

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: 285			137,838.52	66,426.34	5,619.68	
Balic Sea number of fields: 4			5,785.32	5,071.12	20.89	
1	B 3	E	889.89	889.89	16.78	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	415.98	415.98	4.11	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 35			1,342.98	378.91	30.21	
1	Bednarka	E	antic. subecon.	-	0.51	gorlicki
2	Biecz	P	antic. subecon.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	T	19.36	0.20	0.03	krośnieński
4	Czarna	E	1.59	0.40	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	23.74	5.90	4.52	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Draganowa	P	88.27	-	-	krośnieński
8	Dwernik	E	antic. subecon.	-	0.01	bieszczadzki
9	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.07	jasielski
10	Gorlice	E	31.15	-	0.02	gorlicki
11	Gorlice-Glinik	E	8.25	2.35	0.74	gorlicki
12	Grabownica	E	3.41	1.43	0.46	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.29	0.01	0.03	jasielski
14	Iskrzynia	Z	antic. subecon.	-	-	krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	-	-	0.38	krośnieński
16	Jaszczew	E	190.29	22.49	5.63	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	23.09	21.14	4.43	sanocki
18	Krościenko	E	1.00	0.25	0.04	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	8.52	-	0.42	bieszczadzki, leski
21	Osobnica	E	44.12	8.51	0.65	jasielski
22	Potok	R	7.72	0.26	-	krośnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	E	84.19	71.52	0.06	brzozowski
24	Roztoki	E	122.32	50.50	7.31	jasielski
25	Sanok-Zablotce	E	159.06	3.45	3.63	sanocki
26	Słopnice	E	83.28	3.04	0.16	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	T	2.69	2.32	-	gorlicki
29	Szałowa	E	73.01	61.89	0.67	gorlicki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.18	0.18	0.04	brzozowski
31	Wańkowa	E	5.71	0.95	0.14	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	antic. subecon.	-	-	leski
33	Węglówka	Z	-	-	0.07	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.62	0.08	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.24	-	0.01	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 147			94,178.75	50,546.03	3,941.55	
1	Aleksandrówka	E	192.16	110.27	9.19	górowski
2	Antonin I	E	7.20	7.20	0.42	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	zielonogórski
4	Białogard	E	95.46	9.14	11.92	białogardzki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
5	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.22	-	0.07	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	4,353.94	1,189.85	365.94	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,799.06	2,575.16	104.19	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	96.64	115.03	18.25	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	E	9.07	0.83	0.02	krośnieński
13	Brońsko	E	18,108.35	16,708.42	794.04	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	69.70	44.14	1.63	milicki, oleśnicki
15	Buk	E	9.69	-	0.09	nowotomyski, poznański
16	Bukowiec	E	68.70	47.19	0.52	grodziski, nowotomyski
17	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
18	Ciechnowo	E	72.33	45.47	17.10	świdwiński
19	Ciecierzyn	E	502.84	290.41	16.38	lubelski, m.Lublin
20	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
21	Czeszów	E	423.22	325.68	-	milicki, oleśnicki, trzebnicki
22	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
23	Daszewo N	E	1,039.98	266.25	5.70	kołobrzeski
24	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
25	Dębki	E	0.42	4.94	0.23	pucki
26	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
27	Dzieduszyce	E	71.68	-	0.70	gorzowski
28	Elżbieciny	E	129.52	129.52	21.97	grodziski
29	Gajewo	B	16.88	-	1.31	gorzowski, myśliborski
30	Glinnik	E	antic. subecon.	-	0.05	lubartowski, lubelski
31	Gorzyce	P	antic. subecon.	-	-	kościański
32	Gorzysław N	E	452.75	258.82	19.32	gryficki
33	Gorzysław S	E	420.90	56.25	0.49	gryficki
34	Góra	E	236.41	210.96	40.64	górowski
35	Górzycza	E	522.10	487.07	42.98	ślubicki
36	Grabówka E	E	37.32	25.76	2.38	milicki
37	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki
38	Grochowice	E	1,297.45	131.87	48.87	głogowski, nowosolski
39	Grodzisk-26	P	2.36	-	-	grodziski
40	Grotów	T	957.63	810.45	-	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
41	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
42	Jabłonna	E	468.29	468.29	36.94	grodziski
43	Jabłonna S	E	194.55	140.98	26.48	grodziski
44	Jabłonna W	E	281.38	280.68	25.86	grodziski
45	Jankowice	E	24.63	23.28	0.09	poznański, szamotulski
46	Jarocin	E	414.97	283.25	2.03	jarociński, pleszewski
47	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
48	Jeniniec	E	0.70	-	0.70	gorzowski
49	Kaleje	E	440.40	293.26	38.40	poznański, średzki, śremski
50	Kaleje-E	E	66.12	65.67	26.02	średzki
51	Kamień Mały	B	129.84	-	-	gorzowski, sulęciński
52	Kamień Pomorski	E	11.21	-	0.53	kamiński
53	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
54	Kargowa	R	2,650.00	-	-	zielonogórski
55	Kąkolewo	R	240.00	-	-	leszczyński

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
56	Kije	T	4.06	1.87	-	zielonogórski
57	Kije NE	Z	antic. subecon.	-	-	zielonogórski
58	Kłęka E	Z	-	-	-	jarociński
59	Kosarzyn - N	E	2.81	1.13	0.03	krośnieński
60	Kosarzyn (E)	Z	9.24	-	-	krośnieński
61	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośnieński
62	Kościan S	E	4,921.19	3,344.18	406.68	kościański
63	Kościan S-Ca2	P	antic. subecon.	-	-	kościański
64	Kromolice	E	241.87	241.78	55.10	średzki
65	Kromolice S	E	539.22	489.49	23.77	poznański, średzki
66	Kulów	R	34.95	-	-	głogowski
67	Lipowiec	R	100.00	-	-	górowski
68	Lipowiec el. E	T	462.77	157.07	-	górowski
69	Lisewo	P	989.50	-	-	jarociński, wrzesiński
70	Lubiatów	E	1,796.67	1,526.34	1.54	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
71	Lubiszyn	E	0.59	-	1.39	gorzowski
72	Łęki	E	61.57	61.57	14.34	grodziski
73	Mełgiew A i Mełgiew B	E	846.57	218.73	26.67	lubelski, świdnicki
74	Michorzewo	E	13.26	-	2.45	nowotomyski
75	Międzychód	T	4,522.83	2,398.98	1.68	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
76	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
77	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński
78	Młodasko	E	43.43	32.55	16.32	poznański, szamotulski
79	Mozów S	T	0.41	-	-	zielonogórski
80	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
81	Naratów	E	183.02	161.66	29.45	górowski
82	Niechlów	E	201.93	74.21	14.41	górowski
83	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
84	Nowa Sól	R	antic. subecon.	-	-	nowosolski
85	Nowy Tomyśl	E	523.72	402.62	29.82	nowotomyski
86	Ołobok	T	5.75	-	-	świebodziński
87	Pakosław	R	249.00	-	-	rawicki
88	Paproć	E	3,986.63	3,776.46	135.46	grodziski, nowotomyski
89	Paproć W	E	2,495.73	2,315.77	173.08	nowotomyski
90	Podrzewie	E	342.58	4.77	3.69	szamotulski
91	Porażyn	E	93.87	57.99	5.99	nowotomyski
92	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
93	Radlin	E	3,862.46	2,078.44	292.92	jarociński, średzki
94	Radoszyn	E	117.65	103.70	0.96	świebodziński
95	Radziądz	E	226.99	59.93	16.58	trzebnicki
96	Radziądz-W	R	40.00	-	-	trzebnicki
97	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	-	rawicki
98	Rawicz-wap.podst.-cz.spąg.	P	475.00	-	-	rawicki
99	Rekowo	E	0.22	-	0.10	kamieński
100	Retno	E	antic. subecon.	-	0.48	krośnieński
101	Roszków	E	440.97	440.87	118.71	jarociński
102	Różańsko	T	2,231.52	744.49	-	myśliborski
103	Ruchocice	E	637.80	606.10	77.54	grodziski
104	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
105	Sławoborze	E	107.32	106.43	16.74	świdwiński
106	Sławoborze	E	2.45	-	0.41	świdwiński
107	Solec	P	76.00	-	-	śremski
108	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
109	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
110	Stężycza	E	404.90	108.44	2.65	garwoliński, rycki
111	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
112	Szewce E	Z	53.21	-	-	nowotomyski, poznański
113	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
114	Szlichtyngowa	E	265.35	240.10	27.61	wschowski
115	Ślubów	E	34.78	28.43	10.20	górowski
116	Środa Wielkopolska	E	248.93	248.89	14.78	średzki
117	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,588.70	481.04	14.45	ostrowski
118	Trzebusz	E	27.16	4.11	3.64	gryficki
119	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
120	Ujazd	E	104.73	7.05	0.25	grodziski
121	Uników	P	170.00	-	-	wieruszowski
122	Wielichowo	E	1,141.44	1,130.68	84.62	grodziski
123	Wierzchowice	G	5,728.12	-	-	milicki
124	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
125	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
126	Wierzchowo	E	17.45	17.37	6.95	koszaliński, szczecinecki
127	Wierzowice	E	403.91	106.74	2.17	górowski
128	Wiewierz E	E	15.65	-	5.92	górowski
129	Wiewierz-element W	E	2.94	1.94	2.42	górowski
130	Wilcze-czerw.spąg.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
131	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	zielonogórski
132	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
133	Wilków	E	1,078.72	969.48	100.67	głogowski, wschowski
134	Winna Góra	P	203.87	199.97	-	średzki, wrzesiński
135	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
136	Wysocko	E	4.62	1.91	1.36	ostrowski
137	Wysocko Małe E	E	65.72	65.51	4.70	ostrowski
138	Wysoka Kamieńska	E	4.25	2.78	0.36	goleniowski
139	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
140	Załęcze	E	843.52	465.77	143.87	górowski, rawicki
141	Zaniemyśl	E	291.17	289.82	53.94	średzki
142	Zbąszyń	P	2,400.00	-	-	wolsztyński
143	Zielin	E	47.45	47.46	19.74	gryfiński
144	Żakowo	R	2,150.00	-	-	leszczyński
145	Żarnowiec	E	7.17	1.60	0.08	pucki
146	Żarnowiec W	E	4.02	1.35	0.66	pucki
147	Żuchłów	E	1,835.47	1,311.35	292.75	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 99			36,531.47	10,430.28	1,627.03	
1	Białoboki	P	48.00	-	-	przeworski
2	Biszczka	E	147.98	114.91	8.90	biłgorajski
3	Blizna-Ocieka	P	120.00	-	-	mielecki
4	Brzezowiec I,II	E	112.85	44.30	0.17	brzeski
5	Brzezówka	E	17.00	10.53	0.19	ropczycko-sędziszowski
6	Brzeźnica	G	46.44	46.03	0.06	dębicki
7	Brzóza Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
8	Buszkowiczki (Przemyśl)	E	196.16	65.86	12.91	przemyski
9	Chałupki Dębniańskie	E	176.70	41.59	18.04	leżajski, przeworski
10	Chotyniec	P	40.00	-	-	jarosławski
11	Cierpisz	E	758.03	321.36	16.83	ropczycko-sędziszowski
12	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
13	Dąbrówka	E	35.28	10.30	4.80	bocheński
14	Dębowiec Śląski	E	13.90	3.84	1.94	cieszyński
15	Dzików	E	988.53	155.54	67.39	lubaczowski
16	Góra Ropczycka	E	151.92	115.20	11.34	ropczycko-sędziszowski
17	Grabina-Nieznanowice	E	334.18	22.40	2.21	bocheński, wielicki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
18	Grabina-Nieznanowice S	E	206.31	111.11	0.26	bocheński, wielicki
19	Grądy Bocheńskie	E	39.50	14.38	1.07	bocheński, brzeski
20	Grobla	E	55.05	1.50	0.33	bocheński
21	Grodzisko Dolne	E	126.71	78.14	4.29	leżajski
22	Gruszów	T	34.61	2.72	-	dąbrowski
23	Gubernia	E	3.77	-	0.86	jarosławski, przemyski
24	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
25	Husów-Albigowa-Krasne	E	594.75	119.06	22.52	łańcucki, rzeszowski
26	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
27	Jarosław	E	874.99	139.89	16.93	jarosławski
28	Jasionka	E	1,253.10	774.96	57.81	rzeszowski
29	Jastrząbka Stara	E	1.02	0.74	0.07	dębicki
30	Jaśniny Północ	E	248.72	54.82	11.39	tarnowski
31	Jeżowe NW	E	18.55	14.86	3.76	niżański
32	Jodłówka	E	989.31	78.52	10.86	jarosławski
33	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
34	Kańczuga	E	65.93	17.45	6.68	przeworski
35	Kąty Rakszawskie	E	12.52	9.41	1.65	rzeszowski
36	Kielanówka-Rzeszów	E	2,427.02	174.93	66.10	m.Rzeszów, rzeszowski
37	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
38	Korzeniów (gaz)	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki
39	Kowale	E	92.51	36.41	2.04	bielski
40	Księżpol	E	233.74	22.59	3.62	biłgorajski
41	Kupno	E	134.84	93.95	28.32	kolbuszowski, rzeszowski
42	Kuryłówka	E	259.42	11.19	31.71	leżajski
43	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
44	Lubaczów	E	407.03	154.03	35.12	lubaczowski
45	Lubliniec - Cieszanów	E	182.33	97.77	6.06	biłgorajski, lubaczowski
46	Łapanów	P	324.22	71.83	-	bocheński
47	Łapczyca	E	antic. subecon.	-	0.11	bocheński
48	Łazy	Z	27.52	15.93	-	brzeski
49	Łąka	E	221.60	20.89	3.52	bocheński
50	Łękawica	E	102.66	98.69	20.02	tarnowski
51	Łętowice-Bogumiłowice	E	111.48	21.76	0.22	brzeski, tarnowski
52	Łukowa	E	327.81	286.17	19.05	biłgorajski
53	Markowice	R	74.00	-	-	biłgorajski
54	Mirocin	E	616.92	219.55	41.16	jarosławski, przeworski
55	Mołodycz	P	100.00	70.17	-	jarosławski
56	Morawsko	E	210.33	50.35	6.10	jarosławski
57	Niwiska	Z	antic. subecon.	-	-	kolbuszowski
58	Nosówka	E	6.02	6.02	1.21	rzeszowski
59	Nosówka (gaz)	E	412.26	184.17	17.40	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
60	Nowosielec	E	80.23	36.35	2.70	niżański
61	Palikówka	E	688.97	199.86	15.13	łańcucki, rzeszowski
62	Pilzno Południe	E	851.64	383.19	67.85	dębicki
63	Pogórska Wola	Z	antic. subecon.	-	-	tarnowski
64	Pogórz	T	12.17	12.09	0.03	cieszyński
65	Pogwizdów	P	82.00	54.75	-	łańcucki
66	Pruchnik-Pantalowice	E	548.85	218.60	19.75	jarosławski, przeworski
67	Przemysł	E	9,905.66	1,676.54	530.67	jarosławski, przemyski
68	Przeworsk	E	186.70	3.45	1.39	przeworski
69	Raciborsko	E	432.34	17.00	0.24	wielicki
70	Rajsko	E	156.90	68.90	6.10	brzeski
71	Rączyna	E	228.94	120.87	2.66	jarosławski, przeworski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
72	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski
73	Rudka	E	188.56	107.30	30.96	leżajski, przeworski
74	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
75	Rylowa	T	529.85	226.47	14.83	brzeski
76	Rysie	E	17.53	2.27	0.87	bocheński, brzeski
77	Sarżyna	E	45.52	29.50	2.19	leżajski
78	Smolarzyny	E	180.06	43.30	0.79	łańcucki
79	Sokołów	P	26.00	-	-	rzeszowski
80	Stobierna	E	193.44	182.31	10.43	rzeszowski
81	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
82	Szczepanów	E	225.98	135.64	11.82	brzeski
83	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	297.88	120.63	28.61	biłgorajski, przeworski
84	Tarnów (jura)	E	310.45	246.25	23.77	m.Tarnów, tarnowski
85	Tarnów (miocen)	E	958.18	807.69	49.45	m.Tarnów, tarnowski
86	Terliczka	E	487.78	335.14	3.46	rzeszowski
87	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
88	Trzebownisko	E	339.52	153.68	1.29	rzeszowski
89	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
90	Wierzchosławice	E	106.02	72.79	0.23	bocheński, brzeski, tarnowski
91	Wola Obszańska	E	310.58	251.55	29.66	biłgorajski, lubaczowski
92	Wola Rokietnicka	P	109.53	84.02	-	jarosławski, przemyski
93	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski
94	Wygoda	E	11.01	0.49	0.64	dębicki
95	Zagorzyce	E	152.04	75.12	16.90	ropczycko-sędziszowski
96	Zalesie	E	2,432.97	62.31	153.93	m.Rzeszów
97	Załęże	P	152.31	134.70	-	m.Rzeszów, rzeszowski
98	Żołynia-Leżajsk	E	671.50	147.50	35.66	leżajski, przeworski
99	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