

Table 3

LIST OF NATURAL GAS FIELDS - million m³

	Name of field	The state of development	Resources			economic	Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s					
			Total	A+B	C			
Total number of fields: 295			116,956.98 2,230.26^s	72,184.62 34.20^s	44,772.36 2,196.06^s	50,607.80	5,009.12	
Baltic Sea number of fields: 4			4,594.65 -^s	783.68 -^s	3,810.97 -^s	4,469.78	25.82	
1	B 3	E	231.83	227.91	3.92	183.14	10.25	Bałyk (off shore)
2	B 4	P	2,014.20	-	2,014.20	1,972.40	-	Bałyk (off shore)
3	B 6	P	1,792.85	-	1,792.85	-	-	Bałyk (off shore)
4	B 8	E	555.77	555.77	-	521.39	15.57	Bałyk (off shore)
Carpathians number of fields: 36			1,384.90 174.91^s	881.93 2.49^s	502.97 172.42^s	297.38	31.34	
1	Bednarka	E	7.45 ^s	- ^s	7.45 ^s	-	0.45	gorlicki
2	Biecz	R	1.93 ^s	1.93 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	19.09	19.09	-	0.25	0.06	krośnieński
4	Czarna	E	0.97	0.97	-	0.03	0.15	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	7.57	7.57	-	0.88	3.47	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	M	-	-	-	-	-	gorlicki
7	Draganowa	E	86.45	-	86.45	40.67	0.90	krośnieński
8	Dwernik	E	0.09 ^s	- ^s	0.09 ^s	-	0.02	bieszczadzki
9	Folusz-Pielgrzymka	E	6.31	6.31	-	3.57	0.29	jasielski
10	Gorlice	E	31.03	-	31.03	-	0.02	gorlicki
11	Gorlice-Glinik	E	4.31	-	4.31	0.36	0.77	gorlicki
12	Grabownica	E	-	-	-	-	1.13	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.18	-	0.18	0.11	0.02	jasielski
14	Iskrzynia	Z	91.88 ^s	- ^s	91.88 ^s	-	-	brzozowski, krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	5.84	5.84	-	2.16	0.30	krośnieński
16	Jaszczew	E	206.24	165.17	41.07	59.41	4.51	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	37.98	20.76	17.22	22.28	6.56	sanocki
18	Krościenko	E	0.89	0.89	-	0.48	0.01	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	240.00	-	-	-	suski
20	Łodyna	E	52.60	52.60	-	1.95	0.41	bieszczadzki
21	Magdalena	Z	0.56 ^s	0.56 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
22	Osobnica	E	41.50	0.64	40.86	2.96	0.60	jasielski
23	Potok	E	7.63	7.63	-	1.14	0.02	krośnieński
24	Rej. Grabownica Wieś	T	84.08	-	84.08	0.02	-	brzozowski, sanocki
25	Roztoki	E	132.24	65.13	67.11	34.42	7.67	jasielski
26	Sanok-Zabłotce	E	139.15	139.15	-	-	3.27	sanocki
27	Słopnice	Z	80.00	-	80.00	-	-	limanowski
28	Strachocina	G	121.50	121.50	-	121.50	-	brzozowski, sanocki
29	Strzeszyn	E	2.66	-	2.66	2.29	-	gorlicki
30	Szalowa	E	70.38	22.38	48.00	2.15	0.46	gorlicki, nowosądecki
31	Turze Pole-Zmiennica	E	0.05	0.05	-	0.05	0.02	brzozowski
32	Wańkowa	E	4.98	4.98	-	0.43	0.15	bieszczadzki, leski
33	Wetlina	P	73.00 ^s	- ^s	73.00 ^s	-	-	leski
34	Węglówka	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
35	Wola Jasienicka	E	1.08	1.08	-	0.27	0.07	brzozowski, krośnieński
36	Zatwarnica	E	0.19	0.19	-	-	0.01	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 152			77,735.54 1,997.74^s	53,309.40 8.75^s	24,426.14 1,988.99^s	37,257.20	3,641.00	
1	Aleksandrówka	E	140.50	140.50	-	58.61	10.78	górowski
2	Antonin I	Z	7.20	-	7.20	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	815.00	-	815.00	-	-	nowotomyski, wolsztyński, zielonogórski
4	Białogard	E	36.93	36.93	-	31.63	11.08	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	0.86 ^s	- ^s	0.86 ^s	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	1.96	-	1.96	-	0.04	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	2,574.22	2,574.22	-	-	398.94	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,367.79	3,367.79	-	2,142.65	81.03	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	328.63	-	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	15.40	15.40	-	33.80	15.76	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
13	Brońsko	E	14,149.58	14,149.58	-	12,749.65	866.08	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	60.81	-	60.81	35.25	2.42	milicki, oleśnicki
15	Brzózka	P	75.40	-	75.40	-	-	krośnieński
16	Buk	E	9.52	9.52	-	-	0.04	nowotomyski, poznański
17	Bukowiec	T	66.83	-	66.83	45.33	-	grodziski, nowotomyski
18	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	E	15.92	-	15.92	27.73	7.11	świdwiński

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
20	Ciecierzyn	E	427.91	342.91	85.00	215.48	14.84	lubelski, m.Lublin
21	Czeklin	P	95.00	-	95.00	-	-	króśnieński
22	Czeszów	E	397.76	397.76	-	300.16	5.93	milicki, oleśnicki, trzebnicki
23	Daszewo	G	27.72	27.72	-	-	-	białogardzki
24	Daszewo N	E	949.39	493.14	456.25	175.68	23.70	kołobrzeski
25	Dębina	R	189.71	189.71	-	-	-	głogowski, wschowski
26	Dębki	E	2.74	-	2.74	2.77	0.11	pucki
27	Duszniki E	Z	-	-	-	-	-	szamotulski
28	Dzieduszyce	E	67.65	-	67.65	-	1.19	gorzowski
29	Elżbieciny	E	31.66	31.66	-	31.66	21.06	grodziski
30	Gajewo	B	13.15	-	13.15	13.44	2.71	gorzowski, myśliborski
31	Glinnik	E	0.55	0.55	-	0.39	0.03	lubartowski, lubelski
32	Gorzyce	P	28.00 ^s	- ^s	28.00 ^s	-	-	kościański
33	Gorzysław N	E	313.88	153.88	160.00	120.00	38.18	gryficki
34	Gorzysław S	E	418.11	418.11	-	53.46	1.13	gryficki
35	Góra	E	55.15	55.15	-	29.44	32.43	górowski
36	Górzycza	E	336.10	336.10	-	301.06	32.18	stubiński
37	Grabówka E	T	32.74	32.74	-	21.18	-	milicki
38	Grabówka W	P	170.00	-	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
39	Grochowice	E	1,048.63	1,048.63	-	14.49	49.16	głogowski, nowosolski
40	Grodzisk-26	T	1.01	-	1.01	7.80	-	grodziski
41	Grotów	E	851.98	-	851.98	704.80	15.70	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
42	Gryżyna	R	420.85	420.85	-	-	-	króśnieński, świebodziński
43	Jabłonna	E	227.58	227.58	-	227.58	54.38	grodziski
44	Jabłonna S	E	58.57	58.57	-	20.00	30.69	grodziski
45	Jabłonna W	E	159.13	159.13	-	158.43	28.40	grodziski
46	Jankowice	Z	-	-	-	-	-	poznański, szamotulski
47	Jarocin	E	389.02	385.87	3.15	257.30	0.51	jarociński, pleszewski
48	Jastrzębsko	R	96.00	96.00	-	-	-	nowotomyski
49	Jeniniec	T	0.97	0.97	-	-	-	gorzowski
50	Kajeje	E	404.38	404.38	-	257.24	0.01	średzki, śremski
51	Kajeje-E	E	3.25	-	3.25	2.81	0.13	średzki
52	Kamień Mały	T	129.58	-	129.58	57.73	-	gorzowski, sulęciński
53	Kamień Pomorski	E	9.41	9.41	-	-	0.29	kamieński
54	Kandlewo	R	239.53	54.89	184.64	-	-	górowski, wschowski
55	Kargowa	R	2,650.00	2,000.00	650.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
56	Karmin	R	495.74	495.74	-	495.74	-	pleszewski
57	Kąkolewo	P	240.00	-	240.00	-	-	leszczyński
58	Kije	T	4.04	0.64	3.40	-	-	zielonogórski
59	Kije NE	Z	0.13 ^s	- ^s	0.13 ^s	-	-	zielonogórski
60	Kłęka E	Z	-	-	-	-	-	jarociński
61	Komorze	P	340.05	-	340.05	-	-	jarociński, wrzesiński
62	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	-	-	króśnieński
63	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	-	-	króśnieński
64	Kosarzyn N	Z	-	-	-	-	-	króśnieński, stubicki
65	Kościan S	E	3,081.27	-	3,081.27	1,504.26	338.52	kościański
66	Kościan S-Ca2	P	1,310.00 ^s	- ^s	1,310.00 ^s	-	-	kościański
67	Kromolice	E	44.84	-	44.84	44.75	19.98	średzki
68	Kromolice S	E	443.65	-	443.65	393.92	1.85	poznański, średzki
69	Kulów	R	34.95	34.95	-	-	-	głogowski
70	Lipowiec	R	100.00	100.00	-	-	-	górowski
71	Lipowiec E	T	462.77	462.77	-	157.07	-	górowski
72	Lisewo	E	778.82	-	778.82	774.82	45.49	jarociński, wrzesiński
73	Lubiatów	E	1,115.49	-	1,115.49	845.16	184.05	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
74	Lubiszyn	E	2.14	-	2.14	-	0.88	gorzowski
75	Łęki	E	30.32	30.32	-	24.47	1.58	grodziski
76	Mełgiew A i Mełgiew B	E	734.25	47.12	687.13	127.56	20.31	lubelski, świdnicki
77	Michorzewo	E	3.91	3.91	-	-	1.60	nowotomyski
78	Międzychód	E	4,209.64	-	4,209.64	2,085.80	51.47	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
79	Międzyzdroje E	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński
80	Międzyzdroje W	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński, m.Swinoujście
81	Miłosław E	R	926.45	-	926.45	925.00	-	wrzesiński
82	Młodasko	E	17.38	17.38	-	17.38	24.62	poznański, szamotulski
83	Mozów S	E	0.47	0.47	-	-	0.16	zielonogórski
84	Namyślin	R	24.72	24.72	-	-	-	myśliborski
85	Naratów	E	54.83	54.83	-	33.32	23.62	górowski
86	Niechlów	E	130.35	130.35	-	9.52	14.38	górowski
87	Niemierzyce	Z	-	-	-	-	-	grodziski
88	Nowa Sól	R	8.75 ^s	8.75 ^s	- ^s	-	-	nowosolski
89	Nowy Tomyśl	E	409.42	409.42	-	288.32	23.44	nowotomyski
90	Ołobok	E	4.82	-	4.82	-	0.15	świebodziński

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
91	Pakosław	R	249.00	249.00	-	-	-	rawicki
92	Paproć	E	3,063.11	3,008.85	54.26	2,650.85	186.78	grodziski, nowotomyski
93	Paproć W	E	1,926.04 650.00 ^s	1,906.04 - ^s	20.00 650.00 ^s	1,746.09	132.21	nowotomyski
94	Podrzewie	E	321.90	-	321.90	0.31	4.44	szamotulski
95	Porążyn	M	87.89	-	87.89	52.02	-	nowotomyski
96	Przytór	P	360.00	-	360.00	-	-	m.Swinoujście
97	Radlin	E	2,939.21	2,939.21	-	1,155.19	146.25	jarociński, średzki
98	Radoszyn	E	114.33	109.33	5.00	100.39	0.92	świebodziński
99	Radziądz	E	160.71	160.71	-	-	10.83	trzebnicki
100	Radziądz-W	R	40.00	40.00	-	-	-	trzebnicki
101	Rawicz	P	475.00	-	475.00	-	-	rawicki
102	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	230.00	-	-	rawicki, trzebnicki
103	Rekowo	E	0.27	0.27	-	-	0.01	kamieński
104	Retno	E	1.94	1.94	-	-	0.34	krośnieński
105	Roszków	E	185.76	-	185.76	185.67	20.79	jarociński
106	Różańsko	T	2,231.52	-	2,231.52	744.49	-	myśliborski
107	Ruchocice	E	400.57	400.57	-	368.87	39.41	grodziski
108	Sędziny	P	80.00	-	80.00	-	-	szamotulski
109	Sieraków	P	93.91	-	93.91	55.62	-	międzychodzki
110	Sławoborze	E	59.19	-	59.19	58.32	5.53	świdwiński
111	Sławoborze	E	1.45	1.45	-	-	0.06	świdwiński
112	Solec	P	76.00	-	76.00	-	-	śremski
113	Stanowice	P	602.03	-	602.03	-	-	gorzowski
114	Stęszew	Z	-	-	-	-	-	poznański
115	Stężycza	E	401.79	228.63	173.16	105.33	0.03	garwoliński, rycki
116	Strykowo	Z	-	-	-	-	-	poznański
117	Szewce E	Z	53.21	-	53.21	-	-	poznański
118	Szewce W	Z	-	-	-	-	-	nowotomyski, poznański
119	Szlichtyngowa	E	138.05	138.05	-	112.79	25.41	wschowski
120	Ślubów	E	2.11	2.11	-	-	8.72	górowski
121	Środa Wielkopolska	E	136.37	-	136.37	136.34	20.59	średzki
122	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,512.59	1,512.59	-	404.74	11.86	ostrowski
123	Trzebusz	E	6.41	-	6.41	6.41	5.18	gryfiński
124	Turkowo	P	50.00	-	50.00	-	-	nowotomyski
125	Ujazd	E	103.29	103.29	-	0.30	0.10	grodziski
126	Uników	P	170.00	-	170.00	-	-	sieradzki, wierszowski
127	Wielichowo	E	659.72	659.72	-	648.96	104.01	grodziski
128	Wierzchowice	G	5,728.12	5,728.12	-	-	-	milicki
129	Wierzchowice E	Z	14.68	-	14.68	-	-	milicki
130	Wierzchowice W	Z	37.55	-	37.55	-	-	milicki
131	Wierzchowo	T	10.78	10.78	-	10.69	-	koszaliński, szczecinecki
132	Wierzowice	E	390.53	-	390.53	93.36	2.55	górowski
133	Wiewierz E	E	-	-	-	-	3.31	górowski
134	Wiewierz-element W	E	2.25	2.25	-	1.98	1.86	górowski
135	Wilcze-czerw.spag.	R	498.73	498.73	-	-	-	wolsztyński, zielonogórski
136	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	285.00	-	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
137	Wilga	Z	-	-	-	-	-	otwocki
138	Wilków	E	618.76	618.76	-	508.86	93.82	głogowski, wschowski
139	Winna Góra	E	108.53	-	108.53	104.64	17.78	średzki, wrzesiński
140	Wrzosowo	P	600.00	-	600.00	-	-	kamieński
141	Wysocko	E	4.32	-	4.32	2.29	0.66	ostrowski
142	Wysocko Małe E	E	47.26	47.26	-	47.05	1.21	ostrowski
143	Wysoka Kamieńska	E	2.74	2.74	-	-	0.27	goleniowski
144	Zakrzewo	P	210.00	-	210.00	-	-	rawicki
145	Załęcze	E	256.90	256.90	-	-	101.25	górowski, rawicki
146	Zaniemyśl	T	281.19	-	281.19	279.84	-	średzki, śremski
147	Zbąszyń	R	2,520.00	2,520.00	-	1,671.03	-	nowotomyski, wolsztyński
148	Zielin	E	-	-	-	-	5.43	gryfiński
149	Żakowo	R	2,150.00	1,680.00	470.00	-	-	leszczyński
150	Żarnowiec	E	6.82	-	6.82	1.25	0.07	pucki
151	Żarnowiec W	E	1.42	-	1.42	0.79	0.46	pucki
152	Żuchłów	E	701.20	701.20	-	177.07	190.72	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 103			33,241.89 57.61^s	17,209.61 22.96^s	16,032.28 34.65^s	8,583.44	1,310.96	
1	Batycze	E	2.51	-	2.51	4.91	4.87	przemyski
2	Białoboki	E	42.28	-	42.28	26.28	2.90	przeworski
3	Biszczka	E	114.52	48.08	66.44	81.45	2.41	biłgorajski
4	Blizna-Ocieka	T	119.95	-	119.95	33.19	-	mielecki, ropczycko-sędziszowski
5	Brzezowiec I,II	E	112.61	63.02	49.59	44.06	0.01	brzeski
6	Brzezówka	E	15.86	15.86	-	0.50	0.26	ropczycko-sędziszowski
7	Brzeźnica	G	45.59	45.59	-	45.59	-	dębicki
8	Brzózka Królewska	R	24.00	-	24.00	-	-	leżajski

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
9	Buszkowiczki (Przemysł)	E	149.89	25.25	124.64	32.99	7.04	przemyski
10	Chałupki Dębniańskie	E	163.85	84.35	79.50	18.11	9.78	leżajski, przeworski
11	Chotyniec	P	40.00	-	40.00	-	-	jarosławski
12	Cierpisz	E	689.66	-	689.66	252.99	13.32	ropczycko-sędziszowski
13	Czarna Sędziszowska	T	32.94	-	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
14	Dąbrówka	E	26.58	26.58	-	3.45	1.38	bocheński
15	Dębowiec Śląski	E	31.23	31.23	-	1.69	1.56	cieszyński
16	Dzików	E	915.08	323.96	591.12	130.14	68.67	lubaczowski
17	Dzików Stary	R	16.00	-	16.00	16.00	-	lubaczowski
18	Góra Ropczycka	E	120.66	-	120.66	83.94	2.25	ropczycko-sędziszowski
19	Grabina-Nieznanowice	E	324.20	172.25	151.95	12.42	1.89	bocheński, wielicki
20	Grabina-Nieznanowice S	E	205.53	161.08	44.45	110.33	0.10	bocheński, wielicki
21	Grądy Bocheńskie	Z	-	-	-	-	-	bocheński, brzeski
22	Grobla	E	53.70	53.70	-	0.80	0.26	bocheński
23	Grodzisko Dolne	E	110.30	-	110.30	61.73	1.91	leżajski
24	Gubernia	E	0.95	0.95	-	-	0.41	jarosławski, przemyski
25	Husów	G	372.88	372.88	-	372.88	-	łańcucki
26	Husów-Albigowa-Krasne	E	1,480.83	212.65	1,268.18	348.13	25.71	łańcucki, m.Rzeszów, przeworski, rzeszowski
27	Jadowniki	P	330.00	-	330.00	-	-	brzeski
28	Jarosław	E	816.81	769.38	47.43	73.52	8.25	jarosławski
29	Jasionka	E	1,024.37	-	1,024.37	546.18	43.02	rzeszowski
30	Jastrząbka Stara	E	0.68	0.68	-	0.47	0.07	dębicki
31	Jaśniny Północ	E	195.60	60.81	134.79	24.47	9.82	tarnowski
32	Jeżowe NW	E	13.10 ^s	- ^s	13.10 ^s	9.41	0.74	nizański
33	Jodłówka	E	969.44	869.36	100.08	58.65	5.67	jarosławski
34	Kaczyce I	P	31.50	-	31.50	-	-	cieszyński
35	Kańczuga	E	39.97	34.49	5.48	1.30	4.05	przeworski
36	Kąty Rakszawskie	E	16.10	-	16.10	8.62	0.45	łańcucki, rzeszowski
37	Kielanówka-Rzeszów	E	2,134.24	789.55	1,344.69	152.66	52.08	m.Rzeszów, rzeszowski
38	Korzeniów	Z	-	-	-	-	-	dębicki, mielecki
39	Korzeniów (gaz)	Z	6.57 ^s	- ^s	6.57 ^s	-	-	dębicki, mielecki
40	Kowale	E	82.75	-	82.75	26.66	1.79	bielski
41	Kramarzędka	P	1,272.89	-	1,272.89	1,129.52	-	jarosławski, przemyski
42	Księżpol	E	218.87	-	218.87	11.37	3.31	biłgorajski
43	Kupno	E	102.37	-	102.37	55.48	3.68	kolbuszowski, rzeszowski
44	Kuryłówka	E	249.14	155.02	94.12	45.63	22.85	leżajski
45	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	101.00	53.00	-	-	kolbuszowski
46	Lubaczów	E	391.03	196.20	194.83	9.59	29.24	lubaczowski
47	Lubliniec - Cieszanów	E	183.62	-	183.62	96.56	14.74	biłgorajski, lubaczowski
48	Łapanów	E	286.12	-	286.12	286.10	8.14	bocheński
49	Łapczyca	E	1.96 ^s	1.96 ^s	- ^s	-	0.16	bocheński
50	Łazy	Z	13.40	-	13.40	-	-	brzeski
51	Łąka	E	205.70	188.37	17.33	11.78	2.88	bocheński
52	Łękawica	E	46.15	-	46.15	42.18	5.75	tarnowski
53	Łętowice-Bogumiłowice	E	109.01	16.37	92.64	19.29	0.13	brzeski, tarnowski
54	Łukowa	E	245.34	-	245.34	203.70	13.60	biłgorajski
55	Markowice	E	65.98	17.98	48.00	63.42	6.44	biłgorajski
56	Mirocin	E	428.27	353.00	75.27	74.86	45.97	jarosławski, przeworski
57	Mołodycz	E	88.93	-	88.93	59.10	1.60	jarosławski
58	Morawsko	E	186.18	-	186.18	28.49	4.59	jarosławski
59	Niwiska	Z	21.00 ^s	21.00 ^s	- ^s	-	-	kolbuszowski, mielecki
60	Nosówka	E	4.49	4.49	-	4.90	0.44	rzeszowski
61	Nosówka (gaz)	E	385.07	170.30	214.77	156.98	0.22	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
62	Nowosielec	E	73.80	-	73.80	29.92	1.35	nizański
63	Pałkówka	E	636.91	74.69	562.22	132.80	12.12	łańcucki, rzeszowski
64	Pilzno Południe	E	684.99	283.65	401.34	216.53	16.44	dębicki
65	Podole	T	9.68	-	9.68	8.59	-	dębicki, mielecki
66	Pogórska Wola	Z	14.98 ^s	- ^s	14.98 ^s	-	-	tarnowski
67	Pogórz	E	11.91	11.91	-	11.83	0.09	cieszyński
68	Pogwizdów	E	75.18	-	75.18	25.18	1.94	łańcucki
69	Potok Górny	B	34.69	-	34.69	-	1.37	biłgorajski
70	Pruchnik-Pantalowice	E	376.14	12.29	363.85	55.62	48.61	jarosławski, przeworski
71	Przemysł	E	7,816.95	6,895.43	921.52	620.85	439.68	jarosławski, m.Przemysł, przemyski
72	Przeworsk	E	345.77	46.44	299.33	207.30	26.99	przeworski
73	Raciborsko	E	431.23	-	431.23	15.89	0.21	wielicki
74	Rajsko	E	122.85	122.85	-	34.85	6.56	brzeski
75	Rączyna	E	228.53	228.53	-	120.46	-	jarosławski, przeworski
76	Rokietnica	P	120.00	-	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
77	Rudka	E	130.02	-	130.02	33.77	9.57	leżajski, przeworski
78	Rudolowice	P	400.00	-	400.00	-	-	przeworski
79	Ryłowa	E	398.16	398.16	-	94.78	26.16	brzeski
80	Rysie	E	14.58	14.58	-	0.76	0.43	bocheński
81	Sarżyna	E	41.03	20.01	21.02	25.01	0.69	leżajski, nizański

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
82	Smolarzyny	E	171.19	171.19	-	34.43	3.14	łańcucki
83	Sokołów	P	26.00	-	26.00	-	-	kolbuszowski, rzeszowski
84	Stobierna	E	163.56	-	163.56	152.43	2.85	rzeszowski
85	Swarzów	G	28.80	28.80	-	28.80	-	dąbrowski
86	Szczepanów	E	186.90	186.90	-	96.56	4.52	brzeski
87	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	194.55	-	194.55	49.13	22.19	biłgorajski, przeworski
88	Tarnów (jura)	E	251.22	251.22	-	187.02	5.26	m.Tarnów, tarnowski
89	Tarnów (miocen)	E	834.75	812.42	22.33	687.36	21.85	m.Tarnów, tarnowski
90	Terliczka	E	464.19	-	464.19	78.21	3.82	rzeszowski
91	Tryńcza	P	20.00	-	20.00	-	-	przeworski
92	Trzebowniko	E	335.80	-	335.80	149.95	0.68	rzeszowski
93	Uszkowce	Z	-	-	-	-	-	lubaczowski
94	Wierzchosławice	E	34.65	-	34.65	0.52	0.15	tarnowski
95	Wola Obszańska	E	206.76	140.73	66.03	139.68	18.08	biłgorajski, lubaczowski
96	Wola Rokietnicka	E	137.54	-	137.54	137.54	22.20	jarosławski, przemyski
97	Wola Zarczycka	P	16.00	-	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
98	Wygoda	E	8.17	3.52	4.65	-	0.55	dębicki
99	Zagorzycze	E	99.63	59.91	39.72	29.12	5.15	ropczycko-sędziszowski
100	Zalesie	E	1,887.09	1,839.25	47.84	139.65	141.18	m.Rzeszów
101	Załęże	E	119.71	-	119.71	102.10	3.73	m.Rzeszów, rzeszowski
102	Żołyń-Łeżajsk	E	516.62	242.70	273.92	41.81	28.99	leżajski, przeworski
103	Żukowice	T	96.72	-	96.72	-	-	dębicki, tarnowski

Accepted abbreviations:

B - for solid minerals - mine in a building process, for fuels - prepared for the exploitation or a 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 an analyzed period

P - deposit covered by the preliminary exploration (in C₂+D category, for fuels – in C category)

R - deposit covered by the 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 a deposit