

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: 85			24,377.53	15,419.63	926.38	
Baltic Sea number of fields: 2			4,840.96	4,770.30	145.59	
1	B 3	E	1,388.31	1,317.65	145.59	Bałtyk (off shore)
2	B 8	T	3,452.65	3,452.65	-	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			515.74	62.39	25.30	
1	Biecz	E	antic. subecon.	-	0.24	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	116.56	2.90	2.37	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.90	0.36	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.81	0.75	0.18	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	1.71	1.71	0.52	gorlicki
6	Dwernik	E	antic. subecon.	0.82	-	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	16.97	-	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	0.99	jasielski
9	Gorlice	E	29.76	0.33	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	3.10	3.10	2.89	brzozowski
11	Harkłowa	E	4.63	1.52	0.76	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	-	-	0.47	krośnieński
13	Jaszczew	E	37.12	1.84	1.18	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	16.38	1.01	0.89	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	15.33	3.17	1.62	gorlicki
16	Łodyna	E	22.28	-	1.56	bieszczadzki, leski
17	Magdalena	E	antic. subecon.	-	0.10	gorlicki
18	Mrukowa	E	antic. subecon.	-	0.04	jasielski
19	Osobnica	E	30.41	1.55	2.95	jasielski
20	Potok	E	26.53	2.71	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.89	6.13	0.01	brzozowski
22	Roztoki	E	15.20	2.00	0.69	jasielski
23	Słopnice	Z	1.50	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	2.37	1.56	0.42	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	3.73	3.73	0.69	brzozowski
26	Wańkowa	E	92.14	19.29	3.18	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	64.71	6.94	2.07	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.24	0.13	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.71	0.73	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 42			18,484.78	10,528.33	734.10	
1	Antonin 1	E	5.74	5.74	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	10.32	10.29	0.63	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	7,453.45	4,989.99	351.01	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	E	11.93	1.77	0.59	krośnieński
7	Buk	E	32.23	28.75	0.23	nowotomyski, poznański

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
8	Cychry	E	1,313.25	57.68	0.87	myśliborski
9	Daszewo	Z	5.66	-	0.44	białogardzki
10	Dębki	E	14.32	6.50	0.72	pucki
11	Dzieduszyce	E	496.40	277.88	4.43	gorzowski
12	Gajewo	B	48.63	-	-	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	8.34	5.73	0.28	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczński
15	Górzycza	E	207.40	178.96	3.76	słubicki
16	Grotów	E	1,800.42	1,377.00	21.79	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	10.59	10.48	6.83	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	-	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	14.83	14.39	2.36	kamieński
22	Kije	E	9.71	8.53	0.12	zielenogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielenogórski
24	Kosarzyn - N	Z	11.28	10.26	-	krośnieński
25	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośnieński
27	Lubiatów	E	5,088.85	3,010.68	303.88	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	21.83	21.70	8.31	gorzowski
29	Michorzewo	E	23.85	23.27	9.52	nowotomyski
30	Mozów S	E	0.83	1.08	0.31	zielenogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	T	30.56	25.89	-	świebodziński
33	Radoszyn	E	591.11	399.12	4.90	świebodziński
34	Rekowo	E	0.30	0.30	0.60	kamieński
35	Retno	E	antic. subecon.	2.17	3.86	krośnieński
36	Rybaki	E	0.51	0.54	0.19	krośnieński
37	Sławoborze	E	5.06	5.05	0.57	świdwiński
38	Stężycza	E	87.40	8.88	0.80	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamieńska	E	31.88	31.87	4.98	goleniowski
40	Zielin	E	7.96	7.62	1.95	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.55	1.90	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	17.90	3.93	0.06	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 12			536.05	58.61	21.39	
1	Brzezówka	E	7.48	3.10	1.44	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	antic. subecon.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	52.73	25.48	4.71	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	43.59	5.32	1.33	dębicki
5	Korzeniów	Z	antic. subecon.	-	-	dębicki
6	Lubaczów	P	115.93	-	-	lubaczowski
7	Łąka	T	4.58	-	-	bocheński
8	Mniszów	P	antic. subecon.	-	-	proszowicki
9	Nosówka	E	61.70	-	6.69	rzeszowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
10	Pławowice	E	97.07	24.71	4.96	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	antic. subecon.	-	-	tarnowski
12	Wierzchosławice	E	152.97	-	2.26	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