

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: 86			22,824.28	14,191.12	898.87	
Baltic Sea number of fields: 2			4,654.27	4,518.44	162.40	
1	B 3	E	1,096.32	1,096.32	131.93	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3,557.95	3,422.12	30.47	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			548.68	47.35	24.22	
1	Biecz	E	antic. subecon.	-	0.23	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	111.89	-	2.34	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.75	0.25	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.44	0.56	0.18	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	0.72	0.72	0.51	gorlicki
6	Dwernik	E	antic. subecon.	0.57	0.24	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	16.34	-	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.98	jasielski
9	Gorlice	E	29.60	0.17	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	-	-	2.80	brzozowski
11	Harkłowa	E	3.10	1.29	0.73	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	18.92	-	0.49	krośnieński
13	Jaszczew	E	74.67	0.16	1.09	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	14.78	-	0.76	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	12.23	0.07	1.47	gorlicki
16	Łodyna	E	28.56	-	1.70	bieszczadzki
17	Magdalena	Z	antic. subecon.	-	-	gorlicki
18	Mrukowa	E	antic. subecon.	-	0.04	jasielski
19	Osobnica	E	31.69	12.30	2.51	jasielski
20	Potok	E	25.00	1.93	0.74	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.86	6.10	0.01	brzozowski, sanocki
22	Roztoki	E	14.75	1.10	0.59	jasielski
23	Słopnice	Z	1.50	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	1.54	0.93	0.40	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	2.39	2.39	0.66	brzozowski
26	Wańkowa	E	85.73	14.38	3.15	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	60.74	3.87	1.90	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.06	0.12	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.48	0.50	0.12	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 43			17,124.50	9,577.31	692.84	
1	Antonin I	Z	5.74	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	9.26	9.23	0.53	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	6,801.45	4,337.99	317.35	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	krośnieński
7	Buk	E	31.33	27.85	0.72	nowotomyski, poznański

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
8	Cychry	E	1,311.74	56.17	0.70	myśliborski
9	Daszewo	Z	5.02	-	0.27	białogardzki
10	Dębki	E	8.62	5.19	0.61	pucki
11	Dzieduszyce	E	488.69	270.17	4.23	gorzowski
12	Gajewo	E	48.99	50.16	0.11	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	7.66	5.05	0.34	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	196.10	167.66	5.46	ślubicki
16	Grotów	E	1,753.65	1,330.22	22.76	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	T	7.66	7.56	-	gorzowski
20	Kamień Mały	E	708.70	291.53	0.37	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	10.83	10.39	1.87	kamieński
22	Kije	E	9.56	8.38	0.09	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	krośnieński
25	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn N	Z	-	-	-	krośnieński, ślubicki
27	Lubiatów	E	4,479.56	2,401.40	307.02	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	9.16	9.03	4.95	gorzowski
29	Michorzewo	E	7.53	6.95	6.71	nowotomyski
30	Mozów S	E	1.80	1.63	1.32	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	E	28.23	23.55	2.14	świebodziński
33	Radoszyn	E	581.70	389.70	4.43	świebodziński
34	Rekowo	E	1.81	1.87	0.45	kamieński
35	Retno	E	antic. subecon.	3.33	3.51	krośnieński
36	Rybaki	T	0.45	0.48	-	krośnieński
37	Sieraków	P	157.81	116.50	-	międzychodzki
38	Sławoborze	E	4.70	4.69	0.21	świdwiński
39	Stężycza	E	86.82	8.30	0.24	garwoliński, rycki
40	Wysoka Kamieńska	E	23.65	23.64	4.09	goleniowski
41	Zielin	E	3.12	2.78	2.21	gryfiński
42	Zarnowiec	E	42.33	1.68	0.11	pucki
43	Zarnowiec W	E	17.81	3.85	0.04	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 12			496.83	48.02	19.41	
1	Brzezówka	E	4.23	5.78	1.59	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	antic. subecon.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	43.88	16.63	4.42	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	40.75	3.80	1.39	dębicki
5	Korzeniów	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki
6	Lubaczów	P	115.93	-	-	lubaczowski
7	Łakta	Z	4.58	-	-	bocheński
8	Mniszów	P	antic. subecon.	-	-	bocheński, proszowicki
9	Nosówka	E	51.36	-	4.32	rzeszowski
10	Pławowice	E	87.40	17.54	5.09	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	antic. subecon.	-	-	tarnowski
12	Wierzchosławice	E	148.70	4.27	2.60	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