

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			25,577.98	16,475.39	601.99	
Balic Sea number of fields: 2			5,103.57	5,103.57	149.34	
1	B 3	E	1,615.79	1,615.79	145.76	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3,487.78	3,487.78	3.58	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			562.32	110.42	23.80	
1	Biecz	E	antic. subecon.	-	0.27	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	121.32	7.66	2.31	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	1.04	0.51	-	bieszczadzki
4	Czarna	E	2.18	1.36	0.20	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.- Kryg	E	2.79	2.79	0.60	gorlicki
6	Dwernik	E	antic. subecon.	-	0.25	bieszczadzki
7	Fellnerówka- Hanka	E	17.59	-	0.34	gorlicki
8	Folusz- Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.87	jasielski
9	Gorlice	E	29.93	0.50	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	8.78	8.78	2.88	brzozowski
11	Harkłowa	E	6.13	3.02	0.73	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	0.07	0.07	0.47	krośnieński
13	Jaszczew	E	39.26	3.93	0.86	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	18.20	2.83	0.03	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza- Lipinki	E	18.56	6.40	1.63	gorlicki
16	Łodyna	E	25.50	1.78	1.41	bieszczadzki, leski
17	Magdalena	E	antic. subecon.	-	0.12	gorlicki
18	Mrukowa	E	antic. subecon.	-	0.03	jasielski
19	Osobnica	E	36.02	7.16	2.54	jasielski
20	Potok	E	28.09	8.27	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.92	6.16	0.03	brzozowski
22	Roztoki	E	16.74	3.54	0.93	jasielski
23	Słopnice	T	1.63	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	3.20	2.39	0.49	m.Krosno
25	Turze Pole- Zmiennica	E	5.14	5.14	0.67	brzozowski
26	Wańkowa	E	98.51	25.66	3.24	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	68.79	11.02	1.81	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.50	0.12	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.93	0.95	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 42			19,565.42	11,180.22	407.68	
1	Antonin I	E	5.80	5.80	0.01	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	11.63	11.60	0.78	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	8,165.60	5,702.14	340.95	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	E	12.94	2.78	1.40	krośnieński
7	Buk	E	32.93	29.45	1.25	nowotomyski, poznański

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
8	Cychry	E	1,314.40	58.83	0.38	myśliborski
9	Daszewo	Z	6.44	-	-	białogardzki
10	Dębki	E	15.73	7.91	0.69	pucki
11	Dzieduszyce	E	506.22	287.70	3.74	gorzowski
12	Gajewo	P	53.25	-	-	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	antic. subecon.	0.02	0.27	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	216.93	188.49	6.26	ślubicki
16	Grotów	E	1,822.21	1,398.78	2.88	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	14.74	9.94	5.61	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	-	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	20.05	19.62	3.00	kamiński
22	Kije	T	9.90	8.72	-	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - N	E	11.60	10.59	0.69	krośnieński
25	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośnieński
27	Lubiatów	T	5,397.57	3,319.40	0.36	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	13.97	12.09	8.00	gorzowski
29	Michorzewo	E	8.09	7.22	9.79	nowotomyski
30	Mozów S	E	1.14	1.39	1.09	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	T	30.56	25.89	-	świebodziński
33	Radoszyn	E	600.87	13.14	5.02	świebodziński
34	Rekowo	E	1.52	1.52	0.67	kamiński
35	Retno	E	antic. subecon.	0.44	4.77	krośnieński
36	Rybaki	E	1.07	1.11	0.61	krośnieński
37	Sławoborze	E	6.07	6.06	1.42	świdwiński
38	Stężycza	P	88.52	-	-	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamińska	E	41.99	41.97	4.28	goleniowski
40	Zielin	E	13.18	1.04	3.57	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.77	2.12	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	18.04	4.08	0.08	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 11			346.67	81.18	21.17	
1	Brzeźówka	E	10.32	4.58	1.79	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	antic. subecon.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	62.85	35.60	5.98	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	46.53	6.90	1.84	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	0.15	0.15	7.31	rzeszowski
10	Pławowice	E	106.31	33.95	4.25	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