

Table 3

LIST OF NATURAL GAS FIELDS IN POLAND as of 31.XII.2018
[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: 298			139,929.31	69,420.72	70,508.59	66,640.98	4,926.01	
			2,230.59^s	35.60^s	2,194.99^s			
Baltic Sea number of fields: 5			4,846.40	760.43	4,085.97	4,707.76	23.25	
			-^s	-^s	-^s			
1	B 21	R	275.00	-	275.00	261.23	-	Bałtyk (off shore)
2	B 3	E	223.73	219.81	3.92	175.04	8.10	Bałtyk (off shore)
3	B 4	P	2,014.20	-	2,014.20	1,972.40	-	Bałtyk (off shore)
4	B 6	P	1,792.85	-	1,792.85	1,792.85	-	Bałtyk (off shore)
5	B 8	E	540.62	540.62	-	506.24	15.15	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 35			1,374.87	878.28	496.59	309.62	31.45	
			176.02^s	4.05^s	171.97^s			
1	Bednarka	E	7.02 ^s	- ^s	7.02 ^s	-	0.43	gorlicki
2	Biecz	Z	3.49 ^s	3.49 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	19.02	19.02	-	0.19	0.07	króśnieński
4	Czarna	E	0.85	0.85	-	0.62	0.12	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	12.47	12.47	-	12.47	3.29	tarnowski
6	Draganowa	E	83.75	-	83.75	37.97	2.70	króśnieński
7	Dwernik	E	0.07 ^s	- ^s	0.07 ^s	-	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	6.10	6.10	-	3.36	0.20	jasielski
9	Gorlice	Z	31.03	-	31.03	-	-	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	3.58	-	3.58	3.44	0.73	gorlicki
11	Grabownica	E	11.63	11.63	-	11.38	1.11	brzozowski, sanocki
12	Harkłowa	E	0.16	-	0.16	0.09	0.02	jasielski
13	Iskrzynia	Z	91.88 ^s	- ^s	91.88 ^s	-	-	brzozowski, króśnieński
14	Iwonicz-Zdrój	E	5.57	5.57	-	1.88	0.28	króśnieński
15	Jaszczew	E	201.90	160.87	41.03	55.06	4.34	jasielski, króśnieński
16	Jurowce-Srogów	E	31.87	16.03	15.84	16.17	6.11	sanocki
17	Krościenko	E	0.87	0.87	-	0.47	0.01	króśnieński, m. Krosno
18	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	240.00	-	-	-	suski
19	Łodyna	E	52.18	52.18	-	1.53	0.42	bieszczadzki
20	Magdalena	Z	0.56 ^s	0.56 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
21	Osobnica	E	40.90	0.59	40.31	2.55	0.60	jasielski
22	Potok	E	7.61	7.61	-	1.12	0.02	króśnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	T	84.08	-	84.08	0.02	-	brzozowski, sanocki
24	Roztoki	E	125.04	58.89	66.15	30.32	7.20	jasielski
25	Sanok-Zablotce	E	136.10	136.10	-	4.96	3.04	sanocki
26	Słopnice	Z	80.00	-	80.00	-	-	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	Z	2.66	-	2.66	2.29	-	gorlicki
29	Szalowa	E	69.94	21.94	48.00	1.71	0.44	gorlicki, nowosądecki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.04	0.04	-	0.04	0.01	brzozowski
31	Wańkowa	E	4.83	4.83	-	0.28	0.15	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	73.00 ^s	- ^s	73.00 ^s	-	-	leski
33	Węglówka	E	-	-	-	-	0.06	króśnieński
34	Wola Jasienicka	E	1.01	1.01	-	0.20	0.07	brzozowski, króśnieński
35	Zatwarnica	E	0.18	0.18	-	-	0.01	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 153			100,840.93	51,482.42	49,358.51	53,068.56	3,584.86	
			1,997.74^s	8.75^s	1,988.99^s			
1	Aleksandrówka	E	130.38	130.38	-	48.49	10.12	górowski
2	Antonin I	Z	7.20	-	7.20	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	815.00	-	815.00	-	-	nowotomyski, wolsztyński, zielonogórski
4	Białogard	E	28.50	28.50	-	23.20	8.42	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	0.86 ^s	- ^s	0.86 ^s	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	1.92	-	1.92	-	0.04	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	2,216.83	2,216.83	-	4,422.29	392.50	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3,289.26	3,289.26	-	358.94	78.53	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	328.63	-	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	21.38	21.38	-	21.33	16.02	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	-	-	króśnieński
13	Brońsko	E	13,694.94	13,694.94	-	11,845.02	904.63	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	57.25	-	57.25	31.69	3.56	milicki, oleśnicki
15	Brzózka	P	75.40	-	75.40	-	-	króśnieński
16	Buk	E	9.49	9.49	-	-	0.03	nowotomyski, poznański
17	Bukowiec	Z	-	-	-	-	-	grodziski, nowotomyski
18	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	E	8.70	-	8.70	20.51	7.22	świdwiński

	Name of field	The state of development	Resources			economic	Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s					
			Total	A+B	C			
20	Ciecierzyn	E	413.59	328.59	85.00	201.15	14.32	lubelski, m. Lublin
21	Czeklin	P	95.00	-	95.00	-	-	króśnieński
22	Czeszów	E	392.26	392.26	-	26.74	5.50	milicki, oleśnicki, trzebnicki
23	Daszewo	G	27.72	27.72	-	-	-	białogardzki
24	Daszewo N	E	928.20	480.32	447.88	67.49	21.19	kołobrzesci
25	Dębina	R	189.71	189.71	-	-	-	głogowski, wschowski
26	Dębki	E	2.62	-	2.62	2.64	0.12	pucki
27	Duszniki E	Z	-	-	-	-	-	szamotulski
28	Dzieduszyce	E	65.97	-	65.97	-	1.68	gorzowski
29	Elżbieciny	E	21.92	21.92	-	21.92	19.34	grodziski
30	Gajewo	E	10.91	-	10.91	11.20	2.24	gorzowski, myśliborski
31	Glinnik	E	0.52	0.52	-	0.36	0.04	lubartowski, lubelski
32	Gorzyce	P	28.00 ^s	- ^s	28.00 ^s	-	-	kościański
33	Gorzysław N	E	289.61	129.61	160.00	87.61	24.28	gryficki
34	Gorzysław S	E	417.88	417.88	-	4.68	0.23	gryficki
35	Góra	E	164.10	164.10	-	164.22	32.05	gorowski
36	Górzycza	E	301.52	301.52	-	266.49	34.57	ślubicki
37	Grabówka E	T	32.74	32.74	-	21.18	-	milicki
38	Grabówka W	P	170.00	-	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
39	Grochowice	E	1,000.50	1,000.50	-	140.11	48.13	głogowski, nowosolski
40	Grodzisk-26	T	1.01	-	1.01	7.80	-	grodziski
41	Grotów	E	845.48	-	845.48	698.30	6.50	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
42	Gryżyna	R	420.85	420.85	-	-	-	króśnieński, świebodziński
43	Jabłonna	E	177.40	177.40	-	177.40	50.18	grodziski
44	Jabłonna S	E	53.82	53.82	-	54.05	27.75	grodziski
45	Jabłonna W	E	132.31	132.31	-	131.61	26.82	grodziski
46	Jankowice	Z	-	-	-	-	-	poznański, szamotulski
47	Jarocin	E	388.55	385.44	3.11	256.83	0.47	jarociński, pleszewski
48	Jastrzębsko	R	96.00	96.00	-	-	-	nowotomyski
49	Jeniniec	E	0.78	0.78	-	-	0.19	gorzowski
50	Kaleje	E	401.84	401.84	-	254.69	2.55	średzki, śremski
51	Kaleje-E	E	15.33	-	15.33	14.87	6.93	średzki
52	Kamień Mały	T	129.58	-	129.58	57.73	-	gorzowski, sulęciński
53	Kamień Pomorski	E	9.14	9.14	-	-	0.27	kamieński
54	Kandlewo	R	239.53	54.89	184.64	-	-	gorowski, 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, ślubicki
65	Kościan S	E	2,762.04	-	2,762.04	1,185.03	319.23	kościański
66	Kościan S-Ca2	P	1,310.00 ^s	- ^s	1,310.00 ^s	-	-	kościański
67	Krobielewko	P	25,886.50	-	25,886.50	15,667.00	-	międzyrzeczki, strzelecko-drezdenecki
68	Kromolice	E	40.80	-	40.80	40.71	4.04	średzki
69	Kromolice S	T	443.65	-	443.65	393.92	-	poznański, średzki
70	Kulów	R	34.95	34.95	-	-	-	głogowski
71	Lipowiec	R	100.00	100.00	-	-	-	gorowski
72	Lipowiec E	T	462.77	462.77	-	157.07	-	gorowski
73	Lisewo	E	743.77	-	743.77	739.77	35.05	jarociński, wrzesiński
74	Lubiatów	E	882.78	-	882.78	612.45	232.71	międzyrzeczki, międzyrzeczki, strzelecko-drezdenecki
75	Lubiszyn	E	1.06	-	1.06	-	1.08	gorzowski
76	Łęki	E	29.29	29.29	-	23.44	1.03	grodziski
77	Mełgiew A i Mełgiew B	E	716.13	29.00	687.13	118.50	18.13	lubelski, świdnicki
78	Michorzewo	E	3.61	3.61	-	-	0.30	nowotomyski
79	Międzychód	E	4,160.44	-	4,160.44	2,036.59	49.20	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
80	Międzyzdroje E	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński
81	Międzyzdroje W	P	300.00	-	300.00	-	-	kamieński, m. Świnoujście
82	Miłosław	P	201.14	-	201.14	191.95	-	średzki, wrzesiński
83	Miłosław E	R	926.45	-	926.45	925.00	-	wrzesiński
84	Młodasko	E	251.60	251.60	-	241.67	23.78	poznański, szamotulski
85	Mozów S	E	0.35	0.35	-	-	0.13	zielonogórski
86	Namyślin	R	24.72	24.72	-	-	-	myśliborski
87	Naratów	E	30.59	30.59	-	21.08	24.24	gorowski
88	Niechlów	E	116.62	116.62	-	2.58	13.73	gorowski
89	Niemierzyce	Z	-	-	-	-	-	grodziski
90	Nowa Sól	R	8.75 ^s	8.75 ^s	- ^s	-	-	nowosolski
91	Nowy Tomyśl	E	385.88	385.88	-	264.78	23.54	nowotomyski

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
92	Ołobok	E	4.68	-	4.68	-	0.14	świebodziński
93	Pakosław	R	249.00	249.00	-	-	-	rawicki
94	Paproc	E	2,812.86	2,759.22	53.64	2,400.61	250.24	grodziski, nowotomyski
95	Paproc W	E	1,806.09 650.00 ^s	1,786.09 - ^s	20.00 650.00 ^s	1,626.13	119.95	nowotomyski
96	Podrzewie	E	317.89	-	317.89	14.55	4.01	szamotulski
97	Przytór	P	360.00	-	360.00	-	-	m. Świnoujście
98	Radlin	E	2,820.36	2,820.36	-	1,036.34	118.85	jarociński, średzki
99	Radoszyn	E	111.25	106.25	5.00	97.29	3.08	świebodziński
100	Radziądz	E	150.49	150.49	-	35.95	10.21	trzebnicki
101	Radziądz-W	R	40.00	40.00	-	-	-	trzebnicki
102	Rawicz	P	475.00	-	475.00	-	-	rawicki
103	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	230.00	-	-	rawicki, trzebnicki
104	Rekowo	T	0.27	0.27	-	-	-	kamieński
105	Retno	E	1.65	1.65	-	-	0.29	krośnieński
106	Roszków	E	180.34	-	180.34	180.24	5.43	jarociński
107	Różańsko	T	2,231.52	-	2,231.52	744.49	-	myśliborski
108	Ruchocice	E	379.10	379.10	-	347.40	21.47	grodziski
109	Sędziny	P	80.00	-	80.00	-	-	szamotulski
110	Sieraków	P	93.91	-	93.91	55.62	-	międzychodzki
111	Sławoborze	E	52.57	-	52.57	51.69	6.63	świdwiński
112	Sławoborze	E	1.41	1.41	-	-	0.05	świdwiński
113	Solec	P	76.00	-	76.00	-	-	śremski
114	Stanowice	P	602.03	-	602.03	-	-	gorzowski
115	Stęszew	Z	-	-	-	-	-	poznański
116	Stężycza	Z	401.79	228.63	173.16	105.33	-	garwoliński, rycki
117	Strykowo	Z	-	-	-	-	-	poznański
118	Szewce E	Z	53.21	-	53.21	-	-	poznański
119	Szewce W	Z	-	-	-	-	-	nowotomyski, poznański
120	Szlichtyngowa	E	112.65	112.65	-	79.59	25.40	wschowski
121	Ślubów	E	15.53	15.53	-	13.71	8.58	górowski
122	Środa Wielkopolska	E	114.16	-	114.16	114.13	22.21	średzki
123	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,494.31	1,494.31	-	48.75	18.28	ostrowski
124	Trzebusz	E	2.55	-	2.55	17.31	3.86	gryficki
125	Turkowo	P	50.00	-	50.00	-	-	nowotomyski
126	Ujazd	E	103.24	103.24	-	0.25	0.05	grodziski
127	Uników	P	170.00	-	170.00	-	-	sieradzki, wierszowski
128	Wielichowo	E	565.50	565.50	-	554.74	94.22	grodziski
129	Wierzchowice	G	5,728.12	5,728.12	-	-	-	milicki
130	Wierzchowice E	Z	14.68	-	14.68	-	-	milicki
131	Wierzchowice W	Z	37.55	-	37.55	-	-	milicki
132	Wierzchowo	Z	10.78	10.78	-	10.69	-	koszaliński, szczecinecki
133	Wierzowice	E	388.14	-	388.14	16.80	2.39	górowski
134	Wiewierz E	E	4.68	4.68	-	4.52	2.79	górowski
135	Wiewierz-element W	E	7.47	7.47	-	7.06	1.78	górowski
136	Wilcze-czerw.spag.	R	498.73	498.73	-	-	-	wolsztyński, zielonogórski
137	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	285.00	-	-	nowosolski, wolsztyński, zielonogórski
138	Wilga	Z	-	-	-	-	-	otwocki
139	Wilków	E	535.82	535.82	-	425.92	82.94	głogowski, wschowski
140	Winna Góra	E	94.62	-	94.62	90.73	13.91	średzki, wrzesiński
141	Wrzosowo	P	600.00	-	600.00	-	-	kamieński
142	Wysocko	E	3.63	-	3.63	1.60	0.69	ostrowski
143	Wysocko Małe E	E	46.13	46.13	-	45.92	1.13	ostrowski
144	Wysoka Kamieńska	E	2.47	2.47	-	-	0.28	goleniowski
145	Zakrzewo	P	210.00	-	210.00	-	-	rawicki
146	Załęcze	E	166.56	166.56	-	67.57	90.35	górowski, rawicki
147	Zaniemyśl	Z	-	-	-	-	-	średzki, śremski
148	Zbaszyń	R	2,520.00	2,520.00	-	1,671.03	-	nowotomyski, wolsztyński
149	Zielin	E	33.06	33.06	-	33.04	11.23	gryfiński
150	Zakowo	R	2,150.00	1,680.00	470.00	-	-	leszczyński
151	Żarnowiec	E	6.77	-	6.77	1.21	0.04	pucki
152	Żarnowiec W	E	0.98	-	0.98	0.56	0.44	pucki
153	Żuchłów	E	529.87	529.87	-	608.95	171.33	górowski
Carpathian Foreland number of fields: 105			32,867.11 56.83^s	16,299.59 22.80^s	16,567.52 34.03^s	8,555.04	1,286.45	
1	Batycze	E	9.37	-	9.37	5.37	3.14	przemyski
2	Białoboki	E	39.61	-	39.61	23.61	2.67	przeworski
3	Biszczka	E	112.69	47.73	64.96	79.62	1.83	biłgorajski
4	Blizna-Ocieka	T	119.95	-	119.95	33.19	-	mielecki, ropczycko-średziszowski
5	Brzezowiec I,II	T	112.61	63.02	49.59	44.06	-	brzeski
6	Brzezówka	E	15.65	15.65	-	0.29	0.21	ropczycko-średziszowski
7	Brzeźnica	G	45.59	45.59	-	45.59	-	dębicki
8	Brzózka Królewska	R	24.00	-	24.00	-	-	leżajski
9	Buszkowiczki (Przemysł)	E	143.14	24.00	119.14	28.94	6.75	przemyski

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
10	Chałupki Dębniańskie	E	155.10	79.43	75.67	13.67	8.74	leżajski, przeworski
11	Chotyniec	P	40.00	-	40.00	-	-	jarosławski
12	Cierpisz	E	678.78	-	678.78	242.11	10.88	ropczycko-sędziszowski
13	Czarna Sędziszowska	E	32.93	-	32.93	12.51	0.01	ropczycko-sędziszowski
14	Dąbrowica Duża	R	97.88	-	97.88	90.22	-	leżajski
15	Dąbrówka	E	26.37	26.37	-	3.24	0.21	bocheński
16	Dębowiec Śląski	E	29.65	29.65	-	0.11	1.58	cieszyński
17	Dzików	E	848.91	282.37	566.54	96.47	66.17	lubaczowski
18	Dzików Stary	B	15.27	-	15.27	15.27	-	lubaczowski
19	Góra Ropczycka	E	116.66	-	116.66	79.94	4.00	ropczycko-sędziszowski
20	Grabina-Nieznanowice	E	322.32	170.73	151.59	11.47	1.88	bocheński, wielicki
21	Grabina-Nieznanowice S	E	205.46	161.01	44.45	110.26	0.07	bocheński, wielicki
22	Grądy Bocheńskie	Z	-	-	-	-	-	bocheński, brzeski
23	Grobla	E	53.46	53.46	-	1.03	0.24	bocheński
24	Grodzisko Dolne	E	108.25	-	108.25	59.68	2.05	leżajski
25	Gubernia	E	0.56	0.56	-	-	0.39	jarosławski, przemyski
26	Husów	G	372.88	372.88	-	372.88	-	łańcucki
27	Husów-Albigowa-Krasne	E	1,460.07	201.21	1,258.86	327.37	21.44	łańcucki, m. Rzeszów, przeworski, rzeszowski
28	Jadowniki	P	330.00	-	330.00	-	-	brzeski
29	Jarosław	E	810.54	765.07	45.47	68.23	6.26	jarosławski
30	Jasionka	E	992.79	-	992.79	514.60	31.58	rzeszowski
31	Jastrząbka Stara	E	0.63	0.63	-	0.21	0.05	dębicki
32	Jaśniny Północ	E	186.46	58.54	127.92	15.33	9.14	tarnowski
33	Jata	B	13.23	-	13.23	7.42	-	niżański
34	Jeżowe NW	E	12.48 ^s	- ^s	12.48 ^s	8.79	0.62	niżański
35	Jodłówka	E	964.13	864.05	100.08	53.34	5.31	jarosławski
36	Kaczyce I	P	31.50	-	31.50	-	-	cieszyński
37	Kańczuga	E	36.35	30.87	5.48	21.77	3.62	przeworski
38	Kąty Rakszawskie	E	15.67	-	15.67	8.62	0.43	łańcucki, rzeszowski
39	Kielanówka-Rzeszów	E	2,081.26	742.90	1,338.36	99.68	52.98	m. Rzeszów, rzeszowski
40	Korzeniów	Z	-	-	-	-	-	dębicki, mielecki
41	Korzeniów (gaz)	Z	6.57 ^s	- ^s	6.57 ^s	-	-	dębicki, mielecki
42	Kowale	E	80.91	-	80.91	24.81	1.88	bielski
43	Kramarzędka	P	1,272.89	-	1,272.89	1,129.52	-	jarosławski, przemyski
44	Księżpól	E	214.49	-	214.49	9.14	4.38	biłgorajski
45	Kupno	E	98.53	-	98.53	51.64	3.84	kolbuszowski, rzeszowski
46	Kuryłówka	E	231.20	140.96	90.24	48.38	18.99	leżajski
47	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	101.00	53.00	-	-	kolbuszowski
48	Lubaczów	E	361.13	166.82	194.31	8.85	29.91	lubaczowski
49	Lubliniec - Cieszanów	E	174.36	-	174.36	87.30	14.64	biłgorajski, lubaczowski
50	Łapanów	E	279.38	-	279.38	279.36	6.74	bocheński
51	Łapczyca	E	1.80 ^s	1.80 ^s	- ^s	-	0.16	bocheński
52	Łazy	Z	13.40	-	13.40	-	-	brzeski
53	Łąka	E	202.16	185.94	16.22	10.16	2.87	bocheński
54	Łękawica	E	41.63	-	41.63	37.66	4.52	tarnowski
55	Łętowice-Bogumiłowice	E	108.59	16.37	92.22	18.87	0.43	brzeski, tarnowski
56	Łukowa	E	232.71	-	232.71	191.07	12.63	biłgorajski
57	Markowice	E	62.17	14.17	48.00	59.61	3.81	biłgorajski
58	Mirocin	E	383.74	321.92	61.82	151.69	44.53	jarosławski, przeworski
59	Mołodycz	E	87.92	-	87.92	58.09	1.01	jarosławski
60	Morawsko	E	183.03	-	183.03	26.84	3.15	jarosławski
61	Niwiska	Z	21.00 ^s	21.00 ^s	- ^s	-	-	kolbuszowski, mielecki
62	Nosówka	E	3.99	3.99	-	4.40	0.51	rzeszowski
63	Nosówka (gaz)	E	376.91	170.24	206.67	148.82	8.16	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
64	Nowosielec	E	72.86	-	72.86	28.98	0.94	niżański
65	Palikówka	E	626.99	73.83	553.16	122.88	9.92	łańcucki, rzeszowski
66	Piłzno Południe	E	675.75	276.97	398.78	85.37	9.24	dębicki
67	Podole	E	8.93	-	8.93	7.84	0.75	dębicki, mielecki
68	Pogórska Wola	Z	14.98 ^s	- ^s	14.98 ^s	-	-	tarnowski
69	Pogórz	E	11.80	11.80	-	11.72	0.11	bielski, cieszyński
70	Pogwizdów	E	73.14	-	73.14	23.14	2.04	łańcucki
71	Potok Górny	B	33.59	-	33.59	-	1.10	biłgorajski
72	Pruchnik-Pantalowice	E	992.86	11.48	981.38	490.96	50.92	jarosławski, przeworski
73	Przemysł	E	7,459.97	6,529.38	930.59	245.37	435.70	jarosławski, m. Przemysł, przemyski
74	Przeworsk	E	312.02	45.64	266.38	173.55	41.17	przeworski
75	Raciborsko	E	430.75	-	430.75	15.42	0.20	wielicki
76	Rajsko	E	117.87	117.87	-	29.87	4.98	brzeski
77	Rączyna	E	228.53	228.53	-	120.46	-	jarosławski, przeworski
78	Rokietnica	P	120.00	-	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
79	Rudka	E	127.18	-	127.18	25.43	8.34	leżajski, przeworski
80	Rudołowice	P	400.00	-	400.00	-	-	przeworski
81	Rylowa	E	370.79	370.79	-	67.41	27.37	brzeski
82	Rysie	E	14.08	14.08	-	0.51	0.50	bocheński

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			exploitable anticipated economic anticipated sub-economic ^s			economic		
			Total	A+B	C			
83	Sarzyna	E	40.42	20.01	20.41	24.40	0.60	leżajski, niżański
84	Smolarzyny	E	84.51	39.75	44.76	11.12	2.94	łańcucki
85	Sokołów	P	26.00	-	26.00	-	-	kolbuszowski, rzeszowski
86	Stobierna	E	161.52	-	161.52	150.39	2.04	rzeszowski
87	Swarzów	G	28.80	28.80	-	28.80	-	dąbrowski
88	Szczepanów	E	183.64	183.64	-	93.31	3.26	brzeski
89	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	223.42	-	223.42	108.03	19.44	biłgorajski, przeworski
90	Tarnów (jura)	E	245.65	245.65	-	47.91	5.57	m. Tarnów, tarnowski
91	Tarnów (miocen)	E	814.10	791.77	22.33	666.71	20.65	m. Tarnów, tarnowski
92	Terliczka	E	461.98	-	461.98	76.00	2.21	rzeszowski
93	Tryńcza	P	20.00	-	20.00	-	-	przeworski
94	Trzebownisko	E	335.47	-	335.47	149.63	0.33	rzeszowski
95	Uszkowce	Z	-	-	-	-	-	lubaczowski
96	Wierchosławice	E	34.56	-	34.56	0.46	0.11	tarnowski
97	Wola Obszańska	E	191.55	129.68	61.87	126.47	15.21	biłgorajski, lubaczowski
98	Wola Rokietnicka	E	139.93	-	139.93	139.92	35.61	jarosławski, przemyski
99	Wola Zarczycka	P	16.00	-	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
100	Wygoda	E	12.25	7.60	4.65	-	0.51	dębicki
101	Zagorzyce	E	94.57	58.31	36.26	24.05	11.22	ropczycko-sędziszowski
102	Zalesie	E	1,756.11	1,734.37	21.74	490.30	142.67	m. Rzeszów
103	Załęże	E	118.77	-	118.77	101.16	0.94	m. Rzeszów, rzeszowski
104	Żołyńa-Leżajsk	E	491.17	222.51	268.66	26.37	25.45	leżajski, przeworski
105	Żukowice	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