

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: 291			127,523.59	57,296.91	5,258.34	
Baltic Sea number of fields: 4			5,023.50	4,309.30	17.70	
1	B 3	E	128.07	128.07	17.70	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	T	415.98	415.98	-	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 36			1,360.91	380.18	33.29	
1	Bednarka	E	antic. subecon.	-	0.53	gorlicki
2	Biecz	R	antic. subecon.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	19.26	0.10	0.06	krośnieński
4	Czarna	E	1.38	0.24	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	15.35	6.43	4.05	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Draganowa	P	88.27	42.49	-	krośnieński
8	Dwernik	E	antic. subecon.	-	0.02	bieszczadzki
9	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.27	jasielski
10	Gorlice	E	31.10	-	0.03	gorlicki
11	Gorlice-Glinik	E	6.68	1.56	0.80	gorlicki
12	Grabownica	E	2.83	0.85	0.28	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.24	0.09	0.02	jasielski
14	Iskrzynia	Z	antic. subecon.	-	-	krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	6.72	-	0.33	krośnieński
16	Jaszczew	E	210.56	11.56	5.53	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	8.43	10.27	7.66	sanocki
18	Krościenko	E	0.94	0.19	0.02	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryżawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	53.84	-	0.41	bieszczadzki
21	Magdalena	Z	antic. subecon.	-	-	gorlicki
22	Osobnica	E	42.92	7.31	0.68	jasielski
23	Potok	E	7.70	0.24	0.02	krośnieński
24	Rej. Grabownica Wieś	E	84.15	71.52	0.02	brzozowski, sanocki
25	Roztoki	E	108.82	37.00	7.17	jasielski
26	Sanok-Zabłotce	E	149.97	4.56	4.45	sanocki
27	Słopnice	Z	80.00	-	-	limanowski
28	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
29	Strzeszyn	E	2.68	2.31	0.01	gorlicki
30	Szałowa	E	71.82	60.70	0.57	gorlicki
31	Turze Pole-Zmiennica	E	0.12	0.12	0.03	brzozowski
32	Wańkowa	E	5.41	0.65	0.15	bieszczadzki, leski
33	Wetlina	P	antic. subecon.	-	-	leski
34	Węglówka	Z	-	-	-	krośnieński
35	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.49	0.07	brzozowski, krośnieński
36	Zatwarnica	E	0.22	-	0.01	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 149			87,067.84	44,187.40	3,736.18	
1	Aleksandrówka	E	172.57	90.68	10.50	górowski
2	Antonin 1	T	7.20	7.20	-	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
4	Białogard	E	73.56	-	10.43	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.11	-	0.05	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	3,648.82	484.73	346.67	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,617.90	2,393.37	86.96	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	63.12	81.51	16.82	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	T	9.07	0.83	-	krośnieński
13	Brońsko	E	16,578.78	15,178.85	769.95	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	68.51	42.94	1.20	milicki, oleśnicki
15	Brzózka	P	75.40	-	-	krośnieński
16	Buk	E	9.64	-	0.01	nowotomyski, poznański
17	Bukowiec	E	67.64	46.14	0.57	grodziski, nowotomyski
18	Ceradź Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	E	40.10	51.91	13.88	świdwiński
20	Ciecierzyn	E	472.32	259.88	15.24	lubelski, m.Lublin
21	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
22	Czeszów	E	413.71	316.15	4.48	milicki, oleśnicki, trzebnicki
23	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
24	Daszewo N	E	1,024.71	250.98	7.99	kołobrzesci
25	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
26	Dębki	E	3.23	4.46	0.24	pucki
27	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
28	Dzieduszyce	E	70.55	-	0.52	gorzowski
29	Elżbieciny	E	93.63	93.63	17.69	grodziski
30	Gajewo	B	17.00	17.28	-	gorzowski, myśliborski
31	Glinnik	E	0.68	0.52	0.04	lubartowski, lubelski
32	Gorzyce	P	antic. subecon.	-	-	kościański
33	Gorzysław N	E	413.03	219.15	21.89	gryficki
34	Gorzysław S	E	419.47	54.83	0.85	gryficki
35	Góra	E	160.33	134.74	37.89	górowski
36	Górzycza	E	451.57	416.54	44.04	ślubicki
37	Grabówka E	E	34.18	22.62	1.40	milicki
38	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
39	Grochowice	E	1,196.99	31.16	49.87	głogowski, nowosolski
40	Grodzisk-26	P	2.36	9.14	-	grodziski
41	Grotów	E	921.06	773.88	20.06	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
42	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
43	Jabłonna	E	371.70	371.70	48.59	grodziski
44	Jabłonna S	E	145.16	91.60	23.51	grodziski
45	Jabłonna W	E	229.89	229.19	27.70	grodziski
46	Jankowice	Z	-	-	-	poznański, szamotulski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
47	Jarocin	E	394.52	262.81	13.94	jarociński, pleszewski
48	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
49	Jeniniec	E	0.97	-	0.39	gorzowski
50	Kaleje	E	404.42	257.28	12.42	średzki, śremski
51	Kaleje-E	E	17.94	17.49	21.82	średzki
52	Kamień Mały	B	129.84	58.00	-	gorzowski, sulęciński
53	Kamień Pomorski	E	10.39	-	0.38	kamieński
54	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
55	Kargowa	R	2,650.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
56	Kąkolewo	R	240.00	-	-	leszczyński
57	Kije	E	4.05	1.86	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	9.24	-	-	krośnieński
62	Kosarzyn N	Z	-	-	-	krośnieński, słubicki
63	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośnieński
64	Kościan S	E	4,152.82	2,575.81	374.42	kościański
65	Kościan S-Ca2	P	antic. subecon.	-	-	kościański
66	Kromolice	E	145.54	145.45	43.62	średzki
67	Kromolice S	E	478.40	428.68	27.41	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	938.88	934.88	48.06	jarociński, wrzesiński
72	Lubiatów	E	1,597.28	1,326.94	113.12	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
73	Lubiszyn	E	2.14	-	1.48	gorzowski
74	Łęki	E	41.85	41.85	8.18	grodziski
75	Mełgiew A i Mełgiew B	E	800.43	172.59	23.13	lubelski, świdnicki
76	Michorzewo	E	8.58	-	2.32	nowotomyski
77	Międzychód	E	4,368.84	2,244.99	70.90	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
78	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
79	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński, m.Świnoujście
80	Młodasko	E	71.38	71.14	23.98	poznański, szamotulski
81	Mozów S	E	0.91	-	0.22	zielonogórski
82	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
83	Naratów	E	128.79	107.36	26.30	górowski
84	Niechlów	E	173.68	45.91	14.38	górowski
85	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
86	Nowa Sól	R	antic. subecon.	-	-	nowosolski
87	Nowy Tomyśl	E	479.37	358.27	19.35	nowotomyski
88	Ołobok	E	5.72	-	0.03	świebodziński
89	Pakośław	R	249.00	-	-	rawicki
90	Paproć	E	3,621.25	3,411.08	200.86	grodziski, nowotomyski
91	Paproć W	E	2,288.26	2,108.30	89.87	nowotomyski
92	Podrzewie	E	335.02	13.44	3.95	szamotulski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
93	Porążyn	E	88.24	52.36	2.94	nowotomyski
94	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
95	Radlin	E	3,405.39	1,621.37	199.22	jarociński, średzki
96	Radoszyn	E	115.98	102.03	0.78	świebodziński
97	Radziądz	E	196.84	29.78	14.62	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	0.38	-	0.06	kamieński
102	Retno	E	antic. subecon.	-	0.90	krośnieński
103	Roszków	E	291.03	290.93	62.41	jarociński
104	Różańsko	T	2,231.52	744.49	-	myśliborski
105	Ruchocice	E	525.70	494.00	49.59	grodziski
106	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
107	Sławoborze	E	1.73	-	0.16	świdwiński
108	Sławoborze	E	76.23	75.35	13.16	świdwiński
109	Solec	P	76.00	-	-	śremski
110	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
111	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
112	Stężycza	E	402.88	106.42	0.69	garwoliński, rycki
113	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
114	Szewce E	Z	53.21	-	-	poznański
115	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
116	Szlichtyngowa	E	215.04	189.79	25.26	wschowski
117	Ślubów	E	14.93	8.56	9.91	górowski
118	Środa Wielkopolska	E	201.40	201.37	24.06	średzki
119	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,554.93	447.17	16.88	ostrowski
120	Trzebusz	E	18.08	-	3.92	gryficki
121	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
122	Ujazd	E	104.15	6.46	0.36	grodziski
123	Uników	P	170.00	-	-	sieradzki, wierszowski
124	Wielichowo	E	955.26	944.50	95.92	grodziski
125	Wierzchowice	G	5,728.12	-	-	milicki
126	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
127	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
128	Wierzchowo	E	10.78	10.69	0.45	koszaliński, szczecinecki
129	Wierzowice	E	399.14	101.97	2.63	górowski
130	Wiewierz E	E	5.62	-	5.33	górowski
131	Wiewierz-element W	E	8.77	8.50	2.26	górowski
132	Wilcze-czerw.spąg.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
133	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
134	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
135	Wilków	E	897.03	787.46	86.50	głogowski, wschowski
136	Winna Góra	E	166.38	162.48	20.19	średzki, wrzesiński
137	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
138	Wysocko	E	6.88	4.85	1.37	ostrowski
139	Wysocko Małe E	E	57.01	56.80	4.33	ostrowski
140	Wysoka Kamińska	E	3.59	2.12	0.31	goleniowski
141	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
142	Załęcze	E	586.09	208.34	125.77	górowski, rawicki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
143	Zaniemyśl	T	281.19	279.84	-	średzki, śremski
144	Zbąszyń	P	2,400.00	-	-	nowotomyski, wolsztyński
145	Zielin	E	19.91	20.02	15.55	gryfiński
146	Żakowo	R	2,150.00	-	-	leszczyński
147	Żarnowiec	E	7.03	1.47	0.07	pucki
148	Żarnowiec W	E	2.84	0.18	0.55	pucki
149	Żuchłów	E	1,334.39	810.27	230.45	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 102			34,071.34	8,420.03	1,471.17	
1	Batycze	B	21.10	-	-	przemyski
2	Białoboki	P	48.00	32.00	-	przeworski
3	Biszczka	E	131.38	98.31	8.61	biłgorajski
4	Blizna-Ocieka	P	120.00	33.24	-	mielecki
5	Brzezowiec I,II	E	112.72	44.17	0.06	brzeski
6	Brzezówka	E	16.58	0.99	0.22	ropczycko-sędziszowski
7	Brzeźnica	G	46.34	46.03	0.04	dębicki
8	Brzoza Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
9	Buszkowiczki (Przemysł)	E	174.32	47.82	10.06	przemyski
10	Chałupki Dębniańskie	E	145.55	34.73	14.75	leżajski, przeworski
11	Chotyniec	P	40.00	-	-	jarosławski
12	Cierpisz	E	732.94	296.27	13.12	ropczycko-sędziszowski
13	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
14	Dąbrówka	E	30.85	8.02	1.23	bocheński
15	Dębowiec Śląski	E	10.50	0.44	1.67	cieszyński
16	Dzików	E	859.87	77.32	64.83	lubaczowski
17	Góra Ropczycka	E	129.75	93.03	6.89	ropczycko-sędziszowski
18	Grabina-Nieznanowice	E	329.96	18.18	2.08	bocheński, wielicki
19	Grabina-Nieznanowice S	E	205.84	110.64	0.18	bocheński, wielicki
20	Grądy Bocheńskie	T	39.17	14.05	-	bocheński, brzeski
21	Grobla	E	54.49	1.21	0.27	bocheński
22	Grodzisko Dolne	E	119.01	70.44	3.45	leżajski
23	Gruszów	T	34.61	2.72	-	dąbrowski
24	Gubernia	E	2.40	-	0.62	jarosławski, przemyski
25	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
26	Husów-Albigowa-Krasne	E	613.92	78.36	19.95	łańcucki, rzeszowski
27	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
28	Jarosław	E	845.70	98.99	13.15	jarosławski
29	Jasionka	E	1,153.87	675.73	48.21	rzeszowski
30	Jastrząbka Stara	E	0.90	0.61	0.06	dębicki
31	Jaśniny Północ	E	226.38	39.99	10.98	tarnowski
32	Jeżowe NW	E	15.47	11.78	1.51	niżański
33	Jodłówka	E	989.37	78.58	7.43	jarosławski
34	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
35	Kańczuga	E	54.35	8.53	5.31	przeworski
36	Kąty Rakszawskie	E	18.44	8.62	0.98	łańcucki, rzeszowski
37	Kielanówka-Rzeszów	E	2,301.74	111.46	61.22	m.Rzeszów, rzeszowski
38	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
39	Korzeniów (gaz)	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
40	Kowale	E	88.42	32.32	2.04	bielski
41	Księżpol	E	228.34	17.19	2.04	biłgorajski
42	Kupno	E	116.18	69.29	10.00	kolbuszowski, rzeszowski
43	Kuryłówka	E	236.77	96.54	29.98	leżajski
44	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
45	Lubaczów	E	354.95	88.45	32.78	lubaczowski
46	Lubliniec - Cieszanów	E	201.72	137.62	14.99	biłgorajski, lubaczowski
47	Łapanów	E	324.10	71.71	0.12	bocheński
48	Łapczyca	E	antic. subecon.	-	0.11	bocheński
49	Łazy	Z	13.40	-	-	brzeski
50	Łąka	E	214.73	16.35	3.45	bocheński
51	Łękawica	E	71.30	67.33	13.83	tarnowski
52	Łętowice-Bogumiłowice	E	110.87	21.15	0.40	brzeski, tarnowski
53	Łukowa	E	291.03	249.39	17.62	biłgorajski
54	Markowice	R	74.00	68.24	-	biłgorajski
55	Mirocin	E	521.78	147.42	47.60	jarosławski, przeworski
56	Mołodycz	E	98.59	68.76	1.41	jarosławski
57	Morawsko	E	200.34	40.36	4.79	jarosławski
58	Niwiska	Z	antic. subecon.	-	-	kolbuszowski
59	Nosówka	E	6.49	3.77	1.10	rzeszowski
60	Nosówka (gaz)	E	396.49	168.40	3.96	ropczycko- sędziszowski, rzeszowski
61	Nowosielec	E	75.18	31.30	1.15	niżański
62	Palikówka	E	668.91	172.30	13.86	łańcucki, rzeszowski
63	Pilzno Południe	E	753.69	285.23	41.50	dębicki
64	Podole	E	10.14	9.05	0.87	dębicki, mielecki
65	Pogórska Wola	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki, tarnowski
66	Pogórz	E	12.12	12.04	0.02	cieszyński
67	Pogwizdów	E	81.91	31.91	0.09	łańcucki
68	Potok Górny	B	36.83	-	0.17	biłgorajski
69	Pruchnik-Pantalowice	E	484.69	139.44	40.39	jarosławski, przeworski
70	Przemysł	E	9,104.00	855.08	486.62	jarosławski, przemyski
71	Przeworsk	E	183.99	6.24	1.36	przeworski
72	Raciborsko	E	431.87	16.53	0.23	wielicki
73	Rajsko	E	142.37	54.37	6.73	brzeski
74	Rączyna	E	228.62	120.55	0.17	jarosławski, przeworski
75	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
76	Rudka	E	163.81	67.55	20.60	leżajski, przeworski
77	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
78	Ryłowa	E	478.54	175.16	27.11	brzeski
79	Rysie	E	15.96	1.47	0.74	bocheński
80	Sarżyna	E	44.69	28.67	0.34	leżajski, niżański
81	Smolarzyny	E	177.39	40.63	1.43	łańcucki
82	Sokołów	P	26.00	-	-	rzeszowski
83	Stobierna	E	176.89	165.76	7.28	rzeszowski
84	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
85	Szczepanów	E	206.96	116.62	9.87	brzeski
86	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	243.65	80.39	28.37	biłgorajski, przeworski
87	Tarnów (jura)	E	276.61	212.41	13.67	m.Tarnów,

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
						tarnowski
88	Tarnów (miocen)	E	879.69	733.30	35.71	m.Tarnów, tarnowski
89	Terliczka	E	475.36	89.38	6.61	rzeszowski
90	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
91	Trzebownisko	E	338.30	152.45	0.54	rzeszowski
92	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
93	Wierzchosławice	E	35.59	1.01	0.46	tarnowski
94	Wola Obszańska	E	272.16	196.63	30.29	biłgorajski, lubaczowski
95	Wola Rokietnicka	E	108.22	82.71	5.97	jarosławski, przemyski
96	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
97	Wygoda	E	9.85	-	0.57	dębicki
98	Zagorzyce	E	123.86	49.83	12.60	ropczycko-sędziszowski
99	Zalesie	E	2,239.38	333.64	158.41	m.Rzeszów
100	Załęże	P	152.31	134.70	-	m.Rzeszów, rzeszowski
101	Żołyń-Leżajsk	E	609.94	102.93	34.34	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