

Table 3

LIST OF CRUDE OIL AND CONDENSATE FIELDS IN POLAND as of 31.XII.2021
[thousand tonnes]

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			anticipated economic			Economic resources in place as a part of anticipated economic resources		
			anticipated sub-economic ^s					
Total	A+B	C						
Total number of fields: 87			21,791.46 400.04^s	13,322.31 17.06^s	8,469.15 382.98^s	11,189.19	858.03	
Baltic Sea number of fields: 2			5,905.10 -^s	5,867.88 -^s	37.27 -^s	5,169.53	243.96	
1	B,3,	E	1,848.13	1,810.91	37.22	1,397.89	99.15	-
2	B,8,	E	4,056.97	4,056.97	-	3,771.64	144.81	-
Carpathians number of fields: 29			639.41 18.15^s	546.04 17.06^s	93.37 1.09^s	165.43	19.55	
1	Biecz	Z	8.83 ^s	8.83 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	98.85	98.85	-	2.53	2.08	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.32	0.32	-	0.10	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	0.25	0.25	-	0.23	0.25	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	T	4.48 ^s	4.48 ^s	- ^s	2.31	-	gorlicki
6	Dwernik	E	0.98 ^s	- ^s	0.98 ^s	0.12	0.21	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	14.52	14.52	-	0.30	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	40.03	40.03	-	11.13	0.81	jasielski
9	Gorlice	Z	29.41	-	29.41	-	-	gorlicki
10	Grabownica	E	39.63	39.63	-	39.42	2.39	brzozowski, sanocki
11	Grabownica Wieś	Z	0.11 ^s	- ^s	0.11 ^s	-	-	brzozowski
12	Harkłowa	E	17.84	17.82	0.02	0.59	0.73	jasielski
13	Iwonicz-Zdrój	E	16.02	16.02	-	0.36	0.47	krośnieński
14	Jaszczew	E	68.91	38.57	30.34	11.60	1.01	jasielski, krośnieński
15	Krościenko	E	10.39	10.39	-	8.54	0.73	krośnieński, m. Krosno
16	Kryg-Libusza-Lipinki	E	55.95	55.95	-	19.69	0.92	gorlicki
17	Łodyna	E	19.66	19.66	-	2.87	1.45	bieszczadzki
18	Magdalena	Z	3.75 ^s	3.75 ^s	- ^s	-	-	gorlicki
19	Mrukowa	Z	-	-	-	-	-	jasielski
20	Osobnica	E	71.86	45.80	26.06	1.08	2.32	jasielski
21	Potok	E	20.75	20.75	-	10.38	0.66	krośnieński
22	Roztoki	E	11.96	5.92	6.04	1.84	0.48	jasielski
23	Słopnice	Z	1.50	-	1.50	-	-	limanowski
24	Turaszówka	Z	-	-	-	-	-	m. Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	0.72	0.72	-	3.77	0.09	brzozowski
26	Wańkowa	E	67.36	67.36	-	43.99	2.88	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	50.30	50.30	-	1.87	1.52	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	1.49	1.49	-	1.02	0.06	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.69	1.69	-	1.69	0.11	bieszczadzki
Polish Lowland number of fields: 44			14,818.55 1.43^s	6,738.05 -^s	8,080.50 1.43^s	5,737.12	581.96	
1	Antonin I	Z	5.74	-	5.74	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	Białogóra-E	Z	1.43 ^s	- ^s	1.43 ^s	-	-	pucki
3	Blotno	E	6.82	-	6.82	6.79	0.36	goleniowski
4	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	5,883.86	5,883.86	-	2,053.76	292.68	gorzowski, myśliborski
5	Breslack-Kosarzyn	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
6	Buk	E	27.99	27.99	-	0.85	0.08	nowotomyski, poznański
7	Cychry	E	1,303.60	-	1,303.60	48.03	2.23	myśliborski
8	Daszewo	Z	3.35	3.35	-	-	0.32	białogardzki
9	Dębki	Z	6.76	-	6.76	6.78	-	pucki
10	Dzieduszyce	E	410.09	-	410.09	191.57	20.16	gorzowski
11	Gajewo	E	10.90	-	10.90	12.07	5.33	gorzowski, myśliborski
12	Glinnik	E	6.11	6.11	-	3.50	0.26	lubartowski, lubelski
13	Gomunice	Z	39.73	-	39.73	-	-	pajęcząński
14	Górzycza	E	171.08	171.08	-	142.64	3.67	ślubicki
15	Grotów	E	1,671.91	-	1,671.91	1,248.47	12.84	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
16	Gryżyna	B	72.31	72.31	-	55.39	-	krośnieński, świebodziński
17	Jastrzębsko	R	19.00	19.00	-	-	-	nowotomyski
18	Jeniniec	E	3.81	3.81	-	2.01	1.69	gorzowski
19	Kamiień Mały	T	707.08	-	707.08	281.22	-	gorzowski, sulęciński
20	Kamiień Pomorski	E	2.38	2.38	-	3.48	1.38	kamiński
21	Kije	Z	9.26	-	9.26	-	-	zielonogórski
22	Kije NE	Z	-	-	-	-	-	zielonogórski

	Name of field	The state of development	Resources				Output	County
			anticipated economic anticipated sub-economic ^s			Economic resources in place as a part of anticipated economic resources		
			Total	A+B	C			
23	Kosarzyn - E	Z	-	-	-	-	-	kościński
24	Kosarzyn - S	Z	-	-	-	-	-	kościński
25	Kosarzyn N	Z	-	-	-	-	-	kościński, słubicki
26	Krobielewko	P	854.00	-	854.00	517.00	-	międzyrzeczki, strzelecko-drezdenecki
27	Lubiatów	E	2,752.95	-	2,752.95	654.78	203.41	międzychodzki, międzyrzeczki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	6.92	-	6.92	8.32	4.31	gorzowski
29	Michorzewo	E	11.52	11.52	-	8.48	6.07	nowotomyski
30	Mozów S	E	2.20	2.20	-	2.01	1.43	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	16.96	-	-	-	myśliborski
32	Ołobok	E	20.86	-	20.86	16.18	1.47	świebodziński
33	Połęcko	E	6.30	6.30	-	9.20	5.96	kościński
34	Radoszyn	E	518.95	491.95	27.00	326.95	12.54	świebodziński
35	Rekowo	Z	1.37	1.37	-	1.46	-	kamiński
36	Retno	E	8.21	8.21	-	8.21	1.24	kościński
37	Rybaki	Z	-	-	-	-	-	kościński
38	Sieraków	P	157.81	-	157.81	116.50	-	międzychodzki
39	Sławoborze	E	3.90	3.90	-	0.72	0.10	świdwiński
40	Stężycza	Z	29.62	-	29.62	-	-	garwoliński, rycki
41	Wysoka Kamińska	E	5.02	5.02	-	5.23	3.53	goleniowski
42	Zielin	E	0.73	0.73	-	0.70	0.90	gryfiński
43	Zarnowiec	Z	41.84	-	41.84	1.18	-	pucki
44	Zarnowiec W	Z	17.61	-	17.61	3.64	-	pucki
Carpathian Foreland number of fields: 12			428.40 380.46^s	170.34 -^s	258.06 380.46^s	117.11	12.56	
1	Brzcówka	E	15.65	15.65	-	15.65	1.41	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	45.00 ^s	- ^s	45.00 ^s	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	22.08	22.08	-	11.71	3.28	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	31.93	30.32	1.61	3.73	1.35	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	36.37	36.37	-	19.82	1.83	rzeszowski
10	Pławowice	E	61.34	61.34	-	55.10	3.73	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	4.13 ^s	- ^s	4.13 ^s	-	-	tarnowski
12	Wierzchosławice	E	140.52	-	140.52	11.10	0.96	tarnowski

Accepted abbreviations:

- B** - for solid minerals - mine in a building process, for fuels - prepared for the exploitation or a 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 an analyzed period
- P** - deposit covered by the preliminary exploration (in C₂+D category, for fuels – in C category)
- R** - deposit covered by the 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 a deposit