

Table 3

LIST OF CRUDE OIL AND CONDENSATE FIELDS – thousand tonnes

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
Total number of fields: 84			24,962.75	16,286.96	663.18	
Balic Sea number of fields: 2			4,915.89	4,915.89	187.68	
1	B 3	E	1,463.24	1,463.24	152.55	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3,452.65	3,452.65	35.13	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			539.18	84.33	25.18	
1	Biecz	E	antic. subecon.	-	0.25	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	118.93	5.27	2.39	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.97	0.43	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.99	0.93	0.19	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.- Kryg	E	2.23	2.23	0.56	gorlicki
6	Dwernik	E	antic. subecon.	1.06	0.26	bieszczadzki
7	Fellnerówka- Hanka	E	17.28	-	0.31	gorlicki
8	Folusz- Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.93	jasielski
9	Gorlice	E	29.84	0.41	-	gorlicki
10	Grabownica	E	5.99	5.99	2.79	brzozowski
11	Harkłowa	E	5.39	2.28	0.74	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	-	-	0.48	krośnieński
13	Jaszczew	E	38.29	3.02	0.96	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	17.27	1.90	0.93	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza- Lipinki	E	16.94	4.78	1.62	gorlicki
16	Łodyna	E	23.84	0.12	1.66	bieszczadzki, leski
17	Magdalena	E	antic. subecon.	-	0.11	gorlicki
18	Mrukowa	E	antic. subecon.	-	0.05	jasielski
19	Osobnica	E	33.36	4.50	2.66	jasielski
20	Potok	E	27.31	3.49	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.90	6.14	0.02	brzozowski
22	Roztoki	E	15.89	2.69	0.85	jasielski
23	Słopnice	T	1.63	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	2.80	1.99	0.40	m.Krosno
25	Turze Pole- Zmiennica	E	4.42	4.42	0.72	brzozowski
26	Wańkowa	E	95.32	22.47	3.19	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	66.77	9.00	2.02	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.37	0.13	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.82	0.84	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 42			19,173.87	11,216.99	430.44	
1	Antonin I	E	5.74	5.74	0.06	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	10.95	10.92	0.68	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	7,804.46	5,341.00	361.14	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-	E	12.52	2.35	0.43	krośnieński

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
	Kosarzyn					
7	Buk	E	32.46	28.98	0.47	nowotomyski, poznański
8	Cychry	E	1,314.12	58.55	0.28	myśliborski
9	Daszewo	Z	6.10	-	0.34	białogardzki
10	Dębki	E	15.03	7.22	0.69	pucki
11	Dzieduszyce	E	500.83	282.31	5.39	gorzowski
12	Gajewo	B	48.63	-	4.15	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	-	-	0.38	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	211.16	182.72	5.77	słubicki
16	Grotów	T	1,822.21	1,398.78	-	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	8.92	4.12	5.82	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	-	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	17.19	16.76	2.86	kamieński
22	Kije	T	9.83	8.65	0.07	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - N	E	11.27	10.26	0.33	krośnieński
25	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośnieński
27	Lubiatów	E	5,392.73	3,314.56	4.84	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	6.13	4.25	7.84	gorzowski
29	Michorzewo	E	33.37	32.78	9.72	nowotomyski
30	Mozów S	T	1.14	1.39	-	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	T	30.56	25.89	-	świebodziński
33	Radoszyn	E	596.01	404.01	4.86	świebodziński
34	Rekowo	E	0.90	0.90	0.62	kamieński
35	Retno	E	antic. subecon.	6.03	3.97	krośnieński
36	Rybaki	E	0.70	0.73	0.37	krośnieński
37	Sławoborze	E	5.63	5.62	0.44	świdwiński
38	Stężycza	E	88.20	9.68	0.32	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamieńska	E	36.86	36.84	5.13	goleniowski
40	Zielin	E	9.91	9.57	3.27	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.66	2.01	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	17.96	3.99	0.09	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 11			333.81	69.75	19.88	
1	Brzezówka	E	8.92	3.84	1.40	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	antic. subecon.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	57.43	30.19	5.41	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	44.92	6.05	1.60	dębicki
5	Korzeniów	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki
6	Lubaczów	P	115.93	-	-	lubaczowski
7	Łakta	T	4.58	-	-	bocheński
8	Mniszów	P	antic. subecon.	-	-	proszowicki
9	Nosówka	E	-	-	7.19	rzeszowski
10	Pławowice	E	102.03	29.67	4.28	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	antic. subecon.	-	-	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 C₂+D category, for fuels – in C category)

R - deposit covered by 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 deposit