

Table 3

LIST OF NATURAL GAS FIELDS - million m³

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
Total number of fields: 292			122,820.02	54,913.68	5,213.52	
Baltic Sea number of fields: 4			5,021.71	4,291.06	18.24	
1	B 3	E	113.38	113.38	14.69	Bałtyk (off shore)
2	B 4	P	2,686.60	1,972.40	-	Bałtyk (off shore)
3	B 6	P	1,792.85	1,792.85	-	Bałtyk (off shore)
4	B 8	E	428.88	412.43	3.55	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 36			1,435.84	386.72	32.84	
1	Bednarka	E	antic. subecon.	-	0.50	gorlicki
2	Biecz	R	antic. subecon.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	19.21	0.05	0.06	krośnieński
4	Czarna	E	1.26	0.17	0.12	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	11.55	10.13	3.80	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Draganowa	B	88.07	42.29	0.20	krośnieński
8	Dwernik	E	antic. subecon.	-	0.01	bieszczadzki
9	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.27	jasielski
10	Gorlice	E	31.08	-	0.03	gorlicki
11	Gorlice-Glinik	E	5.87	1.15	0.81	gorlicki
12	Grabownica	E	2.08	0.47	0.75	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.22	0.07	0.02	jasielski
14	Iskrzynia	Z	antic. subecon.	-	-	brzozowski, krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	6.44	-	0.28	krośnieński
16	Jaszczew	E	215.56	8.98	5.08	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	51.69	29.29	7.68	sanocki
18	Krościenko	E	0.92	0.17	0.02	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	53.43	-	0.41	bieszczadzki
21	Magdalena	Z	antic. subecon.	-	-	gorlicki
22	Osobnica	E	42.31	1.32	0.61	jasielski
23	Potok	E	7.68	0.22	0.03	krośnieński
24	Rej. Grabownica Wieś	E	84.12	71.52	0.03	brzozowski, sanocki
25	Roztoki	E	147.28	33.27	7.39	jasielski
26	Sanok-Zabłotce	E	146.00	2.53	3.97	sanocki
27	Słopnice	Z	80.00	-	-	limanowski
28	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
29	Strzeszyn	E	2.67	2.30	0.01	gorlicki
30	Szalowa	E	71.32	60.20	0.50	gorlicki
31	Turze Pole-Zmiennica	E	0.10	0.10	0.04	brzozowski
32	Wańkowa	E	5.27	0.58	0.14	bieszczadzki, leski
33	Wetlina	P	antic. subecon.	-	-	leski
34	Węglówka	Z	-	-	-	krośnieński
35	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.41	0.07	brzozowski, krośnieński
36	Zatwarnica	E	0.21	-	0.01	bieszczadzki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
Polish Lowland number of fields: 150			83,463.36	41,516.66	3,697.13	
1	Aleksandrówka	E	162.24	80.35	10.33	górowski
2	Antonin I	Z	7.20	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
4	Białogard	E	59.43	-	14.13	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.05	-	0.05	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	3,299.26	135.18	349.55	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,531.14	2,306.29	86.77	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	47.06	65.46	16.05	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	krośnieński
13	Brońsko	E	15,797.79	15,178.85	781.00	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	66.09	40.52	2.42	milicki, oleśnicki
15	Brzózka	P	75.40	-	-	krośnieński
16	Buk	E	9.61	-	0.04	nowotomyski, poznański
17	Bukowiec	E	67.09	45.59	0.56	grodziski, nowotomyski
18	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	E	30.39	42.19	9.71	świdwiński
20	Ciecierzyn	E	457.49	245.06	14.82	lubelski, m.Lublin
21	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
22	Czeszów	E	408.88	311.30	4.83	milicki, oleśnicki, trzebnicki
23	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
24	Daszewo N	E	999.47	225.74	25.25	kołobrzegi
25	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
26	Dębki	E	3.00	4.23	0.22	pucki
27	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
28	Dzieduszyce	E	69.95	-	0.61	gorzowski
29	Elżbieciny	E	71.56	71.56	22.07	grodziski
30	Gajewo	B	17.00	17.28	-	gorzowski, myśliborski
31	Glinnik	E	0.64	0.47	0.05	lubartowski, lubelski
32	Gorzycy	P	antic. subecon.	-	-	kościański
33	Gorzysław N	E	388.84	194.96	24.19	gryficki
34	Gorzysław S	T	419.47	54.83	-	gryficki
35	Góra	E	123.14	97.50	37.18	górowski
36	Górzycy	E	410.67	375.64	40.90	ślubicki
37	Grabówka E	E	32.93	21.37	1.26	milicki
38	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
39	Grochowice	E	1,147.58	113.56	49.41	głogowski, nowosolski
40	Grodzisk-26	E	1.01	7.80	1.34	grodziski
41	Grotów	E	896.14	748.96	24.92	czarnkowsko- trzcianecki, międzychodzki, strzelecko- drezdenecki
42	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński,

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
						świebodziński
43	Jabłonna	E	321.13	321.13	50.56	grodziski
44	Jabłonna S	E	117.27	63.71	27.89	grodziski
45	Jabłonna W	E	214.17	213.47	15.72	grodziski
46	Jankowice	Z	-	-	-	poznański, szamotulski
47	Jarocin	E	390.39	258.68	4.13	jarociński, pleszewski
48	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
49	Jeniniec	T	0.97	-	-	gorzowski
50	Kaleje	T	404.42	257.28	-	średzki, śremski
51	Kaleje-E	E	5.74	5.29	12.20	średzki
52	Kamień Mały	E	129.80	57.95	0.05	gorzowski, sulęciński
53	Kamień Pomorski	E	10.06	-	0.33	kamieński
54	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
55	Kargowa	R	2,650.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
56	Kąkolewo	P	240.00	-	-	leszczyński
57	Kije	E	4.04	1.85	0.01	zielonogórski
58	Kije NE	Z	antic. subecon.	-	-	zielonogórski
59	Kłęka E	Z	-	-	-	jarociński
60	Komorze	P	340.05	-	-	jarociński, wrzesiński
61	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	krośniński
62	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	krośniński
63	Kosarzyn N	Z	-	-	-	krośniński, słubicki
64	Kościan S	E	3,781.94	2,204.94	370.87	kościański
65	Kościan S-Ca2	P	antic. subecon.	-	-	kościański
66	Kromolice	E	99.73	99.64	45.81	średzki
67	Kromolice S	E	458.96	409.23	19.44	poznański, średzki
68	Kulów	R	34.95	-	-	głogowski
69	Lipowiec	R	100.00	-	-	górowski
70	Lipowiec el. E	T	462.77	157.07	-	górowski
71	Lisewo	E	878.15	874.15	60.73	jarociński, wrzesiński
72	Lubiatów	E	1,462.71	1,192.38	134.57	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
73	Lubiszyn	E	1.04	-	1.11	gorzowski
74	Łęki	E	35.98	35.98	5.88	grodziski
75	Mełgiew A i Mełgiew B	E	776.65	148.81	23.77	lubelski, świdnicki
76	Michorzewo	E	7.09	-	1.49	nowotomyski
77	Międzychód	E	4,309.70	2,185.85	59.15	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
78	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
79	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński, m.Świnoujście
80	Młodasko	E	44.10	43.86	27.28	poznański, szamotulski
81	Mozów S	E	0.65	-	0.26	zielonogórski
82	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
83	Naratów	E	102.63	81.15	26.16	górowski
84	Niechlów	E	159.30	31.50	14.38	górowski
85	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
86	Nowa Sól	R	antic. subecon.	-	-	nowosolski
87	Nowy Tomyśl	E	455.89	334.79	23.48	nowotomyski
88	Ołobok	E	5.21	-	0.50	świebodziński

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
89	Pakosław	R	249.00	-	-	rawicki
90	Paproć	E	3,438.80	3,228.63	182.45	grodziski, nowotomyski
91	Paproć W	E	2,171.50	1,991.54	116.76	nowotomyski
92	Podrzewie	E	330.34	8.76	4.68	szamotulski
93	Porążyn	E	87.90	52.02	0.35	nowotomyski
94	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
95	Radlin	E	3,226.45	1,442.43	178.94	jarociński, średzki
96	Radoszyn	E	115.26	101.31	0.72	świebodziński
97	Radziądz	E	183.85	16.79	12.99	trzebnicki
98	Radziądz-W	R	40.00	-	-	trzebnicki
99	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	-	rawicki, trzebnicki
100	Rawicz-wap.podst.-cz.spąg.	P	475.00	-	-	rawicki
101	Rekowo	E	0.32	-	0.05	kamieński
102	Retno	E	-	-	0.52	krośnieński
103	Roszków	E	246.22	246.12	44.81	jarociński
104	Różańsko	T	2,231.52	744.49	-	myśliborski
105	Ruchocice	E	484.72	453.02	40.99	grodziski
106	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
107	Sieraków	P	93.91	55.62	-	międzychodzki
108	Sławoborze	E	1.61	-	0.11	świdwiński
109	Sławoborze	E	66.98	66.10	9.25	świdwiński
110	Solec	P	76.00	-	-	średzki
111	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
112	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
113	Stężycza	E	402.33	105.87	0.55	garwoliński, rycki
114	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
115	Szewce E	Z	53.21	-	-	poznański
116	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
117	Szlichtyngowa	E	188.93	163.68	26.10	wschowski
118	Ślubów	E	20.31	16.38	10.60	górowski
119	Środa Wielkopolska	E	178.80	178.77	22.60	średzki
120	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,537.75	429.94	17.18	ostrowski
121	Trzebusz	E	15.31	15.32	2.78	gryficki
122	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
123	Ujazd	E	103.64	5.96	0.51	grodziski
124	Uników	P	170.00	-	-	sieradzki, wierszowski
125	Wielichowo	E	863.62	852.86	91.64	grodziski
126	Wierzchowice	G	5,728.12	-	-	milicki
127	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
128	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
129	Wierzchowo	T	10.78	10.69	-	koszaliński, szczecinecki
130	Wierzowice	E	396.29	99.12	2.85	górowski
131	Wiewierz E	E	2.46	-	3.16	górowski
132	Wiewierz-element W	E	6.44	6.16	2.34	górowski
133	Wilcze-czerw.spąg.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
134	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
135	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
136	Wilków	E	806.24	696.51	90.78	górowski, wschowski
137	Winna Góra	E	146.09	142.19	20.29	średzki, wrzesiński
138	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
139	Wysocko	E	5.95	3.91	0.93	ostrowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
140	Wysocko Małe E	E	52.16	51.95	4.85	ostrowski
141	Wysoka Kamieńska	E	3.29	1.82	0.30	goleniowski
142	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
143	Załącze	E	465.58	87.83	120.50	górowski, rawicki
144	Zaniemyśl	T	281.19	279.84	-	średzki, śremski
145	Zbąszyń	P	2,400.00	-	-	nowotomyski, wolsztyński
146	Zielin	E	12.34	12.43	13.58	gryfiński
147	Żakowo	R	2,150.00	-	-	leszczyński
148	Żarnowiec	E	6.96	1.39	0.07	pucki
149	Żarnowiec W	E	2.35	1.50	0.49	pucki
150	Żuchłów	E	1,105.41	581.29	228.98	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 102			32,899.11	8,719.24	1,465.31	
1	Batycze	B	11.81	-	2.11	przemyski
2	Białoboki	E	47.98	31.98	0.02	przeworski
3	Biszczka	E	123.35	90.28	8.03	biłgorajski
4	Blizna-Ocieka	E	119.95	33.19	0.05	mielecki
5	Brzezowiec I,II	E	112.67	44.12	0.05	brzeski
6	Brzezówka	E	16.32	0.86	0.26	ropczycko-sędziszowski
7	Brzeźnica	G	46.34	46.03	-	dębicki
8	Brzózka Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
9	Buszkowiczki (Przemysł)	E	165.01	42.11	9.31	przemyski
10	Chałupki Dębniańskie	E	132.85	26.03	12.70	leżajski, przeworski
11	Chotyń	P	40.00	-	-	jarosławski
12	Cierpisz	E	717.10	280.43	15.84	ropczycko-sędziszowski
13	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
14	Dąbrówka	E	27.20	6.17	3.65	bocheński
15	Dębowiec Śląski	E	34.51	4.97	1.61	cieszyński
16	Dzików	E	838.10	222.02	68.77	lubaczowski
17	Góra Ropczycka	E	125.85	89.13	3.90	ropczycko-sędziszowski
18	Grabina-Nieznanowice	E	328.00	16.22	1.96	bocheński, wielicki
19	Grabina-Nieznanowice S	E	205.74	110.54	0.10	bocheński, wielicki
20	Grądy Bocheńskie	Z	39.17	14.05	-	bocheński, brzeski
21	Grobla	E	54.24	1.08	0.25	bocheński
22	Grodzisko Dolne	E	115.35	66.78	3.66	leżajski
23	Gruszów	Z	34.61	2.72	-	dąbrowski
24	Gubernia	E	1.85	-	0.55	jarosławski, przemyski
25	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
26	Husów-Albigowa-Krasne	E	596.33	60.77	19.01	łańcucki, m.Rzeszów, przeworski, rzeszowski
27	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
28	Jarosław	E	835.45	88.74	10.26	jarosławski
29	Jasionka	E	1,114.14	633.59	45.74	rzeszowski
30	Jastrząbka Stara	E	0.85	0.55	0.06	dębicki
31	Jaśniny Północ	E	215.69	34.60	10.69	tarnowski
32	Jeżowe NW	E	14.59	10.90	0.88	niżański
33	Jodłówka	E	982.50	71.71	6.87	jarosławski
34	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
35	Kańczuga	E	49.15	5.92	5.20	przeworski
36	Kąty Rakszawskie	E	17.43	8.62	1.01	łańcucki, rzeszowski
37	Kielanówka-Rzeszów	E	2,238.93	79.64	62.81	m.Rzeszów, rzeszowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
38	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
39	Korzeniów (gaz)	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki
40	Kowale	E	86.42	30.33	2.00	bielski
41	Księżpol	E	226.24	15.09	2.10	biłgorajski
42	Kupno	E	109.76	62.87	6.42	kolbuszowski, rzeszowski
43	Kuryłówka	E	208.94	68.69	27.83	leżajski
44	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
45	Lubaczów	E	323.34	59.98	31.61	lubaczowski
46	Lubliniec - Cieszanów	E	188.85	124.75	12.87	biłgorajski, lubaczowski
47	Łapanów	E	306.18	307.28	17.92	bocheński
48	Łapczyca	E	antic. subecon.	-	0.11	bocheński
49	Łazy	Z	13.40	-	-	brzeski
50	Łakta	E	211.72	14.83	3.02	bocheński
51	Łękawica	E	59.88	55.91	11.42	tarnowski
52	Łętowiec-Bogumiłowice	E	109.39	19.67	1.49	brzeski, tarnowski
53	Łukowa	E	274.90	233.26	16.13	biłgorajski
54	Markowice	R	74.00	68.24	-	biłgorajski
55	Mirocin	E	473.89	123.18	47.90	jarosławski, przeworski
56	Mołodycz	E	92.70	62.87	5.89	jarosławski
57	Morawsko	E	195.56	35.58	4.78	jarosławski
58	Niwiska	Z	antic. subecon.	-	-	kolbuszowski, mielecki
59	Nosówka	E	5.61	2.90	0.87	rzeszowski
60	Nosówka (gaz)	E	394.18	166.09	2.30	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
61	Nowosielec	T	75.18	31.30	-	nizański
62	Palikówka	E	654.99	158.38	13.92	łańcucki, rzeszowski
63	Pilzno Południe	E	725.86	257.40	27.83	dębicki
64	Podole	E	9.68	8.59	0.46	dębicki, mielecki
65	Pogórska Wola	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki, tarnowski
66	Pogórz	E	12.09	12.01	0.03	cieszyński
67	Pogwizdów	E	79.29	29.29	2.62	łańcucki
68	Potok Górny	B	36.06	-	0.77	biłgorajski
69	Pruchnik-Pantalowice	E	446.76	101.51	37.93	jarosławski, przeworski
70	Przemysł	E	8,698.07	1,319.49	489.09	jarosławski, przemyski
71	Przeworsk	E	182.62	5.53	1.38	przeworski
72	Raciborsko	E	431.65	16.31	0.22	wielicki
73	Rajsko	E	135.65	47.65	6.72	brzeski
74	Rączyna	E	228.54	120.47	0.07	jarosławski, przeworski
75	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
76	Rudka	E	150.89	54.63	12.92	leżajski, przeworski
77	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
78	Rylowa	E	450.74	147.36	27.80	brzeski
79	Rysie	E	15.45	1.21	0.51	bocheński
80	Sarżyna	E	43.17	27.15	1.52	leżajski, nizański
81	Smolarzyny	E	174.84	38.08	2.55	łańcucki
82	Sokołów	P	26.00	-	-	kolbuszowski, rzeszowski
83	Stobierna	E	171.10	159.97	5.78	rzeszowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
84	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
85	Szczepanów	E	197.30	106.96	9.66	brzeski
86	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	219.83	68.77	24.40	biłgorajski, przeworski
87	Tarnów (jura)	E	264.95	200.75	11.66	m.Tarnów, tarnowski
88	Tarnów (miocen)	E	881.33	733.94	28.36	m.Tarnów, tarnowski
89	Terliczka	E	472.40	86.43	2.96	rzeszowski
90	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
91	Trzebowniko	E	337.53	151.68	0.77	rzeszowski
92	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
93	Wierzchosławice	E	35.09	0.75	0.50	tarnowski
94	Wola Obszańska	E	247.89	172.36	24.27	biłgorajski, lubaczowski
95	Wola Rokietnicka	E	185.42	53.57	29.14	jarosławski, przemyski
96	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
97	Wygoda	E	9.27	-	0.58	dębicki
98	Zagorzycy	E	112.62	38.60	11.24	ropczycko-sędziszowski
99	Zalesie	E	2,086.09	376.35	153.29	m.Rzeszów
100	Załęże	E	139.15	121.54	13.16	m.Rzeszów, rzeszowski
101	Żołyń-Leżajsk	E	576.75	81.74	33.19	leżajski, przeworski
102	Żukowice	T	96.72	-	-	dębicki, tarnowski

Accepted abbreviations:

- B** - for solid minerals - mine in building process, for fuels - prepared for exploitation or trial period of the exploitation
- E** - exploited
- G** - underground natural gas storage facilities
- M** - deposit crossed out of the annual report of mineral resources during analyzed period
- P** - deposit covered by preliminary exploration (in C₂+D category, for fuels – in C category)
- R** - deposit covered by detailed exploration (in A+B+C₁ category, for fuels – in A+B category)
- Z** - abandoned deposit
- T** - deposit exploited temporarily
- K** - change of the raw material in deposit