LIST OF NATURAL GAS FIELDS IN POLAND as of 31.XII.2020 [million \mbox{m}^{3}]

[million m]								
	The Resources							
	Name of field state development		exploitable	e anticipated e	economic		Output	County
			anticipa	ated sub-econ	omic s	economic	Output	County
ment			Total	A+B	С			
	Total number of fields: 306		141,643.38 2,277.13 ^s	66,895.32 35.29 ^s	74,748.06 2,241.84 ^s	73,514.38	4,933.98	
	Baltic Sea number of fields: 5		5,178.99 - s	710.57 _s	4,468.42 _s	4,880.65	26.76	
1	B 21	R	275.00	<u>-</u>	275.00	261.23		Bałtyk (off shore)
2	B 3	E	209.03	205.11	3.92	160.34	8.06	Baltyk (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	Е	505.46	505.46	-	471.08	18.70	Bałtyk (off shore)
	Carpathians		1,337.42	901.76	435.66	387.46	28.02	
	number of fields: 35		223.29 ^s	4.05 ^s	219.24 ^s	******		
1	Bednarka	Е	6.26 ^s	- ^S	6.26 ^s	5.50	0.37	gorlicki
2	Biecz	Z	3.49 ^s	3.49 ^s	_ s	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	Е	18.91	18.91	-	0.08	0.05	krośnieński
4	Czarna	E	0.62	0.62	-	0.39	0.11	bieszczadzki
5	Dabrówka Tuchowska	E E	6.36 77.66	6.36	77.66	6.36 31.88	2.97 3.12	tarnowski krośnieński
7	Draganowa Dwernik	E	0.04 s	_ s	0.04 s	31.00	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	5.74	5.74	0.04	3.00	0.02	jasielski
9	Gorlice Gorling	Z	31.00	3./4	31.00	3.00	0.18	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	2.25	-	2.25	2.11	0.64	gorlicki
11	Grabownica	E	9.14	9.14	-	8.89	1.27	brzozowski, sanocki
12	Grabownica Wieś	Z	35.88	-	35.88			brzozowski
12	Grabownica wies	L	48.06 ^s	_ s	48.06 ^s	-	-	bizozowski
13	Harklowa	Е	0.12	-	0.12	0.05	0.02	jasielski
14	Iskrzynia	Z	91.88 ^s	_ s	91.88 ^s	-	-	brzozowski, krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	Е	5.14	5.14	-	1.46	0.15	krośnieński
16	Jaszczew	Е	204.02	163.06	40.96	47.82	3.84	jasielski, krośnieński
17 18	Jurowce-Srogów Krościenko	E E	64.89 0.85	51.26 0.85	13.63	63.54 0.44	4.28 0.01	sanocki krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	240.00	-	0.44	0.01	suski
20	Lodyna	E	51.35	51.35	-	0.70	0.42	bieszczadzki
21	Magdalena	Z	0.56 ^s	0.56 ^s	_ s	-	-	gorlicki
22	Osobnica	Е	39.61	0.47	39.14	2.00	0.65	jasielski
23	Potok	Е	7.57	7.57	-	1.08	0.02	krośnieński
24	Roztoki	E	126.16	61.80	64.36	22.07	7.10	jasielski
25	Sanok-Zabłotce	E	131.22	131.22	- 00.00	65.06	2.13	sanocki
26 27	Słopnice Strachocina	Z G	80.00 121.50	121.50	80.00	121.50	-	limanowski brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	Z	2.66	121.50	2.66	121.50	-	gorlicki
29	Szalowa	Е	69.06	21.06	48.00	0.83	0.47	gorlicki, nowosądecki
30	Turze Pole-Zmiennica	T	0.04	0.04	-	0.22	-	brzozowski
31	Wańkowa	Е	4.54	4.54	-	2.32	0.15	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	73.00 ^s	_ s	73.00 ^s	-	-	leski
33	Węglówka	Е	-	-	-	-	0.02	krośnieński
34 35	Wola Jasienicka	E E	0.97 0.16	0.97 0.16	-	0.16	0.02	brzozowski, krośnieński
33	Zatwarnica	l E	103,668.77	50,173.05	53,495.72	_	0.01	bieszczadzki
	Polish Lowland number of fields: 157		1,997.74 s	8.75 ^s	1,988.99 ⁸	55,565.02	3,549.24	
1	Aleksandrówka	Е	110.25	110.25	1,700.77	54.77	10.12	górowski
2	Antonin 1	Z	7.20	- 110.23	7.20	34.77	10.12	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	815.00	-	815.00	583.51	-	nowotomyski, wolsztyński, zielonogórski
4	Białogard	Е	15.44	15.44	-	14.09	7.99	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	0.86 ^s	_ S	0.86 ^s	-	-	pucki
6	Błotno	Е	1.84	-	1.84	-	0.04	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	Е	1,498.10	1,498.10	-	3,738.68	422.39	gorzowski, myśliborski
	Bogdaj-Uciechów	E	3,153.82	3,153.82	-	211.54	72.82	milicki, ostrowski
8		G	328.63	328.63	297.09	295.04	-	grodziski, kościański kościański
9	Bonikowo	D			497.09			KUSCIGIISKI
9 10	Borowo	P	297.09	6 56		676	1 15.50	trzebnicki
9 10 11	Borowo Borzęcin	Е	6.56	6.56	-	6.26	15.52	trzebnicki krośnieński
9 10	Borowo		6.56					trzebnicki krośnieński grodziski, kościański
9 10 11 12	Borowo Borzęcin Breslack-Kosarzyn	E Z	6.56 - 14,397.06	-	- -	-	-	krośnieński grodziski, kościański milicki, oleśnicki
9 10 11 12 13	Borowo Borzęcin Breslack-Kosarzyn Brońsko	E Z E	6.56	14,397.06	-	10,048.13	894.93	krośnieński grodziski, kościański

		The Resources state of exploitable anticipated economic						
	Name of field	develop-	anticipated sub-econd			economic	Output	County
		ment	Total	A+B	С	Conomic		
18	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	85.27	-	-	poznański, szamotulski
19	Ciechnowo	Е	20.96	-	20.96	11.37	5.27	świdwiński
20	Ciecierzyn	Е	384.83	299.83	85.00	172.39	14.16	lubelski, m.Lublin
21	Czarna Wieś	В	23.72	1	23.72	23.72	-	grodziski
22	Czeklin	P	95.00	-	95.00	-	-	krośnieński
23	Czeszów	Е	387.97	387.97	-	21.52	1.11	milicki, oleśnicki, trzebnicki
24	Daszewo	G	27.72	27.72	-	-	-	białogardzki
25	Daszewo N	E	889.47	454.87	434.60	39.05	20.80	kołobrzeski
26 27	Dębina Debki	R E	189.71 2.43	189.71	2.43	2.45	0.08	głogowski, wschowski pucki
28	Duszniki E	Z	2.43	-	2.43	2.43	0.08	szamotulski
29	Dzieduszyce	E	61.43		61.43	-	2.28	gorzowski
30	Elżbieciny	E	4.65	4.65	-	4.65	17.39	grodziski
31	Gajewo	E	6.78	-	6.78	7.06	2.06	gorzowski, myśliborski
32	Glinnik	Е	0.45	0.45	1	0.29	0.04	lubartowski, lubelski
33	Gorzyce	P	28.00 ^s	_ s	28.00 ^s	-	-	kościański
34	Gorzysław N	Е	246.69	86.69	160.00	44.69	23.30	gryficki
35	Gorzysław S	T	417.88	417.88	-	4.68		gryficki
36	Góra	Е	101.37	101.37	-	101.32	30.95	górowski
37	Górzyca	Е	242.46	242.46	-	207.43	23.88	słubicki
38	Grabówka E	Z	32.74	32.74	-	21.18	-	milicki
39	Grabówka W	P	170.00	-	170.00	-	-	milicki, trzebnicki
40	Grochowice	Е	916.81	916.81	-	74.67	42.27	głogowski, nowosolski
41	Grodzisk-26	T	1.01	-	1.01	7.80	-	grodziski
42	Grotów	Е	831.39	-	831.39	684.21	7.06	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki,
43		В	420.85	420.85	-	10.63		strzelecko-drezdenecki krośnieński, świebodziński
43	Gryżyna Jabłonna	E	420.83 80.48	80.48		80.48	49.29	grodziski
45	Jabionna S	E	39.53	39.53	-	39.75	25.14	grodziski
46	Jabłonna W	E	81.74	81.74		81.04	25.50	grodziski
47	Jankowice	Z	- 01.74			- 01.04	23.30	poznański, szamotulski
48	Jarocin	E	387.36	384.44	2.92	255.65	0.58	jarociński, pleszewski
49	Jastrzębsko	R	96.00	96.00	- 2.,2	-	-	nowotomyski
50	Jeniniec	Е	0.47	0.47	-	-	0.15	gorzowski
51	Kaleje	Е	397.67	397.67	-	250.52	-	średzki, śremski
52	Kaleje-E	Е	14.52	-	14.52	14.06	0.81	średzki
53	Kamień Mały	T	129.58	-	129.58	55.42	-	gorzowski, sulęciński
54	Kamień Pomorski	E	8.68	8.68	-	-	0.25	kamieński
55	Kandlewo	R	239.53	54.89	184.64	-	-	górowski, wschowski
56	Kargowa	P	2,650.00	2,000.00	650.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
57	Karmin	E	330.15	330.15	240.00	330.15	33.84	pleszewski
58 59	Kąkolewo	P Z	240.00 4.04	0.64	240.00	-	-	leszczyński zielonogórski
_	Kije	Z		0.64 - s	3.40		-	
60	Kije NE		0.13 ^s		0.13 ^s	-	-	zielonogórski
61	Klęka E	Z	340.05	-	340.05	-	-	jarociński jarociński, wrzesiński
62	Komorze V agantzur E	P Z		-		-	-	
63 64	Kosarzyn - E Kosarzyn - S	Z	-	-	-	-	-	krośnieński krośnieński
65	Kosarzyn N	Z	-	-		-		krośnieński, słubicki
66	Kościan S	E	2,294.85	867.77	1,427.08	2,194.77	296.43	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	Z	37.81		37.81	37.72	-	poznański, średzki
70	Kromolice S	Z	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	Е	684.28	-	684.28	680.28	29.97	jarociński, wrzesiński
75	Lubiatów	Е	334.62	-	334.62	201.29	274.72	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-
				-		201.27		drezdenecki
76	Lubiszyn	E	1.61	26.69	1.61	20.02	1.36	gorzowski
77	Łęki Mekriew A i Mekriew B	E E	26.68	26.68	697 12	20.83	0.72	grodziski lubelski, świdnicki
78 79	Mełgiew A i Mełgiew B Michorzewo	E	769.71 2.80	82.58 2.80	687.13	100.88	15.34	nowotomyski
80	Międzychód	E	4,103.00	2.80	4,103.00	1,979.15	24.05	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
81	Międzychod Międzyzdroje E	P	300.00	-	300.00	1,979.13	24.03	kamieński
82	Międzyzdroje W	P	300.00		300.00	-		kamieński, m.Świnoujście
83	Miłosław	В	159.53	-	159.53	150.34	26.71	średzki, wrzesiński
84	Miłosław E	В	836.71	-	836.71	835.26	24.63	wrzesiński
85	Młodasko	E	202.72	202.72	-	192.80	26.29	poznański, szamotulski
86	Mozów S	Е	0.17	0.17	1	-	0.11	zielonogórski
87	Namyślin	R	24.72	24.72	-	-	-	myśliborski
88	Naratów	Е	7.72	7.72	-	-	21.90	górowski
89	Niechlów	Е	98.94	98.94	-	27.65	11.06	górowski

	The Resources							
	Name of field state of		exploitable anticipated economic				Onton	
	Name of field	develop-		ated sub-econ		economic	Output	County
00	Nr	ment	Total	A+B	С			1.1.
90 91	Niemierzyce Nowa Sól	Z R	8.75 ^s	8.75 ^s	s	-	-	grodziski nowosolski
92	Nowy Tomyśl	E	330.27	330.27		209.17	29.11	nowotomyski
93	Ołobok	E	4.48	-	4.48	-	0.09	świebodziński
94	Pakosław	R	249.00	249.00	-	-	-	rawicki
95	Paproć	Е	3,133.96 1,600.93	3,080.92 1,580.93	53.04 20.00	1,896.71	246.32	grodziski, nowotomyski
96	Paproć W	Е	650.00 s	1,380.93 -s	650.00 s	1,370.97	136.08	nowotomyski
97	Pniewy	В	5,427.96	-	5,427.96	5,407.77	_	szamotulski
98	Podrzewie	Е	310.02	-	310.02	8.58	3.88	szamotulski
99	Połęcko	Е	2.30	2.30	-	2.27	2.10	krośnieński
100	Przytór Radlin	P E	360.00 2,635.97	2,635.97	360.00	516.09	79.88	m.Świnoujście jarociński, średzki
102	Radoszyn	E	105.92	100.92	5.00	91.95	2.34	świebodziński
103	Radziądz	Е	136.51	136.51	-	21.98	6.43	trzebnicki
104	Radziądz-W	R	40.00	40.00	-	-	-	trzebnicki
105	Rawicz	P P	475.00	-	475.00	-	-	rawicki
106 107	Rawicz-dolomit główny Rekowo	Z	230.00 0.27	0.27	230.00	-	-	rawicki, trzebnicki kamieński
107	Retno	E	1.35	1.35			0.09	krośnieński
109	Roszków	Z	180.34	1	180.34	180.24	-	jarociński
110	Różańsko	T	2,231.52	- 210.20	2,231.52	744.49	20.22	myśliborski
111 112	Ruchocice Sedziny	E P	319.28 80.00	319.28	80.00	287.58	38.22	grodziski szamotulski
113	Sieraków	P	93.91	-	93.91	55.62	-	międzychodzki
114	Sławoborze	Е	45.53	-	45.53	44.65	2.30	świdwiński
115	Sławoborze	Е	1.33	1.33	-	-	0.04	świdwiński
116	Solec	P P	76.00	-	76.00 602.03	-	-	śremski
117 118	Stanowice Stęszew	Z	602.03	-	602.03	-	-	gorzowski poznański
119	Stężyca	Z	50.08	-	50.08	-	-	garwoliński, rycki
120	Strykowo	Z	-	-	-	-	-	poznański
121	Szewce E	Z	53.21	-	53.21	-	-	poznański
122 123	Szewce W Szlichtyngowa	Z E	61.34	61.34	-	41.09	25.73	nowotomyski, poznański wschowski
124	Ślubów	E	7.68	7.68	-	5.76	7.83	górowski
125	Środa Wielkopolska	Е	72.40	-	72.40	72.37	18.68	średzki
126	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1,467.04	1 467.04	- 500.50	17.02	28.51	ostrowski
127 128	Trzebusz Turkowo	E P	592.53 50.00	-	592.53 50.00	582.98	4.26	gryficki nowotomyski
129	Ujazd	Z	- 30.00	-	- 30.00	-		grodziski
130	Uników	P	170.00	-	170.00	-	-	sieradzki, wieruszowski
131	Wielichowo	E	414.06	414.06	-	403.30	58.14	grodziski
132 133	Wielichowo W Wierzchowice	B G	29.94 5,728.12	29.94 5,728.12	-	27.92	-	grodziski milicki
134	Wierzchowice E	Z	14.68	5,720.12	14.68	-	-	milicki
135	Wierzchowice W	Z	37.55	-	37.55	-	-	milicki
136	Wierzchowo	Z	-	-	-	-	-	koszaliński, szczecinecki
137 138	Wierzowice Wiewierz E	E E	384.37 21.48	21.48	384.37	13.03 20.64	1.71 0.87	górowski górowski
138	Wiewierz-element W	E	4.22	4.22	-	4.01	2.46	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
142 143	Wilga Wilków	Z E	364.57	364.57	-	478.21	88.81	otwocki głogowski, wschowski
143	Winna Góra	E	60.57	304.37	60.57	56.68	16.49	średzki, wrzesiński
145	Wrzosowo	P	600.00	-	600.00	-	-	kamieński
146	Wysocko	Е	2.39	-	2.39	0.90	0.64	ostrowski
147	Wysoko Małe E	E E	44.20	44.20 1.93	-	44.00	0.96 0.26	ostrowski goleniowski
148 149	Wysoka Kamieńska Zakrzewo	P	1.93 210.00	1.93	210.00	-	0.26	rawicki
150	Załęcze	Е	290.36	290.36	-	193.33	94.38	górowski, rawicki
151	Zaniemyśl	Z	-	-	-	-	-	średzki, śremski
152	Zbąszyń	E	2,518.95	2,518.95	-	1,669.98	0.23	nowotomyski, wolsztyński
153 154	Zielin Żakowo	E R	13.47 2,150.00	13.47	470.00	13.45	7.92	gryfiński leszczyński
155	Żarnowiec	E	6.65	1,000.00	6.65	1.09	0.05	pucki
156	Żarnowiec W	Е	0.51	-	0.51	0.09	0.14	pucki
157	Żuchlów	Е	234.83 31,458.20	234.83	-	313.91	139.59	górowski
	Carpathian Foreland			15,109.94	16,348.26	12,681.25	1,329.96	
	number of fields: 109		56.10 ^s	22.49 ^s	33.61 ^s			
2	Batycze Białoboki	E E	4.38 35.72	-	4.38 35.72	2.78 19.72	2.07 1.49	przemyski przeworski
3	Biszcza	E	105.53	47.73	57.80	72.46	3.61	biłgorajski
•								

	The Resources							
		state of exploitable anticipate						
	Name of field	develop-		ated sub-econ		economic	Output	County
		ment	Total	A+B	С			
4	Blizna-Ocieka	T	119.95	-	119.95	33.19	-	mielecki, ropczycko-sędziszowski
5	Brzezowiec I,II	Z	49.59	-	49.59	-	-	brzeski
6	Brzezówka	Е	15.25	15.25	-	3.26	0.23	ropczycko-sędziszowski
7	Brzeźnica	G	45.59	45.59	-	45.59	-	dębicki
8	Brzóza Królewska	R	24.00	-	24.00	-	-	leżajski
9	Brzyska Wola	P	49.00	-	49.00	49.00	-	leżajski
10	Buszkowiczki (Przemyśl)	Е	129.91	21.98	107.93	62.03	6.49	przemyski
11	Chałupki Dębniańskie	Е	141.80	71.37	70.43	7.07	6.12	leżajski, przeworski
12	Chotyniec	P	40.00	-	40.00	-	-	jarosławski
13	Cierpisz	E	659.59	-	659.59	222.92	10.01	ropczycko-sędziszowski
14	Czarna Sędziszowska	T	32.93	-	32.93	0.29	-	ropczycko-sędziszowski
15	Dąbrowica Duża	R	97.88	- 26.27	97.88	90.22	-	leżajski
16 17	Dąbrówka Dębowiec Śląski	Z E	26.37 24.13	26.37 24.13	-	3.24 17.74	1.71	bocheński cieszyński
18	Dzików	E	712.29	196.47	515.82	573.87	67.62	lubaczowski
19	Dzików Stary	В	15.27	190.47	15.27	15.27	0.01	lubaczowski
20	Gnojnica	В	113.69	-	113.69	109.61	27.88	ropczycko-sędziszowski
21	Góra Ropczycka	E	111.08	-	111.08	74.36	1.45	ropczycko-sędziszowski
22	Grabina-Nieznanowice	E	318.60	167.72	150.88	21.62	1.81	bocheński, wielicki
23	Grabina-Nieznanowice S	Z	205.43	160.98	44.45	-	-	bocheński, wielicki
24	Grądy Bocheńskie	Z	-	-	-	-	-	bocheński, brzeski
25	Grobla	Е	53.03	53.03	-	0.81	0.20	bocheński
26	Grodzisko Dolne	Е	102.15	-	102.15	53.58	2.99	leżajski
27	Gubernia	Z	-	-	-	-	-	przemyski
28	Husów	G	372.88	372.88	-	-	-	łańcucki
29	Husów-Albigowa-Krasne	Е	1,410.63	183.61	1,227.02	277.93	30.45	łańcucki, m.Rzeszów, przeworski, rzeszowski
30	Jadowniki	P	330.00	-	330.00	-	-	brzeski
31	Jarosław	Е	804.12	758.73	45.39	31.78	2.78	jarosławski
32	Jasionka	E	931.08	-	931.08	452.89	27.80	rzeszowski
33	Jastrząbka Stara	Е	0.50	0.50	-	0.15	0.06	dębicki
34	Jaśniny Północ	Е	171.22	52.41	118.81	80.48	7.42	tarnowski
35	Jata	В	13.06	-	13.06	7.25	0.17	niżański
36	Jeżowe NW	Е	12.06 ^s	- ^S	12.06 ^s	8.37	-	niżański
37	Jodłówka	Е	956.25	856.17	100.08	88.22	3.88	jarosławski
38	Kaczyce I	P	31.50	-	31.50	-	-	cieszyński
39	Kańczuga	E	31.01	25.53	5.48	14.33	4.68	przeworski
40	Kąty Rakszawskie	E	15.13	-	15.13	8.09	0.20	łańcucki, rzeszowski
41	Kielanówka-Rzeszów	E	2,006.92	683.88	1,323.04	91.02	49.24	m.Rzeszów, rzeszowski
42	Korzeniów	Z	\$	- 8	\$	-	-	dębicki, mielecki
43	Korzeniów (gaz)	Z	6.57 ^s	_ s	6.57 ^s	-	-	dębicki, mielecki
44	Kowale	E	77.48	-	77.48	21.38	1.94	bielski
45	Kramarzówka	В	1,245.99	-	1,245.99	1,102.62	14.67	jarosławski, przemyski
46	Księżpol	E	203.77	-	203.77	3.78	5.25	biłgorajski
47	Kupno	E E	93.14	114.00	93.14	46.25	1.68	kolbuszowski, rzeszowski
48 49	Kuryłówka		207.52 154.00	114.00 101.00	93.52 53.00	37.10	16.59	leżajski kolbuszowski
50	Lipnica-Dzikowiec Lubaczów	R E	300.95	101.00	191.54	152.32	30.38	lubaczowski
51	Lubliniec - Cieszanów	E	188.36	109.41	188.36	85.99	12.13	biłgorajski, lubaczowski
52	Łapanów	E	271.93		271.93	271.91	2.30	bocheński
53	Lapanow	E	1.49 ^p	1.49 ^p	_ p	-	0.15	bocheński
54	Łazy	Z	13.40		13.40	-	-	brzeski
55	Łakta	E	197.13	182.27	14.86	36.90	2.48	bocheński
56	Łękawica	E	33.92	-	33.92	29.95	3.62	tarnowski
57	Łętowice-Bogumiłowice	E	107.82	16.37	91.45	0.23	0.35	brzeski, tarnowski
58	Łukowa	Е	213.97	-	213.97	172.33	8.05	biłgorajski
59	Markowice	Е	55.14	7.14	48.00	52.58	3.52	biłgorajski
60	Mirocin	Е	337.70	269.66	68.04	84.63	49.69	jarosławski, przeworski
61	Mołodycz	Е	87.68	-	87.68	57.85	-	jarosławski
62	Morawsko	Е	176.06	-	176.06	21.87	4.40	jarosławski
63	Niwiska	Z	21.00 ^p	21.00 ^p	_ p	-	-	kolbuszowski, mielecki
64	Nosówka	Е	3.37	3.37	-	3.78	0.28	rzeszowski
65	Nosówka (gaz)	Е	367.10	166.48	200.62	139.02	6.98	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
66	Nowosielec	Е	67.53	-	67.53	23.65	2.70	niżański
67	Olchowiec	В	10.06		10.06	9.50	2.88	biłgorajski
68	Palikówka	E	616.02	72.52	543.50	111.91	4.05	łańcucki, rzeszowski
69	Pilzno Południe	E	659.65	266.45	393.20	70.75	7.30	dębicki
70	Podole	E	6.91	-	6.91	5.82	0.63	dębicki, mielecki
71	Pogórska Wola	Z	14.98 ^s	_ s	14.98 ^s	-	-	tarnowski
72	Pogórz	Е	11.57	11.57	-	11.49	0.13	bielski, cieszyński
73	Pogwizdów	Е	69.80	-	69.80	19.80	1.96	łańcucki
74	Potok Górny	Е	32.55	-	32.55	30.89	1.04	biłgorajski
75	Pruchnik-Pantalowice	Е	892.98	9.70	883.28	391.08	48.37	jarosławski, przeworski
76	Przemyśl	Е	7,019.53	6,145.12	874.41	4,998.14	447.49	jarosławski, m.Przemyśl, przemyski
77	Przeworsk	Е	251.10	44.29	206.81	95.79	73.84	przeworski

		The		Resou	rces		Outunt	County
	Name of field	state of develop-		anticipated e				
			anticipated sub-economic s			economic	Output	County
		ment	Total	A+B	C			
78	Raciborsko	Е	430.34	-	430.34	2.84	0.21	wielicki
79	Rajsko	Е	117.33	117.33	-	11.54	0.28	brzeski
80	Rączyna	Z	228.52	228.52	-	120.45	-	jarosławski, przeworski
81	Rogoźnica	R	167.00	-	167.00	155.00	-	rzeszowski
82	Rokietnica	P	120.00	-	120.00	-	-	jarosławski, przemyski
83	Rudka	E	125.70	-	125.70	17.71	5.34	leżajski, przeworski
84	Rudołowice	P	400.00	-	400.00	-	-	przeworski
85	Rylowa	Е	311.65	311.65	-	246.19	29.08	brzeski
86	Rysie	E	13.43	13.43	-	1.42	0.23	bocheński
87	Sarzyna	Е	39.13	20.01	19.12	0.55	0.70	leżajski, niżański
88	Smolarzyny	Е	78.86	36.27	42.59	8.27	3.15	łańcucki
89	Sokołów	P	26.00	-	26.00	-	-	kolbuszowski, rzeszowski
90	Stobierna	E	158.61	-	158.61	5.86	1.12	rzeszowski
91	Swarzów	G	28.80	28.80	-	28.80	-	dąbrowski
92	Szczepanów	Е	172.85	172.85	-	25.38	6.16	brzeski
93	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	213.93	-	213.93	82.34	18.13	biłgorajski, przeworski
94	Tarnów (jura)	Е	234.74	234.74	-	7.36	5.81	m. Tarnów, tarnowski
95	Tarnów (miocen)	Е	806.44	784.11	22.33	60.23	18.48	m.Tarnów, tarnowski
96	Terliczka	E	458.78	-	458.78	72.80	1.55	rzeszowski
97	Tryńcza	P	20.00	-	20.00	-	-	przeworski
98	Trzebownisko	Е	334.91	-	334.91	149.06	0.25	rzeszowski
99	Uszkowce	Z	-	-	-	-	-	lubaczowski
100	Wierzchosławice	Е	34.32	-	34.32	1.06	0.11	tarnowski
101	Wola Obszańska	Е	165.79	109.18	56.61	103.34	12.08	biłgorajski, lubaczowski
102	Wola Rokietnicka	Е	98.96	-	98.96	98.96	14.93	jarosławski, przemyski
103	Wola Zarczycka	P	16.00	-	16.00	-	-	leżajski, rzeszowski
104	Wygoda	Е	11.31	6.66	4.65	4.19	0.46	dębicki
105	Zagorzyce	Е	91.33	57.18	34.15	33.19	34.30	ropczycko-sędziszowski
106	Zalesie	Е	1,614.84	1,527.67	87.17	453.11	136.55	m.Rzeszów
107	Załęże	Е	117.36	-	117.36	99.75	0.65	m.Rzeszów, rzeszowski
108	Żołynia-Leżajsk	Е	442.96	177.86	265.10	263.40	25.17	leżajski, przeworski
109	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 analized period
- $\bf P$ deposit covered by the preliminary exploration (in $\bf C_2$ +D category, for fuels in $\bf C$ category)
- $\bf R$ 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