

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			23,526.13	14,943.85	918.75	
Baltic Sea number of fields: 2			4,680.84	4,680.84	160.12	
1	B 3	E	1,228.25	1,228.25	160.06	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3,452.59	3,452.59	0.06	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			563.48	49.40	25.25	
1	Biecz	E	antic. subecon.	-	0.25	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	114.22	0.56	2.34	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.82	0.29	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.62	0.65	0.19	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	1.23	1.23	0.48	gorlicki
6	Dwernik	E	antic. subecon.	0.70	0.23	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	16.65	-	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	antic. subecon.	-	1.05	jasielski
9	Gorlice	E	29.68	0.25	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	0.18	0.18	2.92	brzozowski
11	Harkłowa	E	3.83	2.02	0.80	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	19.41	-	0.49	krośnieński
13	Jaszczew	E	71.27	0.74	1.16	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	15.55	0.18	0.84	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	13.71	1.55	1.62	gorlicki
16	Łodyna	E	30.27	-	1.60	bieszczadzki
17	Magdalena	Z	antic. subecon.	-	0.01	gorlicki
18	Mrukowa	E	antic. subecon.	-	0.04	jasielski
19	Osobnica	E	34.20	5.34	2.71	jasielski
20	Potok	E	25.74	2.30	0.79	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.88	6.12	0.01	brzozowski, sanocki
22	Roztoki	E	14.61	1.41	0.59	jasielski
23	Słopnice	Z	1.50	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	1.94	1.13	0.43	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	3.05	3.05	0.68	brzozowski
26	Wańkowa	E	88.88	16.03	3.26	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	62.64	4.87	2.07	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	antic. subecon.	0.18	0.12	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.60	0.62	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 42			17,765.58	10,155.63	713.55	
1	Antonin 1	T	5.74	5.74	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	wolsztyński, zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	antic. subecon.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	9.79	9.76	0.53	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	7,118.80	4,655.34	334.65	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	T	11.93	1.77	-	krośnieński
7	Buk	E	32.05	28.57	0.18	nowotomyski, poznański
8	Cychry	E	1,312.44	56.87	0.82	myśliborski
9	Daszewo	Z	5.29	-	0.37	białogardzki
10	Dębki	E	9.24	5.80	0.70	pucki

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
11	Dzieduszyce	E	492.92	274.40	3.48	gorzowski
12	Gajewo	B	49.10	50.27	-	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	8.00	5.39	0.34	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	201.56	173.12	5.84	słubicki
16	Grotów	E	1,776.42	1,352.99	24.01	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	7.66	7.56	2.93	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	291.90	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	12.70	12.27	2.13	kamiński
22	Kije	E	9.65	8.47	0.06	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośnieński
25	Kosarzyn N	Z	-	-	-	krośnieński, słubicki
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośnieński
27	Lubiatów	E	4,786.59	2,708.42	302.26	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	14.11	13.98	7.72	gorzowski
29	Michorzewo	E	14.24	13.66	9.61	nowotomyski
30	Mozów S	E	3.12	-	1.26	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	E	30.37	25.69	0.20	świebodziński
33	Radoszyn	E	586.13	394.13	4.99	świebodziński
34	Rekowo	E	2.27	-	0.54	kamiński
35	Retno	E	antic. subecon.	6.84	3.46	krośnieński
36	Rybaki	E	0.45	0.48	0.06	krośnieński
37	Sławoborze	E	4.90	4.90	0.15	świdwiński
38	Stężycza	E	87.06	8.54	0.34	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamieńska	E	27.75	27.73	4.13	goleniowski
40	Zielin	E	5.33	4.99	2.63	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.44	1.79	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	17.84	3.88	0.05	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 12			516.23	57.98	19.83	
1	Brzezówka	E	5.82	6.62	1.66	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	antic. subecon.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	48.30	21.05	4.43	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	42.13	4.56	1.46	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	55.68	-	6.03	rzeszowski
10	Pławowice	E	92.49	20.13	4.58	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	antic. subecon.	-	-	tarnowski
12	Wierzchosławice	E	151.30	5.62	1.67	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