tlenie	eniem		1483	3,50	2,85	3,03	2,91	2,86	2,92	2,80
Wady roz	zwojowe wrodzone	2. 5	2239	5,08	4,79	4,40	4,24	4,32	4,36	4,28
Zewnętrz	ne przyczyny urazów i zatruć .		233	0,57	0,51	0,45	0,43	0,45	0,47	0,42

a Bez biegunek.

TABL. 29 (96). ZAMACHY SAMOBÓJCZE° ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ

				Ogć	iłem	129 2,78	1914 T.	505		Wiek sar	nobójców	I I ASSESSED.	
1,6+ 6,5+43 6,6+	WYSZCZI	EGÓLNIE	NIE	ogółem	nane		Wieś	14 lat i mniej	15—20	21—30	31—50	51—70	71 lat i więcej
OGÓŁ	EM .	+56.4	1980 1985 1990 1991	4693 4517 3841 4327 5746 ^b	4338 4278 3714 4159 5453	3024 2809 2316 2632 3526	1669 1708 1525 1695 2220	45 28 37 30 46	339 227 211 227 309	1186 944 619 616 818	1717 1846 1700 1972 2564	1101 1162 1039 1201 1603	305 310 235 281 374
Mężczyźni	25- 30-2929	. KS	1980 1985 1990 1991 1992	3698 3631 3101 3495 4627 ^b	3494 3495 3016 3388 4426	2284 2170 1836 2077 2734	1414 1461 1265 1418 1893	34 20 29 20 38	240 172 154 163 231	981 772 531 535 704	1405 1536 1422 1643 2143	821 908 816 940 1240	217 223 149 194 243
Kobiety	79,1 134, 40,7 73, 40,7 43, 41,	18.5 8.6 7.0	1980 1985 1990 1991 1992	995 886 740 832	844 783 698 771 1027	740 639 480 555 792	255 247 260 277 327	8 8 10 8	99 55 57 64 78	205 172 88 81	312 310 278 329 421	280 254 223 261 363	88 87 86 87 131

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

TABL. 30 (97). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA

	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			Mężc	zyźni		7 17			Kob	iety		
WYSZCZEGÓLNIE	NIE		prze	ciętna l	liczba la	t dalsz	ego trw	ania ży	cia dla	osób w	wieku	lat	SterNV
7,6 23,3 413 11.	0,0	0	0.9	15	30	45	60	0	ndazo	15	30	45	60
GÓŁEM	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
	1992	66,1	66,2	52,6	38,6	25,6	15,1	75,3	75,3	61,5	46,9	32,7	19,7
liasta	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
Vieś		66,6	66,6	52,9 53,3	38,8	25,7	15,1	75,4 76,2	75,3 76,2	61,6	46,9	32,7	19,8

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

TABL. 31 (98). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WYSZYSJE DUMOW TAJWONEJM YMODN REJECTIONAL 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: 48.0 28.0 £8.0 00.0 00.0	EE.1	353		X			
napływ ^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,
kobiety	1006,1	808,7	647,1	139,0	120,3	116,1	118,3
Vieś:	OWE	read I	obsin mew	obleto del	nynwood	cany t ca	
napływ ^a d.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
Cobiety: 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.

W wieku										
poni- żej 18 lat	18	19	20	21	22	23	24	25— —29	30— —59	60 lat i wię- cej
147,3	7,7	10,2	13,1	16,2	17,5	18,7	18,5	79,1	134,5	31,3
75,1	2,7	3,0	3,8	5,7	6,9	8,3	8,8	40,7	72,8	10,6
72,2	5,0	7,2	9,3	10,5	10,6	10,4	9,7	38,4	61,7	20,7
TERN	4 575	6,91 81	067, 1 19	HER.D	.0392	-	0	9.5	69.6	- IKL
95,0	4,2	5,2	6,5	8,4	9,5	10,5	10,9	50,8	93,2	19,9
48,4	1,6	1,6	2,1	3,1	3,7	4,6	5,1	25,6	49,8	6,8
46,6	2,6	3,6	4,4	5,3	5,8	5,9	5,8	25,2	43,4	13,
65,0	3,6	4,3	5,4.	6,6	7,1	7,5	7,8	34,9	69,2	17,0
33,4	1,5	1,5	1,8	2,5	2,9	3,3	3,6	17,4	36,6	5,0
31,6	2,1	2,8	3,6	4,1	4,2	4,2	4,2	17,5	32,6	11,4
One take to	edual	notel se	3700			SIM	100	24.	ww. F	- 98
52,3	3,5	5,0	6,6	7,8	8,0	8,2	7,6	28,3	41,3	11,4
26,7	1,1	1,4	1,7	2,6	3,2	3,7	3,7	15,1	23,0	3,
25,6	2,4	3,6	4,9	5,2	4,8	4,5	3,9	13,2	18,3	7,0
82,3	4,1	5,9	7,7	9,6	10,4	11,2	10,7	44,2	65,3	14,3
41,7	1,2	1,5	2,0	3,2	4,0	5,0	5,2	23,3	36,2	5,0
40,6	2,9	4,4	5,7	6,4	6,4	6,2	5,5	20,9	29,1	9,3
+30,0	+0,6	+0,9	+1,1	+1,8	+2,4	+3,0	+3,1	+15,9	+24,0	+2,9
sci° +4,5	+1,9	+2,4	+3,5	+5,8	+8,3	+10,5	+11,2	+10,7	+2,4	+0,9
+15,0	+0,1	+0,1	+0,3	+0,6	+0,8	+1,3	+1,5	+8,2	+13,2	+1,2
+4,4	+0,8	+1,1	+1,8	+3,8	+5,8	+9,0	+10,6	+11,3	+2,8	+0,9
+15,0	+0,5	+0,8	+0,8	+1,2	+1,6	+1,7	+1,6	+7,7	+10,8	+1,7
+4,6	+3,1	+4,1	+5,2	+7,7	+10,8	+12,1	+11,9	+10,1	+2,1	+0,9
	2ej 18 lat 147,3 75,1 72,2 95,0 48,4 46,6 65,0 33,4 31,6 52,3 26,7 25,6 82,3 41,7 40,6 +4,5 +15,0 +4,4 +15,0	2ej 18 lat 18 . 147,3 7,7 75,1 2,7 72,2 5,0 . 95,0 4,2 48,4 1,6 2,6 3,6 33,4 1,5 31,6 2,1 . 52,3 3,5 26,7 1,1 25,6 2,4 82,3 4,1 41,7 1,2 40,6 2,9 . +30,0 +0,6 +4,5 +1,9 +15,0 +0,1 +15,0 +0,5	2ej 18 19 19 19 19 19 19 19	2ej 18 19 20	2ej 18 19 20 21	2ej 18 19 20 21 22	zej 18 lat 18 19 20 21 22 23 147,3 7,7 10,2 13,1 16,2 17,5 18,7 75,1 2,7 3,0 3,8 5,7 6,9 8,3 72,2 5,0 7,2 9,3 10,5 10,6 10,4 95,0 4,2 5,2 6,5 8,4 9,5 10,5 48,4 1,6 1,6 2,1 3,1 3,7 4,6 46,6 2,6 3,6 4,4 5,3 5,8 5,9 65,0 3,6 4,3 5,4 6,6 7,1 7,5 33,4 1,5 1,5 1,8 2,5 2,9 3,3 31,6 2,1 2,8 3,6 4,1 4,2 4,2 52,3 3,5 5,0 6,6 7,8 8,0 8,2 <td>żej 18 lat 18 19 20 21 22 23 24 147,3 7,7 10,2 13,1 16,2 17,5 18,7 18,5 75,1 2,7 3,0 3,8 5,7 6,9 8,3 8,8 72,2 5,0 7,2 9,3 10,5 10,6 10,4 9,7 95,0 4,2 5,2 6,5 8,4 9,5 10,5 10,9 48,4 1,6 1,6 2,1 3,1 3,7 4,6 5,1 46,6 2,6 3,6 4,4 5,3 5,8 5,9 5,8 65,0 3,6 4,3 5,4 6,6 7,1 7,5 7,8 31,6 2,1 2,8 3,6 4,1 4,2 4,2 4,2 52,3 3,5 5,0 6,6 7,8 8,0 8,2<</td> <td>żej 18 lat 18 19 20 21 22 23 24 25-29 147,3 7,7 10,2 13,1 16,2 17,5 18,7 18,5 79,1 75,1 2,7 3,0 3,8 5,7 6,9 8,3 8,8 40,7 72,2 5,0 7,2 9,3 10,5 10,6 10,4 9,7 38,4 95,0 4,2 5,2 6,5 8,4 9,5 10,5 10,9 50,8 48,4 1,6 1,6 2,1 3,1 3,7 4,6 5,1 25,6 46,6 2,6 3,6 4,4 5,3 5,8 5,9 5,8 25,2 65,0 3,6 4,3 5,4 6,6 7,1 7,5 7,8 34,9 31,6 2,1 2,8 3,6 4,1 4,2 4,2 17,5 <</td> <td> 18</td>	żej 18 lat 18 19 20 21 22 23 24 147,3 7,7 10,2 13,1 16,2 17,5 18,7 18,5 75,1 2,7 3,0 3,8 5,7 6,9 8,3 8,8 72,2 5,0 7,2 9,3 10,5 10,6 10,4 9,7 95,0 4,2 5,2 6,5 8,4 9,5 10,5 10,9 48,4 1,6 1,6 2,1 3,1 3,7 4,6 5,1 46,6 2,6 3,6 4,4 5,3 5,8 5,9 5,8 65,0 3,6 4,3 5,4 6,6 7,1 7,5 7,8 31,6 2,1 2,8 3,6 4,1 4,2 4,2 4,2 52,3 3,5 5,0 6,6 7,8 8,0 8,2<	żej 18 lat 18 19 20 21 22 23 24 25-29 147,3 7,7 10,2 13,1 16,2 17,5 18,7 18,5 79,1 75,1 2,7 3,0 3,8 5,7 6,9 8,3 8,8 40,7 72,2 5,0 7,2 9,3 10,5 10,6 10,4 9,7 38,4 95,0 4,2 5,2 6,5 8,4 9,5 10,5 10,9 50,8 48,4 1,6 1,6 2,1 3,1 3,7 4,6 5,1 25,6 46,6 2,6 3,6 4,4 5,3 5,8 5,9 5,8 25,2 65,0 3,6 4,3 5,4 6,6 7,1 7,5 7,8 34,9 31,6 2,1 2,8 3,6 4,1 4,2 4,2 17,5 <	18

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

TABL. 32 (99). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI A. OGÓŁEMI

A. OGOLEIT										
WYSZCZEGÓLNIENIE	# 1	1976—1980	1981—1	985 1986	-1990	1985	1990	19	991	1992
WTSZCZEGOLINIENIE					W	tysiącach	VIE (\$2	den - 1		
Imigracja	318	8.1		6,7 3.1	10,7	1,6		2,6	5,0 2,7	6,5
Kobiety	910	4,7 142,0	100	3,6	5,3 146.8	0,8 20,5	120	1,1	2,3	3,0 18,1
Mężczyźni	125	65,0 77,0		4,7 5,3	68,7 78,1	9,7		8,8 9,6	10,3	9,1
Saldo migracji zagranicznyc Mężczyźni	hE355	-133,9 -61,6	-11	3,3 -	-136,1 -63,3	-18,9 -8,9		5,8	-16,0 -7,6	-11,6 -5,6
Kobiety		-72,3				-10,0		8,5	_8,4	-5,6 -6,0
B. WEDŁUG WIE	KU G	115	E 15	(Altery	ka Pilino	iona I Se	odkowa			
W I E K o — ogółem m — mężczyźni	1981— —1985		1990	1991	1992	1981— —1985	1986— —1990	1990	1991	1992
k — kobiety	545	imigracja emigracja						100		
OGÓŁEM	o 664! m 304! k 359	5376	2626 1480 1146	5040 2717 2323	6512 3468 3044	120148 54686 65462	146820 68668 78152	18440 8760 9680	20977 10264 10713	
Poniżej 18 lat	o 1200 m 62 k 585	959	432 229 203	897 455 442	996 505 491	26853 13793 13060	38529 19834 18695	4656 2411 2245	5180 2652 2528	2592
18—19	o 65 m 26 k 39	6 48	30 14 16	67 34 33	99 47 52	3331 1678 1653	3174 1856 1318	510 304 206	663 378 285	724 439
20—24	o 553 m 133 k 42	2 181	155 62 93	308 123 185	438 202 236	12364 5068 7296	10534 4285 6249	1694 694 1000	2192 1019 1173	1082
25—29	o 1010 m 430 k 580	624	339 200 139	557 302 255	757 423 334	17588 7515 10073	19273 8067 11206	2455 1013 1442	2710 1214 1496	1013
30—59	o 2309 m 120		1228 762	2541 1490	3359 1887	50649 23200	66873 31403	8225 3963	9166 4547	

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE			Imigracja	chodia	enia Miles	Neckiego	woj. Katil	Emigracja	+ P	As ALDOOL
o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety	1981— —1985	1986— —1990	1990	1991	1992	1981— —1985	1986— —1990	1990	1991	1992
OGÓŁEMo	6645 3048 3597	10645 5376 5269	2626 1480 1146	5040 2717 2323	6512 3468 3044	120148 54686 65462	146820 68668 78152	18440 8760 9680	20977 10264 10713	18115 9063 9052
w tym z wykształceniem:	to Petito	yaty- H	T. Comment	Zh.Z. syn		FOLINO	Stelle W	uniteck igg	Polutinis	Amoryka
Wyższym o m k	623 607	1993 1194 799	575 381 194	805 507	1676 1012 664	3567 3075	8860 4723 4137	673 358 315	693 381 312	570 329 241
Średnim¹	1930 752	3271 1511	886 479	1748 867	2385 1124	26426 9479	37002 13352	3285 1135	3671 1356	2688 991
k	1178	1760	407	881	1261	16947	23650	2150	2315	1697
Zasadniczym zawodowym o m	625 405	1179 770	285 197	507 349	723 485	22097 13792	29216 17529	3048 1873	3801 2423	2751 1728
k	220	409	88	158	238	8305	11687	1175	1378	1023

I Łącznie z policealnym.

TABL. 34 (101). EMIGRACJA Z POLSKI WEDŁUG KONTYNENTÓW I KRAJÓW MARDAX BIDARDIM

WYSZCZEGÓLNIEN	IIE	000	1001	1004	Armill			
o — ogółem m — mężczyźni k — kobiety			1981— —1985	1986— —1990	1985	1990	1991	1992
OGÓŁEM	8,1	. 0	120148	146820	20578	18440	20977	1811
	8,0	m k	54686 65462	68668 78152	9718 10860	8760 9680	10264 10713	9063
Europa	20,5	. 0	98607	120488	16125	13862	16749	1449
0,6 aphys 1,01	2.01.	m	44852	56795	7662	6691	8241	7147
		k	53755	63693	8463	7171	8508	734
w tym: 4.7-		BIT	15464	- 1171 BIT	784.	1995 - 1	6:7 - 169	
Austria		. 0	5215	6187	1308	357	315	252
		m k	2748 2467	3315 2872	709 599	188	164	13
Francja		. 0	4230	4962	1044	398	328	265
_mplys =	eps.	m	1855	2422	499	189	144	132
		k	2375	2540	545	209	184	133
Niemcy	- Marie	. 0	73362	87631	9584	11587	14502	12851
SUGER , BTER 10364 TOSE		m k	33614 39748	40555 47076	4439	5722	7246	6427
73152 9680 1dFigures 9052		HOR	2323	9922 1502	5145	5865	7256	6424
Szwecja		. o	3787 1459	3916 1576	928 364	479 181	460 188	283
		k	2328	2340	564	298	272	168
W. Brytania	TEER.	. 0	1853	1697	397	87	122	79
1856 104 178 439		m	616	673	146	31	55	34
		k	1237	1024	251	56	67	45
Włochy	12364	. 0	2755	6615	1082	179	223	88
		m k	1324	3705 2910	613	79	102	36
19273 - 2455 - 2710		127	125	TEC PIS	0101	100	121	52
b. ZSRR 1.51 5.10		. o	189	245	51	28	30	23
		k	211	152	30	21	16	9
Azja		. 0	1104	1008	211	49	44	45
		m	552	549	112	19	25	27
		k	552	459	99	30	19	18
Afryka		. 0	930	875	178	54	102	68
		m k	446	440	99	22 32	47	36
Ameryka Północna i Środkowa .		- 9	5.01 4.21	53 4	9.4	10.5	19 50.0	
Ameryka romocha i srodkowa .		. o	16343 7386	21841 9729	3401 1522	4092 1863	3711 1776	3192 1685
		k	8957	12112	1879	2229	1935	1507
w tym:				constant .		3 30 3	IN CORRECTION	
Kanada	1	. 0	4273	6987	879	1586	1547	1232
		m	1896	2872	407	642	710	633
		k	2377	4115	472	944	837	599
St. Zjedn. Ameryki		. o	5431	6762	1091	2493 1216	1064	1960
1900 19001 0006 125101.		k	6493	7892	1378	1277	1094	908
Ameryka Południowa		. 0	242	141	39	11	13	10
		m	139	93	28	7	9	9
		k	103	48	П	4	4	1
Oceania		. 0	2307	2098	451	The second second	327	283
		m	1000	901	198	151	152	143
23630 2130 -7 2315 -7 -1603		k	1307	1197	253	193	175	140
Nie ustalony		0	215	124	122	0	(mesonal s	3
		m k	93	68	76 46	1 m		2

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

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

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

a Nazwy państw zachowano odpowiednio do roku prezentacji danych.

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

Stan w końcu roku	267	atalicany Kosciol Prawoslywny . T	Pekki Aurok
STOWARZYSZENIA	Członkowie	STOWARZYSZENIA	Członkowie
Białoruskie Stowarzyszenie Literackie "Biało- wieża"	30	Stowarzyszenie Ludności Pochodzenia Niemie- ckiego	2000
Białoruskie Towarzystwo Społeczno-Kulturalne	4000	Stowarzyszenie Mniejszości Narodowej Niemieckiej	Kokelől Ewe
Białoruskie Zrzeszenie Studentów	200	"Mazury"	220
Stowarzyszenie Dziennikarzy Białoruskich	20	Stowarzyszenie Mniejszości Niemieckiej "Jodły".	900
Związek Młodzieży Białoruskiej	40	Stowarzyszenie Niemieckie "Łoś"	20000
Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Czechów i Słowaków	3500	Stowarzyszenie Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej w Elblągu	168
Francuska Gmina Narodowa na Pomorzu	100	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Po- chodzenia Niemieckiego "Śląska Cieszyńskiego"	204
Litewskie Towarzystwo św. Kazimierza	495		204
Stowarzyszenie Litwinów w Polsce	2560	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Po- chodzenia Niemieckiego woj. Czestochowskiego	49750
Stowarzyszenie Łemków	380	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Ludności Po-	
Stowarzyszenie "Ruska Bursa"	19	chodzenia Niemieckiego woj. Katowickiego	70000
Zjednoczenie Łemków	460	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości	Restalós Boss
Stowarzyszenie Mazurskie	1200	Niemieckiej Bartoszyc i Okolic	250
Bydgoski Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego	700	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej na Śląsku Opolskim	200000
Mrągowskie Stowarzyszenie Niemieckie Miasta i Rejonu Mrągowa "Niedźwiedzia Łapa"	406	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej na Warmii i Mazurach	867
Niemieckie Towarzystwo Kulturalno-Społeczne we Wrocławiu	820	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Mniejszości Niemieckiej Ziemi Radomskiej	20
Niemieckie Towarzystwo Kulturalno-Folklorysty- czne "Liczyrzepa"	100	Związek Ludności Pochodzenia Niemieckiego w Gdańsku	2000
Niemiecka Wspólnota Robocza "Pojednanie i Przy-	200	Ormiańskie Towarzystwo Kulturalne	43
szłość"	46000		60
Olsztyńskie Stowarzyszenie Mniejszości Niemiec-	10000	Związek Ukraińców w Polsce	10000
kiej	10000	Związek Ukraińskiej Młodzieży Niezależnej	70
Pilski Związek Ludności Pochodzenia Niemieckie-	3000	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Żydów w Polsce	2500
Piskie Stowarzyszenie Niemieckie Miasta i Rejonu Pisz "Roś"	300	Bułgarskie Stowarzyszenie Kulturalno-Oświatowe im. Chrysto Botewa w Polsce	2320
Słupski Związek Ludności Pochodzenia Niemiec-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Towarzystwo Greków w Polsce	1750
kiego	400 500	Towarzystwo Społeczno-Kulturalne Wietnamczy- ków w Polsce	80

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.

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	Q2 G0	1003	97.18		760	10354	rings.
	1985	1992	1985	1992	1985	1	1992
KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE	gminy	zbory, wyzna- owe	plice,	ły, ka- domy litwy	duch	owni	wierni
Kościół katolicki obrządek:	ond Oc.	187	(hod)		137	18	recia -
	0101	01114	100				blandla
Rzymskokatolicki	8101	91114	15114	14650ª	22040	23082	350096324
Greckokatolicki Neounicki	13A 2 3	63ª	1 499	100°	189	66ª	109860
Niemes	20 ST		1 9384		07	1	300
Ormiański	MA 2 40	2	T ALM	2 ^d	P12	2	8000
Starokatolickie	GPI IONI TO	376	1, 1100		105		Anaryid 3
Kościół Polskokatolicki*	92	86	97	87	114	110	52400
Starokatolicki Kościół Mariawitów*	. 42	41e	56	56	30	29	24774°
Kościół Katolicki Mariawitów*	. 23	29	35	19	43	215	2997
Prawosławne	E. Canal	24	170	NAME OF TAXABLE	30	67	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny*	242	250°	313	410	234	259	570600
Wschodni Kościół Staroobrzędowy	4	4	5	4	2	3	2560
STOWARZYSZENIA	nicowis and	Ne)	.51	ENIA	ZY KRA	VOTE	2500
Protestanckie i tradycji protestanckiej	182	61	TA		7		
Kościół Ewangelicko-Augsburski*	121	296°	. 329	448	90	123	ok. 100000
Kościół Ewangelicko-Reformowany*	0008-14	10e	13	12	5	9	ok. 4000 ⁹
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	M2 200 ZI	Det -	3401	Pomo	Property of	3	55
Kościół Chrześcijan Dnia Sobotniego	. 30 ^d	17	5	5	22	w 11	270
Chrześcijańska Wspólnota Zielonoświątkowa	eT of	14		5	coned o	52	1545
Kościół Boży w Chrystusie	PT ON -	16	-	6	B -	48	890
Kościół Chrześcijan Wiary Ewangelicznej	97	18	moths a	5	A doesinb	28	1750
Kościół Zielonoświątkowy	700	140	200	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	00001 2		melit i	tona Mail	IN INSTA	15	77
Związek Wyznania Świadków Jehowy	NO. DANCE !	1348	Si emied	nine st e	pp bis	mbu 📥	107876 ^h
Stolica Apostolska w Jezusie Chrystusie	1/8	24 100	(p) 1 = 1	elM - Mi	Ne nie	7	100
Nowoapostolski Kościół w Polsce	. 12	310	8	9	35	37	1462

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

czcery, obrządki: rzymskokaconcia (sacmski),	1985	1992	1985	1992	1985		1992	
KOĆCIOŁY I ZWIAZNI WYZNIANIOWE	12362	13/2/17.10	TTO IN	TENENTIA CO	1985	olickiu	992	
KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE	gminy	zbory, wyzna- owe	plice,	ły, ka- domy litwy	ducho	owni	wierni	
Protestanckie i tradycji protestanckiej (dok.)	kolant	rzymi is gol	solbs	rido i	ościob da II	nda K		
Kościół Jezusa Chrystusa Świętych Dni Ostatnich (Mormoni)	i istori	6	ripema	w [II]	odouse	64	283	
Kościół Zborów Chrystusowych	polgy	26	ero xs	30	cy Swi	65	3543	
Kościół Chrystusowy	20	13	3	5	26	26	5009	
Ewangeliczny Związek Braterski	sipli,sx siplins	d viza:	aib ;s	7	archie ecezja	19	420	
Kościół Wolnych Chrześcijan	32	35	21	34	r <u>ch</u> ildia	65	2465	
Stowarzyszenie Zborów Chrześcijan	5	pelb-	plew ool	2	esel li r	376 (8)	243	
ednota Braci Polskich	2	5	alb p	Obels	13	22	174	
Zbór Chrześcijański		pelb la	orennamo orenyale	ELIC TAN	n id lece	2	23	
Zbór Ewangelicznych Chrześcijan w Duchu Apostolskim	Africa son	te siste	chidied	TE SIE	nieńsk	CO-ICE	106	
Zbór Ewangeliczny "Syjon"	da piza	2	olan imale	ew sp	eselbir	18 4	51	
Misja "Centrum Służby Życia"	000000000000000000000000000000000000000	باری طاہ رای طاہ	M'SZZAWI	w size	chidied chidied	tesessar Mar ar	30	
Związek Wyznaniowy "Misja Łaski"	Con an and	-		_		4	85	
Zbór Stanowczych Chrześcijan	andq Jealbios	en on	Zab	100 HBR	l obi I	DAS DI	250	
	ргехет	ex yles	ids sto	Kości	n życi:	dziedz		
Zakład Socjologii Religii SAC, Warszawa sikamalal	the carry,	r Staty	UFERI	170L	ianie:	204	661-916	
Muzułmański Związek Religijny	6	6	2	. 7	5	6	5135	
Stowarzyszenie Jedności Muzułmańskiej	100	70	1	22	-	2	53	
Stowarzyszenie Braci Muzułmańskich	W XIX	E oncu	W ONE	Lotes 13	Katolici N w 19	4	Soloso 58	
Judaistyczne 510 pławalogu, wrocława (20) sajsoba	10X213	an Jap	lony	podzi	bbilos	phokic		
Związek Religijny Wyznania Mojżeszowego	16	12	23	14	BIB Z BI	Tes II	1153	
Karaimski Związek Religijny	4	3	1	2	2	3	195	
Dalekiego Wschodu	100	ineH		238		W.		
Stowarzyszenie Buddyjskie Zen-Czogie	13	ol oling	13	bolski	28	63	174	
Stowarzyszenie Buddyjskie Centrum Zen Kannon	EW/8320	gog N	oslawi	wengs.	Kośció	Skilos	38	
Stowarzyszenie Buddyjskie Sangha Kandzeon	COT IN	eny co L-Cerk	0 020	osti sur	VETQ-E	0 204	336	
Stowarzyszenie Buddystów Zen "Bodhidharma"	10	w 8	10	2	-1939	18	157	
Wspólnota Bez Bram Związek Buddystów Zen Rinzai	gos (iolo	Llude	18,011	3	deowier	g seide	29	
Związek Adźapa Yoga	ERISW	2	p 9 358	folski	Zarze	do an	elnsedO	
Międzynarodowe Towarzystwo Świadomości Kryszny	100	108	A PAGE IN	10	2001	323	827	
Inne	RSKI	uaze	UA-C	LICK	ANGE	Wb s		
	100 p 7	30.	ski on	nudzen	e-osladle	103 TUEWS		
Wspólnota Religijna Lectorium Rosicrucianum, Międzynarodowa Szkoła Złotego Różokrzyża	Бия	bon	gbalao	pibl	w pad	w[s4	w JV>141	
Stowarzyszenie Chrześcijańskiej Nauki	a spraw	Siawca	wyw s	Wicks	ca, kat	ny/ctros	23	
Instytut Wiedzy o Tożsamości	-	8	-	10	_	16	1060	
Miasto Chrystusa "Jeruzalem Nowe"	NO HE	wa	MATV	rè Au	TAITS	15	200	
Kościół Zjednoczeniowy	100	25	Sec.	40	y min	129	328	
Światowy Uniwersytet Duchowy Brahma Kumaris Raja Yoga	Bais m	DE 13	myeni	TWO TE	i maio	15	181209144	

^{¢ 1990} r. g 1991 r. k 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 Przemyślu obejmuje cztery dekanaty w: Koszalinie, Oleśnicy, Olsztynie i Przemyślu; 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-kołobrzeska i zielonogórsko-gorzowska,

warmińska: archidiecezja warmińska, diecezja elbląska 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 krakow-sko-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 — Pamiątce Śmierci Jezusa udział wzięło 214 tys. osób.

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

	WYSZCZEGÓLNIENIE		Wierni ^b	Księ diecez	eża zjalni	Księża zakonni	Alumni diecezjalni ^c	Siostry zakonne
OGÓŁEM	itte pet	uni i	35009632	55,	18798	4284	4914	2380
Archidiecezj	e i diecezje		171 20	Lane .	1		31326	interrocka .
Białostocka	.03	Ø	405500	most 1	300	. 12	89	Jackwood at 13
Bielsko-żywied	cka	6	790000	MAIN!	431	98	108	41
Częstochowsk	a	5	895485	39/08	606	123	115	88
Drohiczyńska		16	221195	0499	169	11	36	10
Elbląska .		- 46.4	464956	0725	185	60	32	17
Ełcka		59.4	450000	8174	177	52	64	12
Gdańska .			950000	1719	408	172	128	48
Gliwicka .		40.0	800000	6312	265	62	59	32
Gnieźnieńska	Minu to 1	PE 26.0	1013034	270	614	56	119	39
Kaliska .	00	WYSRAME .	745000	KOND	389	69	96	relate
	. 881	•	TO AIR OF	le in			A CONTRACT OF A	52
Katowicka	66	85 27.8	1535000	458	904	111	250	105
Kielecka .	10 01	E01 43,9	838000	326 1	587	66	113	47
Koszalińsko-ko	ołobrzeska	001	856900		343	118	113	31
Krakowska			1643000	2,595	933	723	212	249
Legnicka .			1140000	1000	417	95	92	34
Lubelska .			1081000	Name of Street	620	170	204	90
Lomżyńska		4	582457	7.20	418	16	122	ev salarjes 19
Łowicka .	· Orange and	M	490000	8209	283	33	79	34
Lódzka .	(3) (3)	B 94	1520000	1130	475	104	141	79
Opolska .	100	24 · · 57.6	870000	6704	589	65	103	106
Pelplińska		15	720000		422	77	104	36
Płocka .	.080	61 . pr. 12.	800000	g/02	496	52	3890 113	38
Poznańska		0 93.	1550000	Chan T	829	238	116	171
Przemyska		24	805000		642	156	182	108
Radomska	. SQF	14	1050000	3122	514	75	161	50
Rzeszowska			593000	Latin I	425	75	125	26
Sandomierska			700000		470	45	105	31
Siedlecka			698200	21	446	43	167	38
Sosnowiecka			800000	0866	321	26	80	14
Szczecińsko-ka	mieńska		1000000	5203	360	156	139	19
Tarnowska		**	1135000	10111	1068	128	259	129
Toruńska	.001	9 18,0.	648186		300	66	75	44
Warmińska		V 10,71	690000		381	115	103	25
Warszawska	8	T	1400000		479	210	320	137
Warszawsko-p	raska	St	1100000	P7.55	357	105	104	122
Włocławska	.96(863581		539	85	102	50
Wrocławska	M		1492008		795	288	156	140
Zamojsko-luba	aczowska	16	495000		329	13	104	Edewsloon
Zielonogórsko	o-gorzowska		877250		458	104	124	307
Ordynariat	polowy Wojska Polskiej	20	×		54	see H	×	1431

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" W 1992 R. ODDOG TOWIENDIWO DOG THANKIE ZBIAT Stan w dniu 31 V

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	została z	32	93
Bielsko-żywiecka	666	343	31	Hecozję—k	90	202
Częstochowska	689	377	21	14,	93	184
Drohiczyńska	230	128	1 1071 4	ska,	30	68
Elbląska	348	99	34	nowlecks.	31	184
Ełcka	445	160	45		70	170
Gdańska	366	98	9	2	112	145
Gliwicka	624	243	60	4	70	247
Gnieźnieńska	990	412	34	lubakah (s	69	474
Kaliska	827	293	31	3	80	420
Katowicka	1521	671	48	3	168	63
Kielecka	717	325	28	SZIWSKO-	93	27
Koszalińsko-kołobrzeska	774	288	103	10	81	292
Krakowska	1242	662	160	2	254	16-
Legnicka	813	388	38	Kości <u>eł</u>	77	310
Lubelska	1012	460	golegu P	HIGH-SAC	100	43
omżyńska	734	243	6		43	44
Lowicka	471	205	16	2	43	20
Łódzka	1351	379	42	12	182	730
Opolska	908	442	45	3	108	310
Pelplińska	873	352	24	3	62	43
Płocka	1072	430	19	3	60	560
Poznańska	2586	823	43	8	252	146
Przemyska	754	529	65	2	124	3
Radomska	1101	468	34	3	105	49
Rzeszowska	515	370	26	5	64	50
Sandomierska	604	371	14	2	57	160
Siedlecka	764	362	31	2	84	28
Sosnowiecka	534	250	20	4	65	19:
Szczecińsko-kamieńska	806	287	99	un oberred	91	329
Tarnowska	1268	945	40	1	190	9:
Toruńska	571	254	27		26	26
Warmińska	494	210	39	- demir	49	195
Varszawska	895	327	32	12	202	32
Warszawsko-praska	610	244	П	Elmbkb I.	136	219
Włocławska	976	349	17	7 - 1	74	536
Wrocławska	1130	577	101	6	149	297
Zamojsko-lubaczowska	481	262	7	y Zaras	21	19
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
ego, Sejmu i Senatu Polskiej		KONTY	NENTY					
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
	VYBRANE K	RAJE WED	ŁUG KON	TYNENTÓ	W			
		Afr	yka					
Camerun	27,7	22	458	462	383	194	220	1351
Ruanda	43,9	10	326	206	267	22	272	1146
		Ame	ryka					
Canada	44,7	125	6695	5050	525	190	3188	32227
t. Zjedn. Ameryki	. 22,1	411	33802	19951	3676	1876	7091	103980
Cuba	41,2	10	120	101	28	9	26	326
1eksyk	95,4	109	8288	3244	4829	1318	1364	25783
Argentyna	91,6	91	3130	2623	1561	699	1084	11289
irazylia	87,8	371	6704	7574	3224	2494	2316	36532
		Az	ja					
ndie	1,7	149	8702	6160	4063	3800	2773	65184
aponia	0,3	25	569	1353	107	115	312	6830
		Euro				dayac	inversu .	% W.
Austria	81,7	22	3122	2079	332	206	560	8265
elgia	86,4	32	6430	3920	212	159	1839	23222
liatoruś	20,0	1	62	48	42	1	2	22
Zzecho-Słowacja	68,9	25	2806	967	850	193	227	4752
rancja	84,2	206	25203	7064	1081	440	4675	65178
liszpania	94,9	104	20552	10031	1853	1426	6410.7	
itwa	79,9	Ages	23	73		11	6741	72552
otwa		8	681	- 61	182	26	22	335
liemcy	18,7	3	40	11	87	-	116,6	T
olska	36,3	101	16962	5406	2322	505	2513	51807
zwajcaria	95,3	106	18246	4853	5436	2686	1306	26081
zwajcaria	47,2	18	2182	1569	170	46	379	8154
	1,7	2	55	59	11	4	14	241
Jkraina	4,6	10	336	67	36	10	5	374
V. Brytania	9,3	67	4681	2388	522	219	709	11817
Vłochy	97,9	497	38409	19691	3588	2559	5094	128200

Źródło: "Annuarium Statisticum Ecclesiae 1990", Roma TP Vaticanis 1992.

¹² Rocznik Statystyczny 1993

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 1 VI 1969 r. do 15 II 1972 r., VI kadencji — od 19 III 1972 r. do 19 III 1976 r.,

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

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

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

TABL. I (108). WYBORY PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEI POLSKIEI W 1990 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE		II tura wyborów — 9 XII	WYSZCZEGÓLNIENIE		II tura wyborów — 9 XII
Uprawnieni do głosowania w tys Oddane głosy: w tysiącach	27545,6 16702,0	27436,1 14650,0	(dók.) Tadeusz Mazowiecki	152	Aggray A
w % uprawnionych	60,6	53,4	W tysiqcach	2973,3	×
w tysiącach	16442,5 59,7	14305,8	Leszek Moczulski W tysiącach	411,5	×
Głosy ważne oddane na kandydatów Roman Bartoszcze	PROS.	754do	W %	2,5	×
W tysiącach	1176,2	×	W tysiącach	3797,6	3683,1
W %	7,1	×	W %	23,1	25,7
W tysiącach		1	W tysiącach	6569,9 40,0	10622,7 74,3

Źródło: dane Państwowej Komisji Wyborczej.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Sejm	Senat	Sejm	Senat	
W132CZEGOLINIENIE	4 VI 19	89 r.	27 X 1991 r.		
Uprawnieni do głosowania w tys	27362	2,3	27517	7,3	
Oddane głosy ważne:	360				
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.

	Liczba okre-	Oddane g	osy ważne	Uzyskane mandaty		
KOMITETY WYBORCZE	gów wybor- czych, w któ- rych zgło- szono kandydatów ^a	w tys.	w odsetkach	w liczbach bezwzględ- nych	w odsetkach	
OGÓŁEM	M3J000	11218,6	100,0	460	100,0	
Unia Demokratyczna	37	1382,1	12,3	62	13,	
Sojusz Lewicy Demokratycznej	37	1344.8	12.0	60	13,	
Wyborcza Akcja Katolicka		980.3	8,7	49	10.	
Porozumienie Obywatelskie Centrum	37	977.3	8,7	44	9,0	
Polskie Stronnictwo Ludowe "Sojusz Programowy"	35	973,0	8,7	48	10,	
Konfederacja Polski Niepodległej		841,7	7,5	46	10,	
Kongres Liberalno-Demokratyczny	37	840,0	7,5	37	8,	
Ruch Ludowy "Porozumienie Ludowe"	33	613,6	5,5	28	6,	
Niezależny Samorządny Związek Zawodowy "Solidarność"	33	566,6	5,1	27	5,	
Polska Partia Przyjaciół Piwa	33	367,1	3,3	16	3,	
Chrześcijańska Demokracja	37	265,2	2,4	5	1,	
Unia Polityki Realnej	37	253,0	2,3	3	0,	
Solidarność Pracy	27	231,0	2,1	4	0,	
Stronnictwo Demokratyczne	37	159,0	1,4	1	0,	
Mniejszość Niemiecka	9	132,1	1,2	7	1,	
Partia Chrześcijańskich Demokratów	19	125,3	1,1	4	0,	
Partia ,,X"		52,7	0,5	3	0,	
Ruch Demokratyczno-Społeczny	20	51,7	0,5	T	0,	
Ludowe Porozumienie Wyborcze "Piast"		42,0	0,4	- 1	0,	
Autonomia Śląska	2	40,1	0,4	2	0,	
Krakowska Koalicja Solidarności z Prezydentem		27,6	0,2	1	0,	
Związek Podhalański		26,7	0,2	DRIGHTANS	0,	
Polski Związek Zachodni	33	26,1	0,2	4	0,	
Wielkopolska Polsce		23,2	0,2		0,	
edność Ludowa (woj. bydgoskie)		18,9	0,2		0,	
Prawosławni	-	13,8	0,1		0,	
Solidarność "80"		12,8	0,1		0,	
Unia Wielkopolan Okręgu Leszczyńskiego		9,0	0,1		0,	
Sojusz Kobiet Przeciwko Trudnościom Życia	14330501	1,9	0,0	15 30 1	0,	

a Ustanowiono 37 okręgów wyborczych.

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

KOMITETY MANDORGE	Liczba okrę- gów wybor- czych, w któ-	Zgłoszeni	Uzyskane	Głosy uzyskane przez wybranych senatorów		
KOMITETY WYBORCZE	rych zgło- szono kandydatów ^a	kandydaci	mandaty	w tys.	w % głosów ważnych	
OGÓŁEM	×	612	100	6410,7	55,9	
Unia Demokratyczna	46	76	21	1525,4	13,3	
Niezależny Samorządny Związek Zawodowy "Solidarność"	23	31	y with	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	F, Juby	
Konfederacja Polski Niepodległej	17	23	4	365,6	3,2	
Partia Chrześcijańskich Demokratów	8	10	3	202,6	1,7	
Chrześcijańska Demokracja	9	11	T.	47,0	0,4	
Ludowe Porozumienie Wyborcze "Piast"	stax T	2	washing by	52,0	0,4	
Narodowy Komitet Wyborczy	3	3	sakpte I	46,8	0,4	
Pozostałe	and x	164	18	1020,6	8,8	
w tym komitety wyborcze zgłaszające I kandydata	X	82	18	1020,6	8,8	

a Ustanowiono 49 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.

Uwaga. W wyborach do Senatu głosowano na kandydatów ze III 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

93

169

Kadencje Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej						I Kadencja Sej-						
	11	11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	×	litej F	zypospo- Polskiej
WYSZCZEGÓLNIENIE		ebo w	w liczbach bezwzględnych							w od- set- kach		
				00	ÓŁEM							
OGÓŁEM W tym kobiety	425 74	459 19	460 60	460 57	460 62	460 73	460 95	460 106	460 93	460 62	460 44	100,0
				WEDŁ	UG WIE	⟨Uª						
29 lat i mniej	32 112 252 29	19 107 312 21	12 101 313 34	12 81 322 45	5 72 323 60	76 337 36	17 72 332 39	12 65 328 55	15 85 293 67	9 93 332 26	35 135 256 34	7,6 29,3 55,7 7,4
VII commen			WE	DŁUG V	VYKSZTA	AŁCENIA						
Wyższe	136	183	193 157	191	213	215	252 98	270	277	380 65	355 89	77,2 19,4

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.

22

104 54 87

65 45^d

49

30

32

24

13

2

14

20

3,0

0,4

Zasadnicze zawodowe^c

Podstawowe . . .

TABL. 6 (113). SENATOROWIE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WYKSZTAŁCENIA Stan na początku kadencji

32

157

42

WYSZCZEGÓLNIENIE		Kadencje	e Senatu
WT5ZCZEGOLNIENIE		197	Mariania
OGÓŁEM	dalange of the	Directoring Directors	Unia Widkopolan Sojunz Kablet Pr
OGÓŁEM	· · · · · · ·	99	100
WEDŁUG WIEKU	Nei atraynal		
29 lat i mniej		14	18 59 22
WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA			
Wyższe Srednie ^a Zasadnicze zawodowe Zasadnicze zawodowe Srednie ^a Szawodowe Szawodo		14	87

a Łącznie z policealnym i niepełnym wyższym.

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

Stan w dniu 30 XI		mentania (market) attawa (marianat duman					
WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba członków	WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba członków				
Kluby Sojusz Lewicy Demokratycznej — Klub Parlamentarny Klub Parlamentarny Unia Demokratyczna Klub Polski Program Liberalny	58 57 53	Kluby (dok.) Parlamentarny Klub Porozumienie Centrum Klub Parlamentarny Porozumienie Ludowe Klub Parlamentarny Ruch dla Rzeczypospolitej	25 19 17				
Parlamentarny Klub Polskiego Stronnictwa Ludo- wego Klub Parlamentarny Zjednoczenia Chrześcijańsko- Narodowego Klub Parlamentarny Konfederacji Polski Niepodległej Klub Parlamentarny Konwencja Polska Klub Parlamentarny N	50 46 46 26	Koła Parlamentarne Koło Mniejszości Niemieckiej Unia Pracy — Koło Parlamentarne Koło Poselskie Chrześcijańska Demokracja Koło Poselskie Unii Polityki Realnej Koło Poselskie "Spolegliwość" Posłowie nie zrzeszeni	3 3				

Źródło: dane Kancelarii Sejmu.

Źródło: dane Kancelarii Sejmu.

Źródło: dane Kancelarii Senatu.