

Table 3

LIST OF NATURAL GAS FIELDS - million m<sup>3</sup>

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
<b>Total number of fields: 283</b>			<b>142,659.17</b>	<b>62,959.41</b>	<b>5,645.75</b>	
<b>Balic Sea number of fields: 4</b>			<b>5,806.21</b>	<b>5,092.01</b>	<b>16.11</b>	
1	B 3	E	906.67	906.67	15.73	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	420.09	420.09	0.38	Bałtyk (off shore)
<b>Carpathians number of fields: 35</b>			<b>1,371.92</b>	<b>407.15</b>	<b>34.54</b>	
1	Bednarka	E	tylko pzb.	-	0.54	gorlicki
2	Biecz	T	tylko pzb.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	T	19.39	0.23	0.01	krośnieński
4	Czarna	E	1.69	0.72	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrowka Tuchowska	E	28.26	8.22	4.67	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Dwernik	E	tylko pzb.	-	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	tylko pzb.	-	0.07	jasielski
9	Gorlice	E	31.17	-	0.02	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	8.99	2.73	0.72	gorlicki
11	Grabownica	E	3.87	1.89	0.42	brzozowski
12	Harkłowa	E	0.32	0.04	0.03	jasielski
13	Iskrzynia	Z	tylko pzb.	-	-	krośnieński
14	Iwonicz-Zdrój	E	0.36	-	0.37	krośnieński
15	Jaszczew	E	195.92	28.14	5.59	jasielski, krośnieński
16	Jurowce-Srogów	E	20.72	1.06	4.34	sanocki
17	Kowale	E	94.55	38.46	2.05	bielski
18	Krościenko	E	1.03	0.28	0.05	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	8.94	-	0.42	bieszczadzki, leski
21	Osobnica	E	44.77	9.13	0.62	jasielski
22	Potok	T	7.72	0.26	-	krośnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	E	84.25	71.52	0.04	brzozowski
24	Roztoki	E	129.63	45.81	8.62	jasielski
25	Sanok-Zabłotce	E	162.70	7.08	4.52	sanocki
26	Słopnice	E	83.44	3.20	0.24	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	T	2.69	2.32	0.01	gorlicki
29	Szałowa	E	73.68	62.56	0.73	gorlicki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.22	0.21	0.04	brzozowski
31	Wańkowa	E	5.85	1.09	0.15	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	tylko pzb.	-	-	leski
33	Węglówka	Z	-	-	0.05	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	tylko pzb.	0.70	0.08	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.26	-	0.02	bieszczadzki
<b>Polish Lowland number of fields: 147</b>			<b>97,683.06</b>	<b>45,814.64</b>	<b>3,999.30</b>	
1	Aleksandrówka	E	201.35	119.46	9.22	górowski
2	Antonin I	E	7.62	7.62	0.46	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	zielonogórski
4	Białogard	E	22.38	21.06	18.48	białogardzki, świdwiński
5	Białogóra-E	Z	tylko pzb.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.29	-	0.08	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	4,719.88	1,555.79	344.52	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,903.25	2,679.72	109.10	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
11	Borzęcin	E	114.88	133.28	19.05	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	E	9.09	0.85	0.07	krośnieński
13	Brońsko	E	18,902.38	9,650.24	700.55	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	71.33	45.77	1.62	milicki, oleśnicki
15	Buk	E	9.79	-	0.26	nowotomyski, poznański
16	Bukowiec	E	69.22	47.71	0.45	grodziski, nowotomyski
17	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
18	Ciechnowo	E	89.43	62.57	24.82	świdwiński
19	Ciecierzyn	E	519.22	306.78	16.51	lubelski, m.Lublin
20	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
21	Czeszów	E	427.95	330.41	4.28	milicki, oleśnicki, trzebnicki
22	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
23	Daszewo N	E	1,045.68	271.95	5.70	kołobrzeski
24	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
25	Dębki	E	0.65	5.17	0.31	pucki
26	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
27	Dzieduszyce	E	72.38	-	0.53	gorzowski
28	Elźbieciny	E	151.49	151.49	8.51	grodziski
29	Gajewo	P	18.30	-	-	gorzowski, myśliborski
30	Glinnik	E	tylko pzb.	-	0.04	lubartowski, lubelski
31	Gorzycy	P	tylko pzb.	-	-	kościański
32	Gorzysław N	E	472.07	278.19	19.37	gryficki
33	Gorzysław S	E	421.39	56.74	0.68	gryficki
34	Góra	E	277.05	251.66	41.48	górowski
35	Górzycy	E	565.07	530.04	49.57	ślubicki
36	Grabówka E	E	39.70	28.14	2.28	milicki
37	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki
38	Grochowice	E	1,346.32	180.86	57.54	głogowski, nowosolski
39	Grodzisk-26	P	2.36	-	-	grodziski
40	Grotów	E	957.64	810.45	0.67	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
41	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
42	Jabłonna	E	505.24	505.24	30.76	grodziski
43	Jabłonna S	E	221.02	167.46	13.76	grodziski
44	Jabłonna W	E	307.24	306.54	14.76	grodziski
45	Jankowice	E	24.72	23.37	0.20	poznański, szamotulski
46	Jarocin	E	417.00	285.28	5.49	jarociński, pleszewski
47	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
48	Jeniniec	E	1.40	-	0.68	gorzowski
49	Kaleje	E	478.81	331.67	34.82	poznański, średzki, śremski
50	Kaleje-E	E	92.13	91.68	26.29	średzki
51	Kamień Mały	B	129.84	-	-	gorzowski, sulęciński
52	Kamień Pomorski	E	11.74	-	0.52	kamieński
53	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
54	Kargowa	R	2,650.00	-	-	zielonogórski
55	Kąkolewo	R	240.00	-	-	leszczyński
56	Kije	T	4.06	1.87	-	zielonogórski
57	Kije NE	Z	tylko pzb.	-	-	zielonogórski
58	Kłęka E	Z	-	-	-	jarociński
59	Kosarzyn - N	E	2.84	1.16	0.04	krośnieński
60	Kosarzyn (E)	Z	9.24	-	-	krośnieński
61	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośnieński
62	Kościan S	E	5,327.88	3,750.87	477.83	kościański
63	Kościan S-Ca2	P	tylko pzb.	-	-	kościański
64	Kromolice	E	296.96	296.87	21.73	średzki
65	Kromolice S	E	562.99	513.26	6.74	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

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
70	Lubiatów	T	1,798.22	1,256.89	0.07	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
71	Lubiszyn	E	1.99	-	1.47	gorzowski
72	Łęki	E	75.91	75.91	18.38	grodziski
73	Mełgiew A i Mełgiew B	E	873.24	245.40	30.08	lubelski, świdnicki
74	Michorzewo	E	4.71	-	2.67	nowotomyski
75	Międzychód	T	4,524.51	2,400.66	-	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
76	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamiński
77	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamiński
78	Młodasko	E	59.75	48.86	18.64	poznański, szamotulski
79	Mozów S	E	0.41	-	0.12	zielonogórski
80	Namyślin	R	24.72	-	-	myśluborski
81	Naratów	E	60.70	27.79	31.37	górowski
82	Niechlów	E	216.34	88.65	19.83	górowski
83	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
84	Nowa Sól	R	tylko pzb.	-	-	nowosolski
85	Nowy Tomyśl	E	553.54	432.44	25.57	nowotomyski
86	Ołobok	T	5.75	-	-	świebodziński
87	Pakośław	R	249.00	-	-	rawicki
88	Paproć	E	4,122.09	3,911.91	145.23	grodziski, nowotomyski
89	Paproć W	E	2,668.81	2,488.85	189.41	nowotomyski
90	Podrzewie	E	346.27	8.46	4.21	szamotulski
91	Porążyn	E	99.86	63.98	9.04	nowotomyski
92	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
93	Radlin	E	4,155.38	2,371.36	293.74	jarociński, średzki
94	Radoszyn	E	118.61	-	1.01	świebodziński
95	Radziądz	E	243.57	76.52	16.86	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	0.32	-	0.13	kamiński
100	Retno	E	tylko pzb.	-	0.62	krośniński
101	Roszków	E	559.68	559.58	124.74	jarociński
102	Różańsko	T	2,231.52	744.49	-	myśluborski
103	Ruchojce	E	715.34	683.64	70.87	grodziski
104	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
105	Sławoborze	E	124.06	123.17	11.85	świdwiński
106	Sławoborze	E	2.86	-	0.95	świdwiński
107	Solec	P	76.00	-	-	śremski
108	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
109	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
110	Stężycza	E	407.55	102.09	3.89	garwoliński, rycki
111	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
112	Szewce E	Z	53.21	-	-	nowotomyski, poznański
113	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
114	Szlichtyngowa	E	292.96	267.71	28.59	wschowski
115	Ślubów	E	44.98	38.64	9.69	górowski
116	Środa Wielkopolska	E	263.71	263.67	20.74	średzki
117	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,603.17	495.53	18.33	ostrowski
118	Trzebusz	E	30.80	7.75	4.38	gryficki
119	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
120	Ujazd	E	104.98	7.30	0.26	grodziski
121	Uników	P	170.00	-	-	wieruszowski
122	Wielichowo	E	1,226.05	1,215.30	107.85	grodziski
123	Wierzchowice	G	5,557.12	-	-	milicki
124	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
125	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
126	Wierzchowo	E	24.40	24.32	7.79	koszaliński, szczecinecki
127	Wierzowice	E	406.08	108.91	1.92	górowski
128	Wiewierz-element E	E	3.57	3.04	6.13	górowski
129	Wiewierz-element W	E	0.56	4.37	2.39	górowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
130	Wilcze-czerw.spag.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
131	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	zielonogórski
132	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
133	Wilków	E	1,179.39	1,070.33	104.15	głogowski, wschowski
134	Winna Góra	P	203.87	-	-	średzki, wrzesiński
135	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamiński
136	Wysocko	E	5.98	3.27	1.47	ostrowski
137	Wysocko Małe E	E	70.42	70.21	5.07	ostrowski
138	Wysoka Kamińska	E	4.61	3.14	0.31	goleniowski
139	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
140	Załęcze	E	987.39	609.64	160.24	górowski, rawicki
141	Zaniemyśl	E	345.11	343.76	87.60	średzki
142	Zbąszyń	P	2,400.00	-	-	wolsztyński
143	Zielin	E	67.19	-	19.14	gryfiński
144	Żakowo	R	2,150.00	-	-	leszczyński
145	Żarnowiec	E	7.25	1.68	0.08	pucki
146	Żarnowiec W	E	4.68	2.01	0.75	pucki
147	Żuchłów	E	2,128.22	1,604.10	321.90	górowski
<b>Carpathian Foreland number of fields: 97</b>			<b>37,797.98</b>	<b>11,645.61</b>	<b>1,595.80</b>	
1	Biszczka	E	156.88	123.81	13.53	biłgorajski
2	Blizna-Ocieka	P	120.00	-	-	mielecki
3	Brzezwiec I,II	E	113.02	44.47	0.23	brzeski
4	Brzezówka	E	17.19	10.71	0.26	ropczycko-sędziszowski
5	Brzeźnica	G	46.09	46.09	0.04	dębicki
6	Brzóza Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
7	Buszkowiczki (Przemyśl)	E	209.08	78.77	13.66	przemyski
8	Chałupki Dębniańskie	E	139.74	59.62	22.06	leżajski, przeworski
9	Chotyniec	P	40.00	-	-	jarosławski
10	Cierpisz	E	774.86	319.80	-	ropczycko-sędziszowski
11	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
12	Dąbrówka	E	40.08	15.10	3.92	bocheński
13	Dębowiec Śląski	E	70.49	5.78	2.15	cieszyński
14	Dzików	E	986.92	222.93	51.18	lubaczowski
15	Góra Ropczycka	P	163.26	59.15	-	ropczycko-sędziszowski
16	Grabina-Nieznanowice	E	336.39	24.61	2.11	bocheński, wielicki
17	Grabina-Nieznanowice S	E	206.57	111.37	0.29	bocheński, wielicki
18	Grądy Bocheńskie	E	40.57	15.44	1.77	bocheński, brzeski
19	Grobla	E	55.38	1.66	0.30	bocheński
20	Grodzisko Dolne	E	131.00	82.43	4.49	leżajski
21	Gruszów	T	34.61	2.72	-	dąbrowski
22	Gubernia	E	0.13	-	0.90	jarosławski, przemyski
23	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
24	Husów-Albigowa-Krasne	E	617.27	141.59	16.34	łańcucki, rzeszowski
25	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
26	Jarosław	E	880.92	14.28	18.20	jarosławski
27	Jasionka	E	1,310.91	832.77	76.82	rzeszowski
28	Jastrząbka Stara	E	1.09	0.81	0.07	dębicki
29	Jaśniny Północ	E	260.11	66.22	9.59	tarnowski
30	Jeżowe NW	E	22.31	18.62	2.43	nizański
31	Jodłówka	E	1,000.17	89.38	12.55	jarosławski
32	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
33	Kańczuga	E	72.61	24.13	6.55	przeworski
34	Kąty Rakszawskie	E	14.17	11.06	1.93	rzeszowski
35	Kielanówka-Rzeszów	E	2,493.12	241.04	72.60	m.Rzeszów, rzeszowski
36	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
37	Korzeniów (gaz)	Z	tylko pzb.	-	-	dębicki
38	Księżpol	E	237.36	115.96	1.97	biłgorajski
39	Kupno	E	138.66	122.27	35.45	kolbuszowski, rzeszowski
40	Kuryłówka	E	218.13	42.89	34.10	leżajski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
41	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
42	Lubaczów	E	442.15	189.14	36.32	lubaczowski
43	Lubliniec - Cieszanów	P	188.39	103.83	-	biłgorajski, lubaczowski
44	Łapanów	P	324.22	71.83	-	bocheński
45	Łapczyca	E	tylko pzb.	-	0.11	bocheński
46	Łazy	T	27.52	15.93	-	brzeski
47	Łąka	E	225.12	23.30	3.65	bocheński
48	Łękawica	E	122.68	118.71	1.32	tarnowski
49	Łętowiec-Bogumiłowice	E	111.71	21.99	2.10	brzeski, tarnowski
50	Łukowa	E	346.86	305.22	23.05	biłgorajski
51	Markowice	R	74.00	-	-	biłgorajski
52	Mirocin	E	658.08	260.71	35.18	jarosławski, przeworski
53	Mołodycz	P	100.00	70.17	-	jarosławski
54	Morawsko	E	216.43	56.45	6.15	jarosławski
55	Niwiska	Z	tylko pzb.	-	-	kolbuszowski
56	Nosówka	E	7.23	7.23	1.24	rzeszowski
57	Nosówka (gaz)	E	425.66	201.57	14.24	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
58	Nowosielec	E	82.93	39.05	0.07	niżański
59	Palikówka	E	704.11	215.00	17.07	łańcucki, rzeszowski
60	Pilzno Południe	E	919.49	451.04	85.26	dębicki
61	Pogórska Wola	Z	tylko pzb.	-	-	tarnowski
62	Pogórz	T	12.20	12.12	-	cieszyński
63	Pogwizdów	P	82.00	54.75	-	łańcucki
64	Pruchnik-Pantalowice	E	568.60	238.35	19.62	jarosławski, przeworski
65	Przemysł	E	10,418.23	2,142.22	558.73	jarosławski, przemyski
66	Przeworsk	E	188.09	4.84	1.35	przeworski
67	Raciborsko	E	432.58	17.24	0.25	wielicki
68	Rajsko	R	163.00	75.00	-	brzeski
69	Rączyna	E	231.60	123.53	8.17	jarosławski, przeworski
70	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski
71	Rudka	E	219.52	138.26	4.59	leżajski, przeworski
72	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
73	Rylowa	T	544.68	241.30	-	brzeski
74	Rysie	E	18.40	3.15	0.82	bocheński, brzeski
75	Sarżyna	E	47.71	31.69	8.35	leżajski
76	Smolarzyny	E	180.85	44.09	0.94	łańcucki
77	Sokołów	P	26.00	-	-	rzeszowski
78	Stobierna	E	203.87	192.74	10.60	rzeszowski
79	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
80	Szczepanów	E	237.80	147.46	14.21	brzeski
81	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	313.49	149.23	32.73	biłgorajski, przeworski
82	Tarnów (jura)	E	334.21	270.02	26.33	m.Tarnów, tarnowski
83	Tarnów (miocen)	E	1,007.63	850.65	63.54	m.Tarnów, tarnowski
84	Terliczka	E	491.23	338.59	3.28	rzeszowski
85	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
86	Trzebownisko	E	340.81	154.97	10.02	rzeszowski
87	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
88	Wierzchosławice	E	106.25	73.02	0.32	bocheński, brzeski, tarnowski
89	Wola Obszańska	E	340.24	281.21	27.20	biłgorajski, lubaczowski
90	Wola Rokietnicka	R	109.53	-	-	jarosławski, przemyski
91	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski
92	Wygoda	E	11.65	1.13	0.54	dębicki
93	Zagorzyce	E	168.94	92.02	14.33	ropczycko-sędziszowski
94	Zalesie	E	2,586.89	139.32	119.72	m.Rzeszów
95	Zalęże	P	152.31	134.70	-	m.Rzeszów, rzeszowski
96	Żołynia-Leżajsk	E	707.16	183.16	38.91	leżajski, przeworski
97	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 C<sub>2</sub>+D category, for fuels – in C category)
- R** - deposit covered by detailed exploration (in A+B+C<sub>1</sub> category, for fuels – in A+B category)
- Z** - abandoned deposit
- T** - deposit exploited temporarily
- K** - change of the raw material in deposit