

Table 3

LIST OF NATURAL GAS FIELDS IN POLAND as of 31.XII.2019
[million m³]

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
Total number of fields: 305			141,971.36 2,277.67^s	65,956.68 35.44^s	76,014.68 2,242.23^s	74,953.38	4,976.46	
Baltic Sea number of fields: 5			5,205.75 -^s	737.33 -^s	4,468.42 -^s	4,907.41	23.10	
1	B 21	R	275.00	-	275.00	261.23	-	Bałtyk (off shore)
2	B 3	E	217.09	213.17	3.92	168.40	6.64	Bałtyk (off shore)
3	B 4	P	1,799.40	-	1,799.40	1,661.00	-	Bałtyk (off shore)
4	B 6	P	2,390.10	-	2,390.10	2,327.00	-	Bałtyk (off shore)
5	B 8	E	524.16	524.16	-	489.78	16.46	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 35			1,321.64 223.68^s	879.70 4.05^s	441.94 219.63^s	411.21	30.62	
1	Bednarka	E	6.63 ^s	- ^s	6.63 ^s	5.87	0.39	gorlicki
2	Biecz	Z	3.49 ^s	3.49 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	18.97	18.97	-	0.13	0.06	krośnieński
4	Czarna	E	0.73	0.73	-	0.51	0.12	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	9.33	9.33	-	9.33	3.14	tarnowski
6	Draganowa	E	80.78	-	80.78	35.00	2.97	krośnieński
7	Dwernik	E	0.06 ^s	- ^s	0.06 ^s	-	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	5.92	5.92	-	3.18	0.18	jasielski
9	Gorlice	Z	31.00	-	31.00	-	-	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	2.89	-	2.89	2.75	0.68	gorlicki
11	Grabownica	E	10.41	10.41	-	10.16	1.22	brzozowski, sanocki
12	Grabownica Wieś	Z	35.88 48.06 ^s	- ^s	35.88 48.06 ^s	-	-	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.13	-	0.13	0.06	0.02	jasielski
14	Iskrzynia	Z	91.88 ^s	- ^s	91.88 ^s	-	-	brzozowski, krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	5.29	5.29	-	1.60	0.28	krośnieński
16	Jaszczew	E	207.29	166.29	41.00	51.09	3.97	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	26.35	11.68	14.67	67.82	5.52	sanocki
18	Krościenko	E	0.86	0.86	-	0.45	0.01	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	240.00	-	-	-	suski
20	Lodyna	E	51.77	51.77	-	1.12	0.41	bieszczadzki
21	Magdalena	Z	0.56 ^p	0.56 ^p	- ^p	-	-	gorlicki
22	Osobnica	E	40.28	0.53	39.75	2.17	0.63	jasielski
23	Potok	E	7.59	7.59	-	1.10	0.02	krośnieński
24	Roztoki	E	133.26	68.08	65.18	26.03	7.59	jasielski
25	Sanok-Zablotce	E	133.35	133.35	-	67.19	2.75	sanocki
26	Słupnice	Z	80.00	-	80.00	-	-	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	Z	2.66	-	2.66	-	-	gorlicki
29	Szalowa	E	69.53	21.53	48.00	1.30	0.42	gorlicki, nowosądecki
30	Turze Pole-Zmiennica	T	0.04	0.04	-	0.22	-	brzozowski
31	Wańkowa	E	4.68	4.68	-	2.46	0.15	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	73.00 ^s	- ^s	73.00 ^s	-	-	leski
33	Węglówka	E	-	-	-	-	0.03	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	0.98	0.98	-	0.17	0.03	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.17	0.17	-	-	0.01	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 157			103,061.11 1,997.74^s	48,477.43 8.75^s	54,583.68 1,988.99^s	56,165.77	3,602.18	
1	Aleksandrówka	E	120.37	120.37	-	64.89	10.01	górowski
2	Antonin I	Z	7.20	-	7.20	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	815.00	-	815.00	583.51	-	nowotomyski, wolsztyński, zielonogórski
4	Białogard	E	23.43	23.43	-	18.13	10.07	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	0.86 ^s	- ^s	0.86 ^s	-	-	pucki
6	Blotno	E	1.88	-	1.88	-	0.04	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	1,858.17	1,858.17	-	4,098.75	439.68	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,214.68	3,214.68	-	284.36	74.58	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	328.63	-	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	297.09	-	297.09	295.04	-	kościański
11	Borzęcin	E	14.08	14.08	-	14.03	14.30	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
13	Brońsko	E	12,792.98	12,792.98	-	10,943.05	901.96	grodziski, kościański
14	Brzostowo	Z	-	-	-	-	-	milicki, oleśnicki
15	Brzózka	P	75.40	-	75.40	-	-	krośnieński
16	Buk	E	9.46	9.46	-	-	0.03	nowotomyski, poznański

	Name of field	The state of development	Resources			economic	Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s					
			Total	A+B	C			
17	Bukowiec	Z	-	-	-	-	-	grodziski, nowotomyski
18	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	E	2.23	-	2.23	14.04	6.47	świdwiński
20	Ciecierzyn	E	398.99	313.99	85.00	186.55	14.60	lubelski, m.Lublin
21	Czarna Wieś	B	35.02	-	35.02	35.02	-	grodziski
22	Czeklin	P	95.00	-	95.00	-	-	króśnieński
23	Czeszów	E	389.08	389.08	-	22.63	4.11	milicki, oleśnicki, trzebnicki
24	Daszewo	G	27.72	27.72	-	-	-	białogardzki
25	Daszewo N	E	910.26	469.15	441.11	49.55	17.94	kołobrzeski
26	Dębina	R	189.71	189.71	-	-	-	głogowski, wschowski
27	Dębki	E	2.51	-	2.51	2.53	0.11	pucki
28	Duszniki E	Z	-	-	-	-	-	szamotulski
29	Dzieduszyce	E	63.71	-	63.71	-	2.26	gorzowski
30	Elżbieciny	E	13.44	13.44	-	13.44	15.99	grodziski
31	Gajewo	E	8.84	-	8.84	9.12	2.08	gorzowski, myśliborski
32	Glinnik	E	0.49	0.49	-	0.33	0.03	lubartowski, lubelski
33	Gorzyce	P	28.00 ^s	- ^s	28.00 ^s	-	-	kościański
34	Gorzysław N	E	269.99	109.99	160.00	67.99	19.62	gryficki
35	Gorzysław S	T	417.88	417.88	-	4.68	-	gryficki
36	Góra	E	132.15	132.15	-	132.27	31.95	górowski
37	Górzycza	E	266.34	266.34	-	231.31	35.18	ślubicki
38	Grabówka E	T	32.74	32.74	-	21.18	-	milicki
39	Grabówka W	P	170.00	-	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
40	Grochowice	E	956.33	956.33	-	95.94	44.17	głogowski, nowosolski
41	Grodzisk-26	T	1.01	-	1.01	7.80	-	grodziski
42	Grotów	E	838.45	-	838.45	691.27	7.03	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
43	Gryżyna	R	420.85	420.85	-	10.63	-	króśnieński, świebodziński
44	Jabłonna	E	129.77	129.77	-	129.77	47.63	grodziski
45	Jabłonna S	E	32.27	32.27	-	32.48	24.55	grodziski
46	Jabłonna W	E	107.24	107.24	-	106.54	25.07	grodziski
47	Jankowice	Z	-	-	-	-	-	poznański, szamotulski
48	Jarocin	E	387.94	384.93	3.01	256.22	0.61	jarociński, pleszewski
49	Jastrzębsko	R	96.00	96.00	-	-	-	nowotomyski
50	Jeniniec	E	0.62	0.62	-	-	0.16	gorzowski
51	Kaleje	E	397.67	397.67	-	250.52	4.17	średzki, śremski
52	Kaleje-E	T	15.33	-	15.33	14.87	-	średzki
53	Kamień Mały	T	129.58	-	129.58	55.42	-	gorzowski, sulęciński
54	Kamień Pomorski	E	8.93	8.93	-	-	0.21	kamieński
55	Kandlewo	R	239.53	54.89	184.64	-	-	górowski, wschowski
56	Kargowa	R	2,650.00	2,000.00	650.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
57	Karmin	E	363.99	363.99	-	363.99	35.39	pleszewski
58	Kąkolewo	P	240.00	-	240.00	-	-	leszczyński
59	Kije	Z	4.04	0.64	3.40	-	-	zielonogórski
60	Kije NE	Z	0.13 ^s	- ^s	0.13 ^s	-	-	zielonogórski
61	Kłęka E	Z	-	-	-	-	-	jarociński
62	Komorze	P	340.05	-	340.05	-	-	jarociński, wrzesiński
63	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	-	-	króśnieński
64	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	-	-	króśnieński
65	Kosarzyn N	Z	-	-	-	-	-	króśnieński, ślubicki
66	Kościan S	E	2,591.28	-	2,591.28	874.28	310.76	kościański
67	Kościan S-Ca2	P	1,310.00 ^s	- ^s	1,310.00 ^s	-	-	kościański
68	Krobielewko	P	25,886.50	-	25,886.50	15,667.00	-	międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
69	Kromolice	E	37.81	-	37.81	37.72	2.99	średzki
70	Kromolice S	T	443.65	-	443.65	393.92	-	poznański, średzki
71	Kulów	R	34.95	34.95	-	-	-	głogowski
72	Lipowiec	R	100.00	100.00	-	-	-	górowski
73	Lipowiec E	Z	462.77	462.77	-	-	-	górowski
74	Lisewo	E	714.25	-	714.25	710.25	29.52	jarociński, wrzesiński
75	Lubiatów	E	609.34	-	609.34	339.01	273.44	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
76	Lubiszyn	E	0.37	-	0.37	-	1.34	gorzowski
77	Łęki	E	27.41	27.41	-	21.55	1.88	grodziski
78	Mełgiew A i Mełgiew B	E	785.05	97.92	687.13	109.22	18.28	lubelski, świdnicki
79	Michorzewo	E	3.49	3.49	-	-	0.12	nowotomyski
80	Międzychód	E	4 127.05	-	4,127.05	2,003.20	33.39	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
81	Międzyzdroje E	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński
82	Międzyzdroje W	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński, m.Świnoujście
83	Miłosław	P	201.14	-	201.14	191.95	-	średzki, wrzesiński
84	Miłosław E	R	926.45	-	926.45	925.00	-	wrzesiński
85	Młodasko	E	229.01	229.01	-	219.08	22.59	poznański, szamotulski

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
86	Mozów S	E	0.28	0.28	-	-	0.07	zielonogórski
87	Namyślin	R	24.72	24.72	-	-	-	myśliborski
88	Naratów	E	18.49	18.49	-	8.98	23.60	górowski
89	Niechlów	E	109.83	109.83	-	33.21	13.29	górowski
90	Niemierzyce	Z	-	-	-	-	-	grodziski
91	Nowa Sól	R	8.75 ^s	8.75 ^s	- ^s	-	-	nowosolski
92	Nowy Tomyśl	E	359.38	359.38	-	238.28	26.50	nowotomyski
93	Ołobok	E	4.57	-	4.57	-	0.11	świebodziński
94	Pakosław	R	249.00	249.00	-	-	-	rawicki
95	Paproc	E	2,675.28	2,621.91	53.37	2,143.60	257.01	grodziski, nowotomyski
96	Paproc W	E	1,737.01	1,717.01	20.00	1,507.05	119.08	nowotomyski
			650.00 ^s	- ^s	650.00 ^s			
97	Pniewy	P	5,429.60	-	5,429.60	5,408.00	-	szamotulski
98	Podrzewie	E	313.90	-	313.90	10.55	3.99	szamotulski
99	Połącko	R	12.90	12.90	-	12.88	-	krośnieński
100	Przytór	P	360.00	-	360.00	-	-	m.Swinoujście
101	Radlin	E	2,715.85	2,715.85	-	595.97	104.51	jarociński, średzki
102	Radoszyn	E	108.26	103.26	5.00	94.29	3.00	świebodziński
103	Radziądz	E	142.94	142.94	-	28.40	7.55	trzebnicki
104	Radziądz-W	R	40.00	40.00	-	-	-	trzebnicki
105	Rawicz	P	475.00	-	475.00	-	-	rawicki
106	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	230.00	-	-	rawicki, trzebnicki
107	Rekowo	T	0.27	0.27	-	-	-	kamieński
108	Retno	E	1.44	1.44	-	-	0.21	krośnieński
109	Roszków	T	180.34	-	180.34	180.24	-	jarociński
110	Różańsko	T	2,231.52	-	2,231.52	744.49	-	myśliborski
111	Ruchojce	E	357.50	357.50	-	325.80	21.60	grodziski
112	Sędziny	P	80.00	-	80.00	-	-	szamotulski
113	Sieraków	P	93.91	-	93.91	55.62	-	międzychodzki
114	Sławoborze	E	1.37	1.37	-	-	0.04	świdwiński
115	Sławoborze	E	47.83	-	47.83	46.95	4.74	świdwiński
116	Solec	P	76.00	-	76.00	-	-	śremski
117	Stanowice	P	602.03	-	602.03	-	-	gorzowski
118	Stęszew	Z	-	-	-	-	-	poznański
119	Stężycza	Z	50.08	-	50.08	-	-	garwoliński, rycki
120	Strykowo	Z	-	-	-	-	-	poznański
121	Szewce E	Z	53.21	-	53.21	-	-	poznański
122	Szewce W	Z	-	-	-	-	-	nowotomyski, poznański
123	Szlichtyngowa	E	87.08	87.08	-	54.02	25.57	wschowski
124	Ślubów	E	11.51	11.51	-	9.69	8.02	górowski
125	Środa Wielkopolska	E	91.07	-	91.07	91.04	23.09	średzki
126	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,477.09	1,477.09	-	31.53	17.22	ostrowski
127	Trzebusz	E	-	-	-	11.55	5.75	gryficki
128	Turkowo	P	50.00	-	50.00	-	-	nowotomyski
129	Ujazd	Z	-	-	-	-	-	grodziski
130	Uników	P	170.00	-	170.00	-	-	sieradzki, wieruszowski
131	Wielichowo	E	472.20	472.20	-	461.44	93.30	grodziski
132	Wielichowo W	R	30.08	30.08	-	28.05	-	grodziski
133	Wierzchowice	G	5,728.12	5,728.12	-	-	-	milicki
134	Wierzchowice E	Z	14.68	-	14.68	-	-	milicki
135	Wierzchowice W	Z	37.55	-	37.55	-	-	milicki
136	Wierzchowo	Z	10.78	10.78	-	-	-	koszaliński, szczecinecki
137	Wierzowice	E	386.09	-	386.09	14.75	2.05	górowski
138	Wiewierz E	E	3.35	3.35	-	3.19	2.53	górowski
139	Wiewierz-element W	E	5.68	5.68	-	5.27	1.79	górowski
140	Wilcze-czerw.spąg.	R	610.40	322.00	288.40	507.10	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
141	Wilcze-dolomit główny	P	296.40	-	296.40	280.00	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
142	Wilga	Z	-	-	-	-	-	otwocki
143	Wilków	E	452.14	452.14	-	342.24	83.68	głogowski, wschowski
144	Winna Góra	E	77.05	-	77.05	73.16	17.57	średzki, wrzesiński
145	Wrzosowo	P	600.00	-	600.00	-	-	kamieński
146	Wysocko	E	3.03	-	3.03	1.24	0.60	ostrowski
147	Wysocko Małe E	E	45.16	45.16	-	44.95	0.97	ostrowski
148	Wysoka Kamieńska	E	2.19	2.19	-	-	0.28	goleniowski
149	Zakrzewo	P	210.00	-	210.00	-	-	rawicki
150	Załęcze	E	124.74	124.74	-	25.75	81.82	górowski, rawicki
151	Zaniemyśl	Z	-	-	-	-	-	średzki, śremski
152	Zbąszyń	E	2,519.19	2,519.19	-	1,670.22	0.81	nowotomyski, wolsztyński
153	Zielin	E	21.39	21.39	-	21.37	11.67	gryfiński
154	Zakowo	R	2,150.00	1,680.00	470.00	-	-	leszczyński
155	Żarnowiec	E	6.70	-	6.70	1.14	0.07	pucki
156	Żarnowiec W	E	0.65	-	0.65	0.23	0.33	pucki

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
157	Żuchłów	E	374.42	374.42	-	453.50	155.45	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 108			32,382.86	15,862.22	16,520.64	13,468.99	1,320.56	
			56.25^s	22.64^s	33.61^s			
1	Batycze	E	6.45	-	6.45	3.85	2.92	przemyski
2	Białoboki	E	37.21	-	37.21	21.21	2.40	przeworski
3	Biszczka	E	109.14	47.73	61.41	76.07	3.55	biłgorajski
4	Bliżna-Ocieka	T	119.95	-	119.95	33.19	-	mielecki, ropczycko-sędziszowski
5	Brzezowiec I,II	Z	49.59	-	49.59	-	-	brzeski
6	Brzezówka	E	15.48	15.48	-	3.49	0.17	ropczycko-sędziszowski
7	Brzeźnica	G	45.59	45.59	-	45.59	-	dębicki
8	Brzóża Królewska	R	24.00	-	24.00	-	-	leżajski
9	Brzyska Wola	P	49.00	-	49.00	49.00	-	leżajski
10	Buszkowiczki (Przemyśl)	E	136.40	22.95	113.45	68.52	6.74	przemyski
11	Chałupki Dębniańskie	E	147.69	75.12	72.57	9.92	7.41	leżajski, przeworski
12	Chotyńiec	P	40.00	-	40.00	-	-	jarosławski
13	Cierpisz	E	669.60	-	669.60	232.93	9.18	ropczycko-sędziszowski
14	Czarna Sędziszowska	E	32.93	-	32.93	0.29	0.01	ropczycko-sędziszowski
15	Dąbrowica Duża	R	97.88	-	97.88	90.22	-	leżajski
16	Dąbrówka	T	26.37	26.37	-	3.24	-	bocheński
17	Dębowiec Śląski	E	25.84	25.84	-	18.95	1.69	cieszyński
18	Dzików	E	779.92	238.83	541.09	641.49	69.00	lubaczowski
19	Dzików Stary	B	15.27	-	15.27	15.27	-	lubaczowski
20	Góra Ropczycka	E	112.53	-	112.53	75.81	4.13	ropczycko-sędziszowski
21	Grabina-Nieznanowice	E	320.41	169.18	151.23	23.42	1.91	bocheński, wielicki
22	Grabina-Nieznanowice S	E	205.43	160.98	44.45	110.23	0.03	bocheński, wielicki
23	Grądy Bocheńskie	Z	-	-	-	-	-	bocheński, brzeski
24	Grobla	E	53.23	53.23	-	0.91	0.23	bocheński
25	Grodzisko Dolne	E	105.14	-	105.14	56.57	3.11	leżajski
26	Gubernia	Z	0.56	0.56	-	-	-	jarosławski, przemyski
27	Husów	G	372.88	372.88	-	-	-	łańcucki
28	Husów-Albigowa-Krasne	E	1,434.86	191.27	1,243.59	302.16	30.79	łańcucki, m.Rzeszów, przeworski, rzeszowski
29	Jadowniki	P	330.00	-	330.00	-	-	brzeski
30	Jarosław	E	806.90	761.51	45.39	34.56	3.64	jarosławski
31	Jasionka	E	958.88	-	958.88	480.69	33.91	rzeszowski
32	Jastrząbka Stara	E	0.56	0.56	-	0.18	0.06	dębicki
33	Jaśniny Północ	E	178.64	55.75	122.89	87.90	7.82	tarnowski
34	Jata	B	13.23	-	13.23	7.42	-	niżański
35	Jeżowe NW	E	12.06 ^s	- ^s	12.06 ^s	8.37	0.42	niżański
36	Jodłówka	E	960.13	860.05	100.08	92.10	4.00	jarosławski
37	Kaczyce I	P	31.50	-	31.50	-	-	cieszyński
38	Kańczuga	E	35.69	30.21	5.48	19.01	4.76	przeworski
39	Kąty Rakszawskie	E	15.33	-	15.33	8.29	0.33	łańcucki, rzeszowski
40	Kielanówka-Rzeszów	E	2,027.70	697.58	1,330.12	87.31	53.56	m.Rzeszów, rzeszowski
41	Korzeniów	Z	-	-	-	-	-	dębicki, mielecki
42	Korzeniów (gaz)	Z	6.57 ^P	- ^P	6.57 ^P	-	-	dębicki, mielecki
43	Kowale	E	79.27	-	79.27	23.17	1.91	bielski
44	Kramarzędka	B	1,260.66	-	1,260.66	1,117.29	6.52	jarosławski, przemyski
45	Księżpól	E	209.02	-	209.02	6.40	5.47	biłgorajski
46	Kupno	E	94.82	-	94.82	47.93	3.71	kolbuszowski, rzeszowski
47	Kuryłówka	E	224.11	127.95	96.16	45.41	15.79	leżajski
48	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	101.00	53.00	-	-	kolbuszowski
49	Lubaczów	E	331.33	138.28	193.05	167.52	29.80	lubaczowski
50	Lubliniec - Cieszanów	E	199.59	-	199.59	98.13	11.86	biłgorajski, lubaczowski
51	Łapanów	E	274.23	-	274.23	274.21	5.15	bocheński
52	Łapczyca	E	1.64 ^P	1.64 ^P	- ^P	-	0.16	bocheński
53	Łazy	Z	13.40	-	13.40	-	-	brzeski
54	Łąka	E	199.60	184.08	15.52	39.38	2.56	bocheński
55	Łękawica	E	37.54	-	37.54	33.57	4.09	tarnowski
56	Łętowice-Bogumiłowice	E	108.17	16.37	91.80	0.41	0.42	brzeski, tarnowski
57	Łukowa	E	222.02	-	222.02	180.38	10.69	biłgorajski
58	Markowice	E	58.66	10.66	48.00	56.10	3.51	biłgorajski
59	Mirocin	E	371.53	303.49	68.04	118.46	46.51	jarosławski, przeworski
60	Mołodycz	E	87.68	-	87.68	57.85	0.24	jarosławski
61	Morawsko	E	178.97	-	178.97	22.78	4.06	jarosławski
62	Niwiska	Z	21.00 ^P	21.00 ^P	- ^P	-	-	kolbuszowski, mielecki
63	Nosówka	E	3.64	3.64	-	4.06	0.34	rzeszowski
64	Nosówka (gaz)	E	374.09	169.99	204.10	146.00	2.82	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
65	Nowosielec	E	70.23	-	70.23	26.35	2.63	niżański
66	Olchowiec	B	12.94	-	12.94	10.94	3.06	biłgorajski
67	Palikówka	E	620.07	72.92	547.15	115.96	6.92	łańcucki, rzeszowski
68	Pilzno Południe	E	666.96	270.79	396.17	76.57	8.79	dębicki

	Name of field	The state of development	Resources			economic	Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s					
			Total	A+B	C			
69	Podole	E	7.53	-	7.53	6.45	1.39	dębicki, mielecki
70	Pogórska Wola	Z	14.98 ^P	- ^P	14.98 ^P	-	-	tarnowski
71	Pogórz	E	11.70	11.70	-	11.62	0.10	bielski, cieszyński
72	Pogwizdów	E	71.76	-	71.76	21.76	1.38	łańcucki
73	Potok Górny	B	33.59	-	33.59	-	-	biłgorajski
74	Pruchnik-Pantalowice	E	941.35	10.54	930.81	439.45	51.51	jarosławski, przeworski
75	Przemysł	E	7,430.14	6,522.63	907.51	5,402.47	445.31	jarosławski, m.Przemysł, przemyski
76	Przeworsk	E	281.82	44.95	236.87	126.52	53.14	przeworski
77	Raciborsko	E	430.55	-	430.55	3.05	0.20	wielicki
78	Rajsko	E	117.61	117.61	-	11.82	0.26	brzeski
79	Rączyna	E	228.52	228.52	-	120.45	-	jarosławski, przeworski
80	Rogoźnica	R	167.00	-	167.00	155.00	-	rzeszowski
81	Rokietnica	P	120.00	-	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
82	Rudka	E	130.33	-	130.33	27.58	6.85	leżajski, przeworski
83	Rudołowice	P	400.00	-	400.00	-	-	przeworski
84	Rylowa	E	340.73	340.73	-	275.27	30.06	brzeski
85	Rysie	E	13.66	13.66	-	1.65	0.42	bocheński
86	Sarżyna	E	39.83	20.01	19.82	0.90	0.59	leżajski, nizański
87	Smolarzyny	E	82.01	37.70	44.31	9.87	2.51	łańcucki
88	Sokolów	P	26.00	-	26.00	-	-	kolbuszowski, rzeszowski
89	Stobierna	E	159.73	-	159.73	6.98	1.79	rzeszowski
90	Swarzów	G	28.80	28.80	-	28.80	-	dąbrowski
91	Szczepanów	E	179.01	179.01	-	31.54	4.63	brzeski
92	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	232.07	-	232.07	100.48	17.11	biłgorajski, przeworski
93	Tarnów (jura)	E	240.55	240.55	-	10.27	5.10	m.Tarnów, tarnowski
94	Tarnów (miocen)	E	824.92	802.59	22.33	69.71	19.18	m.Tarnów, tarnowski
95	Terliczka	E	460.33	-	460.33	74.35	1.65	rzeszowski
96	Tryńcza	P	20.00	-	20.00	-	-	przeworski
97	Trzebowniko	E	335.16	-	335.16	149.32	0.31	rzeszowski
98	Uszkowce	Z	-	-	-	-	-	lubaczowski
99	Wierchosławice	E	34.44	-	34.44	1.16	0.12	tarnowski
100	Wola Obszańska	E	177.87	118.90	58.97	114.24	13.67	biłgorajski, lubaczowski
101	Wola Rokietnicka	E	113.89	-	113.89	113.89	26.04	jarosławski, przemyski
102	Wola Zarczycka	P	16.00	-	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
103	Wygoda	E	11.77	7.12	4.65	4.64	0.48	dębicki
104	Zagorzyce	E	91.58	57.27	34.31	33.45	44.20	ropczycko-sędziszowski
105	Zalesie	E	1,656.25	1,629.65	26.60	351.25	139.04	m.Rzeszów
106	Załęże	E	118.01	-	118.01	100.40	0.76	m.Rzeszów, rzeszowski
107	Żołyńia-Leżajsk	E	467.19	199.44	267.75	287.62	23.98	leżajski, przeworski
108	Zukowice	Z	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