

LIST OF NATURAL GAS FIELDS – million m³

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
Total number of deposits: 280			145,151.28	64,981.68	5,495.55	
Baltic Sea number of deposits: 4			5,822.32	4,687.65	16.88	
1	B 3	E	922.40	922.40	16.88	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	420.47	-	-	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of deposits: 35			1,320.81	434.40	33.81	
1	Bednarka	E	anticip. subecon.	-	0.59	gorlicki
2	Biecz	T	anticip. subecon.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	T	anticip. subecon.	-	-	krośnieński
4	Czarna	E	1.79	0.82	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	11.01	12.89	4.81	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Dwernik	E	anticip. subecon.	-	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	anticip. subecon.	-	0.08	jasielski
9	Gorlice	E	31.19	-	0.02	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	9.71	3.09	0.72	gorlicki
11	Grabownica	E	4.29	-	0.45	brzozowski
12	Harkłowa	E	0.35	0.07	0.04	jasielski
13	Iskrzynia	Z	anticip. subecon.	-	-	krośnieński
14	Iwonicz-Zdrój	E	0.73	-	0.38	krośnieński
15	Jaszczew	E	185.26	33.72	4.79	jasielski, krośnieński
16	Jurowce-Srogów	E	6.05	5.42	4.14	sanocki
17	Kowale	E	96.60	40.50	1.70	bielski
18	Krościenko	E	1.08	0.33	0.02	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	1.07	-	0.41	bieszczadzki, leski
21	Osobnica	E	45.39	9.75	0.66	jasielski
22	Potok	T	7.72	-	-	krośnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	E	84.29	71.52	0.05	brzozowski
24	Roztoki	E	138.25	53.10	9.08	jasielski
25	Sanok-Zabłotce	E	167.21	11.60	4.48	sanocki
26	Słopnice	E	83.68	3.44	0.21	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	T	2.70	2.33	-	gorlicki
29	Szalowa	E	74.41	63.29	0.76	gorlicki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.25	0.25	0.04	brzozowski
31	Wańkowa	E	6.00	-	0.14	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	anticip. subecon.	-	-	leski
33	Węglówka	Z	-	-	-	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	anticip. subecon.	0.78	0.10	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.28	-	0.02	bieszczadzki
Polish Lowland number of deposits: 144			100,478.75	48,631.27	3,820.66	
1	Aleksandrówka	E	210.57	128.68	10.21	górowski
2	Antonin 1	E	8.08	8.08	0.75	ostrowski, ostrzeszowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
3	Babimost	P	910.00	-	-	zielonogórski
4	Białogard	E	40.87	39.55	24.24	białogardzki, świdwiński
5	Białogóra-E	Z	anticip. subecon.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.36	-	0.09	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	5,064.40	1,900.32	351.43	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	4,012.35	2,789.20	113.97	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	133.94	152.33	16.26	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	E	9.16	0.92	0.07	krośnieński
13	Brońsko	E	19,602.93	10,350.79	590.05	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	72.95	47.39	1.68	milicki, oleśnicki
15	Buk	E	10.04	-	1.79	nowotomyski, poznański
16	Bukowiec	E	69.66	48.16	0.53	grodziski, nowotomyski
17	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
18	Ciechnowo	E	114.25	87.39	25.01	świdwiński
19	Ciecierzyn	E	535.73	323.29	15.81	lubelski, m.Lublin
20	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
21	Czeszów	E	432.23	334.70	4.70	milicki, oleśnicki, trzebnicki
22	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
23	Daszewo N	E	1,051.38	277.65	6.49	kołobrzeski
24	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
25	Dębki	E	0.96	5.48	0.41	pucki
26	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
27	Dzieduszyce	E	72.91	-	0.37	gorzowski
28	Elżbieciny	R	160.00	160.00	-	grodziski
29	Glinnik	E	anticip. subecon.	-	0.05	lubartowski, lubelski
30	Gorzyce	P	anticip. subecon.	-	-	kościański
31	Gorzysław N	E	491.43	297.55	21.91	gryficki
32	Gorzysław S	E	422.07	57.42	0.48	gryficki
33	Góra	E	318.53	293.21	41.72	górowski
34	Górzycza	E	614.64	579.61	55.34	ślubicki
35	Grabówka E	P	60.00	-	-	milicki
36	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki
37	Grochowice	E	1,405.16	238.55	56.62	głogowski, nowosolski
38	Grodzisk-26	P	2.36	-	-	grodziski
39	Grotów	E	958.30	811.12	0.11	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
40	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
41	Jabłonna	R	536.00	536.00	-	grodziski
42	Jabłonna S	R	234.78	181.22	-	grodziski
43	Jabłonna W	R	322.00	321.30	-	grodziski
44	Jankowice	E	24.92	23.58	0.48	poznański, szamotulski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
45	Jarocin	E	418.50	170.72	7.77	jarociński, pleszewski
46	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
47	Jeniniec	E	0.08	-	0.47	gorzowski
48	Kaleje	E	513.63	366.49	33.79	poznański, średzki, śremski
49	Kaleje-E	E	118.42	117.97	25.56	średzki
50	Kamień Pomorski	E	12.26	-	0.55	kamieński
51	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
52	Kargowa	R	2,650.00	-	-	zielonogórski
53	Kąkolewo	R	240.00	-	-	leszczyński
54	Kije	T	4.06	1.87	-	zielonogórski
55	Kije NE	Z	anticip. subecon.	-	-	zielonogórski
56	Kłęka E	E	4.68	4.04	1.13	jarociński
57	Kosarzyn - N	E	2.87	1.21	0.04	krośnieński
58	Kosarzyn (E)	Z	9.24	-	-	krośnieński
59	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośnieński
60	Kościan S	E	5,805.71	4,228.70	483.34	kościański
61	Kościan S-Ca2	P	anticip. subecon.	-	-	kościański
62	Kromolice	P	318.69	-	-	średzki
63	Kromolice S	P	569.73	-	-	poznański, średzki
64	Kulów	R	34.95	-	-	głogowski
65	Lipowiec	R	100.00	-	-	górowski
66	Lipowiec el. E	E	462.77	157.07	0.38	górowski
67	Lubiatów	T	1,798.29	1,256.96	-	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
68	Lubiszyn	E	3.46	-	1.49	gorzowski
69	Łęki	E	94.29	94.29	9.71	grodziski
70	Mełgiew A i Mełgiew B	E	903.32	275.48	30.20	lubelski, świdnicki
71	Michorzewo	E	7.39	-	1.51	nowotomyski
72	Międzychód	T	4,524.51	2,400.66	-	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
73	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
74	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński
75	Młodasko	E	78.38	67.50	23.68	poznański, szamotulski
76	Mozów S	E	0.53	-	0.07	zielonogórski
77	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
78	Naratów	E	92.14	59.21	31.57	górowski
79	Niechlów	E	236.18	108.52	19.88	górowski
80	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
81	Nowa Sól	R	anticip. subecon.	-	-	nowosolski
82	Nowy Tomyśl	E	579.12	458.02	26.49	nowotomyski
83	Ołobok	T	5.75	-	-	świebodziński
84	Pakosław	R	249.00	-	-	rawicki
85	Paproć	E	4,267.31	4,057.15	170.18	grodziski, nowotomyski
86	Paproć W	E	2,858.23	2,678.27	172.93	nowotomyski
87	Podrzewie	E	350.48	12.67	4.12	szamotulski
88	Porążyn	E	108.90	73.02	6.91	nowotomyski
89	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
90	Radlin	E	4,449.12	2,665.10	314.14	jarociński, średzki
91	Radoszyn	E	119.62	-	1.14	świebodziński

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
92	Radziądz	E	260.44	93.38	16.17	trzebnicki
93	Radziądz-W	R	40.00	-	-	trzebnicki
94	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	-	rawicki
95	Rawicz-wap.podst.-cz.spag.	P	475.00	-	-	rawicki
96	Rekowo	E	0.06	-	0.13	kamieński
97	Retno	E	anticip. subecon.	-	0.73	krośnieński
98	Roszków	E	684.41	684.31	133.79	jarociński
99	Różańsko	T	2,231.52	744.49	-	myśliborski
100	Ruchocice	E	786.21	754.51	46.79	grodziski
101	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
102	Sławoborze	E	3.81	-	0.45	świdwiński
103	Sławoborze	E	135.91	-	6.29	świdwiński
104	Solec	P	76.00	-	-	śremski
105	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
106	Stęszew	E	29.77	24.13	0.18	poznański
107	Stężycza	E	411.44	105.98	1.16	garwoliński, rycki
108	Strykowo	T	3.78	1.02	-	poznański
109	Szewce E	Z	53.21	-	-	nowotomyski, poznański
110	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
111	Szlichtyngowa	E	321.55	296.30	28.18	wschowski
112	Ślubów	E	5.75	5.51	10.40	górowski
113	Środa Wielkopolska	E	284.44	284.41	0.20	średzki
114	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,621.50	513.91	18.56	ostrowski
115	Trzebusz	E	35.19	12.13	2.69	gryficki
116	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
117	Ujazd	E	105.24	7.56	0.55	grodziski
118	Uników	P	170.00	-	-	wieruszowski
119	Wielichowo	E	1,333.90	1,323.14	66.10	grodziski
120	Wierzchowice	G	5,557.12	-	-	milicki
121	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
122	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
123	Wierzchowo	E	32.19	3.38	7.52	koszaliński, szczecinecki
124	Wierzowice	E	408.01	110.84	1.76	górowski
125	Wiewierz-element E	E	9.71	9.18	3.50	górowski
126	Wiewierz-element W	E	2.95	1.76	2.56	górowski
127	Wilcze-czerw.spag.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
128	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	zielonogórski
129	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
130	Wilków	E	1,283.54	1,174.67	111.90	głogowski, wschowski
131	Winna Góra	P	203.87	-	-	średzki, wrzesiński
132	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
133	Wysocko	E	7.44	4.74	1.46	ostrowski
134	Wysocko Małe E	E	75.49	75.28	7.20	ostrowski
135	Wysoka Kamieńska	E	5.31	3.84	-	goleniowski
136	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
137	Załącze	E	1,147.63	769.88	181.05	górowski, rawicki
138	Zaniemyśl	E	432.71	431.35	93.09	średzki
139	Zbąszyń	P	2,400.00	-	-	wolsztyński
140	Zielin	E	18.33	18.21	20.68	gryfiński
141	Żakowo	R	2,150.00	-	-	leszczyński

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
142	Żarnowiec	E	7.32	1.76	0.07	pucki
143	Żarnowiec W	E	5.43	0.17	0.80	pucki
144	Żuchłów	E	2,450.12	1,926.00	349.08	górowski
Carpathian Foreland number of deposits: 97			37,529.40	11,228.36	1,624.20	
1	Biszczka	E	170.41	137.34	14.19	biłgorajski
2	Blizna-Ocieka	P	120.00	-	-	mielecki
3	Brzezowiec I,II	E	113.25	44.70	0.29	brzeski
4	Brzezówka	E	17.45	10.97	0.28	ropczycko-sędziszowski
5	Brzeźnica	G	46.13	46.13	0.25	dębicki
6	Brzoza Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
7	Buszkowiczki (Przemysł)	E	398.74	92.44	14.69	przemyski
8	Chałupki Dębniańskie	E	161.80	81.68	25.32	leżajski, przeworski
9	Chotyniec	P	40.00	-	-	jarosławski
10	Cierpisz	E	798.01	342.95	31.31	ropczycko-sędziszowski
11	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
12	Dąbrówka	E	44.00	19.02	3.57	bocheński
13	Dębowiec Śląski	E	72.64	7.93	2.63	cieszyński
14	Dzików	E	963.10	274.12	46.72	lubaczowski
15	Góra Ropczycka	P	163.26	59.15	-	ropczycko-sędziszowski
16	Grabina-Nieznanowice	E	338.50	26.72	2.19	bocheński, wielicki
17	Grabina-Nieznanowice S	E	206.86	111.66	0.29	bocheński, wielicki
18	Grądy Bocheńskie	E	42.33	17.21	2.15	bocheński, brzeski
19	Grobla	E	55.68	1.97	0.26	bocheński
20	Grodzisko Dolne	E	135.49	86.92	4.38	leżajski
21	Gruszów	E	34.61	-	-	dąbrowski
22	Gubernia	E	1.03	-	0.89	jarosławski, przemyski
23	Husów	G	372.88	-	-	łańcucki
24	Husów-Albigowa-Krasne	E	599.45	157.94	15.42	łańcucki, rzeszowski
25	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
26	Jarosław	E	865.48	32.84	15.82	jarosławski
27	Jasionka	E	1,387.73	909.59	74.24	rzeszowski
28	Jastrząbka Stara	E	1.16	0.87	0.07	dębicki
29	Jaśniny Północ	E	257.20	75.81	12.01	tarnowski
30	Jeżowe NW	P	24.74	21.05	-	niżański
31	Jodłówka	E	1,012.73	101.94	11.64	jarosławski
32	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
33	Kańczuga	E	35.16	0.33	-	przeworski
34	Kąty Rakszawskie	E	16.10	9.32	1.81	rzeszowski
35	Kielanówka-Rzeszów	E	2,565.72	313.64	78.10	m.Rzeszów, rzeszowski
36	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
37	Korzeniów (gaz)	Z	anticip. subecon.	-	-	dębicki
38	Księżpol	E	239.34	117.93	2.81	biłgorajski
39	Kupno	E	174.11	157.72	1.95	kolbuszowski, rzeszowski
40	Kuryłówka	E	252.23	76.99	36.25	leżajski
41	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
42	Lubaczów	E	478.47	28.64	36.68	lubaczowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
43	Lubliniec - Cieszanów	P	188.39	-	-	biłgorajski, lubaczowski
44	Łapanów	P	79.55	71.83	-	bocheński
45	Łapczyca	E	anticip. subecon.	-	0.11	bocheński
46	Łazy	T	27.52	15.93	-	brzeski
47	Łąka	E	228.76	25.70	3.37	bocheński
48	Łękawica	P	124.00	120.03	-	tarnowski
49	Łętowice-Bogumiłowice	E	113.80	24.08	2.67	brzeski, tarnowski
50	Łukowa	E	369.91	328.27	26.59	biłgorajski
51	Markowice	R	74.00	-	-	biłgorajski
52	Mirocin	E	693.26	131.58	35.96	jarosławski, przeworski
53	Mołodycz	P	100.00	70.17	-	jarosławski
54	Morawsko	E	222.58	62.60	0.42	jarosławski
55	Niwiska	Z	anticip. subecon.	-	-	kolbuszowski
56	Nosówka	E	8.47	8.46	0.99	rzeszowski
57	Nosówka (gaz)	E	437.95	215.81	23.72	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
58	Nowosielec	R	83.00	-	-	nizański
59	Palikówka	E	721.18	232.07	18.25	łańcucki, rzeszowski
60	Pilzno Południe	E	799.63	244.19	101.57	dębicki
61	Pogórska Wola	Z	anticip. subecon.	-	-	tarnowski
62	Pogórz	T	12.20	12.12	-	cieszyński
63	Pogwizdów	P	82.00	-	-	łańcucki
64	Pruchnik-Pantalowice	E	588.22	144.45	21.75	jarosławski, przeworski
65	Przemysł	E	9,675.95	2,550.94	588.25	jarosławski, przemyski
66	Przeworsk	E	189.43	6.18	1.48	przeworski
67	Raciborsko	E	432.83	17.49	0.26	wielicki
68	Rajsko	R	163.00	-	-	brzeski
69	Rączyna	E	239.77	131.70	10.14	jarosławski, przeworski
70	Rokietnica	P	109.53	-	-	jarosławski
71	Rudka	E	224.12	142.86	2.46	leżajski, przeworski
72	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
73	Ryłowa	T	544.68	-	-	brzeski
74	Rysie	E	19.22	3.57	1.26	bocheński, brzeski
75	Sarżyna	E	56.06	40.04	1.38	leżajski
76	Smolarzyny	E	181.79	45.03	1.31	łańcucki
77	Sokolów	P	26.00	-	-	rzeszowski
78	Stobierna	E	214.47	203.34	9.20	rzeszowski
79	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
80	Szczepanów	E	230.01	161.67	14.26	brzeski
81	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	346.22	181.96	38.48	biłgorajski, przeworski
82	Tarnów (jura)	E	360.54	296.35	33.74	m.Tarnów, tarnowski
83	Tarnów (miocen)	E	1,071.17	907.69	68.46	m.Tarnów, tarnowski
84	Terliczka	E	420.51	341.87	3.41	rzeszowski
85	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
86	Trzebownisko	E	350.83	164.98	12.81	rzeszowski
87	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
88	Wierzchosławice	E	106.58	73.34	2.63	bocheński,

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			exploitable anticipated economic	economic		
						brzeski, tarnowski
89	Wola Obszańska	E	367.44	308.41	25.98	biłgorajski, lubaczowski
90	Wola Rokietnicka	R	109.53	-	-	jarosławski, przemyski
91	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski
92	Wygoda	E	7.28	1.13	0.63	dębicki
93	Zagorzyce	E	183.28	54.57	14.64	ropczycko- sędziszowski
94	Zalesie	E	2,706.61	259.04	79.04	m.Rzeszów
95	Załęże	P	152.31	-	-	m.Rzeszów, rzeszowski
96	Żołynia-Leżajsk	E	746.07	222.07	42.77	leżajski, przeworski
97	Żukowice	T	96.72	-	-	dębicki, tarnowski