

Table 3

LIST OF CRUDE OIL AND CONDENSATE FIELDS – thousand tonnes

	Name of field	The state of development	Exploitable resources anticipated economic / anticipated sub-economic ^s			Economic resources in place as part of anticipated economic resources	Output	County
			Total	A+B	C			
Total number of fields: 86			22,029.05 391.67^s	9,171.48 7.26^s	12,857.57 384.41^s	13,314.87	957.05	
Baltic Sea number of fields: 2			4,416.70 -^s	946.45 -^s	3,470.25 -^s	4,280.87	237.57	
1	B 3	E	983.67	946.45	37.22	983.67	112.65	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3,433.03	-	3,433.03	3,297.20	124.92	Bałtyk (off shore)
Carpathians number of fields: 29			647.72 9.31^s	540.84 7.26^s	106.88 2.05^s	85.87	23.94	
1	Biecz	E	3.08 ^s	3.08 ^s	- ^s	-	0.25	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	109.53	109.53	-	9.50	2.35	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.68	0.68	-	0.21	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.25	1.25	-	0.46	0.19	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	0.25	0.25	-	0.25	0.47	gorlicki
6	Dwernik	E	2.05 ^s	- ^s	2.05 ^s	0.44	0.24	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	16.02	16.02	-	-	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	44.86	44.86	-	15.96	0.98	jasielski
9	Gorlice	E	29.52	-	29.52	0.13	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	-	-	-	-	2.83	brzozowski
11	Harkłowa	E	21.38	21.38	-	0.92	0.75	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	18.43	18.43	-	-	0.49	krośnieński
13	Jaszczew	E	73.70	43.16	30.54	2.69	0.97	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	14.02	14.02	-	2.04	0.76	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	10.90	10.90	-	5.75	1.33	gorlicki
16	Lodyna	E	26.90	26.90	-	9.39	1.66	bieszczadzki
17	Magdalena	Z	3.75 ^s	3.75 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
18	Mrukowa	E	0.12 ^s	0.12 ^s	- ^s	-	0.04	jasielski
19	Osobnica	E	83.91	55.51	28.40	10.85	2.42	jasielski
20	Potok	E	24.23	24.23	-	1.58	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.86	-	10.86	6.10	0.00	brzozowski, sanocki
22	Roztoki	E	14.19	8.13	6.06	0.81	0.56	jasielski
23	Słopnice	Z	1.50	-	1.50	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	1.14	1.14	-	0.73	0.40	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	1.73	1.73	-	1.73	0.66	brzozowski
26	Wańkowa	E	82.43	82.43	-	12.68	3.30	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	58.92	58.92	-	3.07	1.82	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	0.31 ^s	0.31 ^s	- ^s	0.14	0.12	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.37	1.37	-	0.44	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields ż: 43			16,472.30 1.90^s	7,456.18 -^s	9,016.12 1.90^s	8,907.57	677.00	
1	Antonin 1	Z	5.74	-	5.74	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	125.00	-	-	nowotomyski, wolsztyński, zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	1.43 ^s	- ^s	1.43 ^s	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	8.71	-	8.71	8.69	0.55	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	6,493.50	6,493.50	-	4,030.04	307.95	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
7	Buk	E	30.43	30.43	-	26.95	0.90	nowotomyski, poznański
8	Cychry	E	1,311.20	-	1,311.20	55.63	0.55	myśliborski
9	Daszewo	Z	4.66	4.66	-	-	0.36	białogardzki
10	Dębki	E	8.10	-	8.10	8.13	0.52	pucki
11	Dzieduszyce	E	480.86	-	480.86	262.35	7.83	gorzowski
12	Gajewo	E	45.38	-	45.38	46.55	3.61	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	7.38	7.38	-	4.76	0.28	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	39.73	-	-	pączęzański
15	Górzycza	E	190.88	190.88	-	162.44	5.23	ślubicki

	Name of field	The state of development	Exploitable resources anticipated economic / anticipated sub-economic ^s			Economic resources in place as part of anticipated economic resources	Output	County
			Total	A+B	C			
16	Grotów	E	1,731.88	-	1,731.88	1,308.45	21.77	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	72.33	-	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	19.00	-	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	T	7.66	7.66	-	7.56	-	gorzowski
20	Kamień Mały	E	707.08	-	707.08	289.90	1.63	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	8.77	8.77	-	8.33	2.06	kamiński
22	Kije	E	9.45	-	9.45	8.27	0.11	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
25	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn N	Z	-	-	-	-	-	krośnieński, słubicki
27	Lubiatów	E	4,176.48	-	4,176.48	2,098.31	303.09	międzychodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	8.32	-	8.32	8.18	0.84	gorzowski
29	Michorzewo	E	21.71	21.71	-	-	7.83	nowotomyski
30	Mozów S	E	0.73	0.73	-	2.53	1.07	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	16.96	-	-	-	myśliborski
32	Ołobok	E	26.79	-	26.79	22.11	1.44	świebodziński
33	Radoszyn	T	581.70	554.70	27.00	389.70	-	świebodziński
34	Rekowo	E	1.45	1.45	-	1.53	0.37	kamiński
35	Retno	E	0.47 ^s	- ^s	0.47 ^s	0.60	2.74	krośnieński
36	Rybaki	T	0.45	0.45	-	0.48	-	krośnieński
37	Sieraków	P	157.81	-	157.81	116.50	-	międzychodzki
38	Sławoborze	E	4.54	4.54	-	4.54	0.16	świdwiński
39	Stężycza	E	86.62	-	86.62	8.10	0.20	garwoliński, rycki
40	Wysoka Kamińska	E	19.82	19.82	-	20.34	3.83	goleniowski
41	Zielin	E	1.21	1.21	-	0.87	1.91	gryfiński
42	Żarnowiec	E	42.22	-	42.22	1.57	0.11	pucki
43	Żarnowiec W	E	17.75	-	17.75	3.78	0.06	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 12			492.33	228.01	264.32	40.56	18.54	
			380.46^s	-^s	380.46^s			
1	Brzezówka	E	16.87	16.87	-	5.07	1.41	ropczycko-średziszowski
2	Cetynia	Z	45.00 ^s	- ^s	45.00 ^s	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	39.60	39.60	-	14.45	4.28	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	38.77	37.03	1.74	2.74	1.97	dębicki
5	Korzeniów	Z	5.93 ^s	- ^s	5.93 ^s	-	-	dębicki, mielecki
6	Lubaczów	P	115.93	-	115.93	-	-	lubaczowski
7	Łąka	Z	4.58	4.58	-	-	-	bocheński
8	Mniszów	P	325.40 ^s	- ^s	325.40 ^s	-	-	bocheński, proszowicki
9	Nosówka	E	47.29	47.29	-	-	4.07	rzeszowski
10	Pławowice	E	82.64	82.64	-	15.08	4.76	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	4.13 ^s	- ^s	4.13 ^s	-	-	tarnowski
12	Wierzchosławice	E	146.65	-	146.65	3.22	2.05	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