

Tabela 3

**WYKAZ ZŁÓŻ ROPY NAFTOWEJ I KONDENSATU ROPNEGO W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r.**  
wraz z numerami złóż w systemie MIDAS\*  
[tys. t]

złóżo ropy naftowej<sup>R</sup>  
złóżo kondensatu ropnego<sup>K</sup>

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby			przemysłowe	Wydobywanie	Powiat
				wydobywalne bilansowe pozabilansowe <sup>P</sup>					
				Razem	A+B	C			
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 89; OGÓLEM</b>				<b>18 781.25 396.07<sup>P</sup></b>	<b>11 124.96 17.06<sup>P</sup></b>	<b>7 656.29 379.01<sup>P</sup></b>	<b>8 191.83</b>	<b>770.33</b>	
<b>Bałtyk (off shore) złóż: 2</b>				<b>4 846.60 _P</b>	<b>4 809.38 _P</b>	<b>37.22 _P</b>	<b>4 111.03</b>	<b>276.35</b>	
1	9504	B3 <sup>R</sup>	E	1 508.98	1 471.76	37.22	1 058.74	78.29	Bałtyk (off shore)
2	9806	B8 <sup>R</sup>	E	3 337.62	3 337.62	-	3 052.29	198.06	Bałtyk (off shore)
<b>Karpaty złóż: 29</b>				<b>600.58 17.17<sup>P</sup></b>	<b>508.70 17.06<sup>P</sup></b>	<b>91.88 0.11<sup>P</sup></b>	<b>240.59</b>	<b>17.62</b>	
1	4774	Biecz <sup>R</sup>	Z	8.83 <sup>P</sup>	8.83 <sup>P</sup>	-	-	-	gorlicki
2	4776	Bóbrka-Rogi <sup>R</sup>	E	90.50	90.50	-	26.05	2.10	krośnieński
3	4830	Brzegi Dolne <sup>R</sup>	E	1.12	1.12	-	1.09	0.07	bieszczadzki
4	4780	Czarna <sup>R</sup>	E	3.52	3.52	-	2.34	0.25	bieszczadzki
5	4790	Dominikowice-Kobylanka-Kryg-Libusza-Lipinki <sup>R</sup>	Z	4.48 <sup>P</sup>	4.48 <sup>P</sup>	-	-	-	gorlicki
6	9138	Dwernik <sup>R</sup>	E	6.75	6.75	-	3.26	0.17	bieszczadzki
7	4782	Fellnerówka-Hanka <sup>R</sup>	E	13.72	13.72	-	3.05	0.21	gorlicki
8	4777	Folusz-Pielgrzymka <sup>R</sup>	E	36.97	36.97	-	8.07	0.77	jasielski
9	4791	Gorlice <sup>R</sup>	Z	29.41	-	29.41	-	-	gorlicki
10	2026	Grabownica <sup>R</sup>	E	30.38	30.38	-	30.17	2.25	brzozowski, sanocki
11	4931	Grabownica Wieś <sup>R</sup>	Z	0.11 <sup>P</sup>	-	0.11 <sup>P</sup>	-	-	brzozowski
12	4861	Harkłowa <sup>R</sup>	E	17.38	17.38	-	11.17	0.73	jasielski
13	4851	Iwonicz Zdrój <sup>R</sup>	E	14.42	14.42	-	2.09	0.34	krośnieński
14	4781	Jaszczew <sup>R</sup>	E	66.38	36.09	30.29	9.07	0.53	jasielski, krośnieński
15	4789	Krościenko <sup>R</sup>	E	7.44	7.44	-	5.59	0.77	krośnieński, m. Krosno
16	4867	Kryg-Libusza-Lipinki <sup>R</sup>	E	52.71	52.71	-	16.45	0.80	gorlicki
17	4788	Łodyna <sup>R</sup>	E	20.70	20.70	-	14.43	1.28	bieszczadzki
18	4792	Magdalena <sup>R</sup>	Z	3.75 <sup>P</sup>	3.75 <sup>P</sup>	-	-	-	gorlicki
19	4784	Mrukowa <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	jasielski
20	4779	Osobnica <sup>R</sup>	E	63.62	38.98	24.64	38.53	1.99	jasielski
21	4772	Potok <sup>R</sup>	E	18.34	18.34	-	7.97	0.62	krośnieński
22	4864	Roztoki <sup>R</sup>	E	9.74	3.70	6.04	5.65	0.60	jasielski
23	4596	Słopnice <sup>K</sup>	Z	1.50	-	1.50	-	-	limanowski
24	4862	Turaszówka <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	m. Krosno
25	4820	Turze Pole-Zmiennica <sup>R</sup>	T	0.53	0.53	-	1.38	-	brzozowski
26	4868	Wańkowa <sup>R</sup>	E	56.37	56.37	-	33.01	2.67	bieszczadzki, leski
27	4852	Węglówka <sup>R</sup>	E	56.35	56.35	-	19.98	1.36	krośnieński
28	4778	Wola Jasienicka <sup>R</sup>	Z	1.49	1.49	-	-	-	brzozowski, krośnieński
29	4783	Zatwarnica <sup>R</sup>	E	1.24	1.24	-	1.24	0.11	bieszczadzki
<b>Niż złóż: 45</b>				<b>12 918.77 2.57<sup>P</sup></b>	<b>5 646.57 _P</b>	<b>7 272.20 2.57<sup>P</sup></b>	<b>3 717.38</b>	<b>463.71</b>	
1	9851	Antonin 1 <sup>K</sup>	Z	1.14 <sup>P</sup>	-	1.14 <sup>P</sup>	-	-	ostrowski, ostrzeszowski
2	7065	Barnówko-Mostno-Buszewo (BMB) <sup>R</sup>	E	4 855.94	4 855.94	-	1 025.84	251.96	gorzowski, myśliborski
3	6727	Białogóra-E <sup>R</sup>	Z	1.43 <sup>P</sup>	-	1.43 <sup>P</sup>	-	-	pucki
4	4803	Błotno <sup>R</sup>	E	5.54	-	5.54	5.51	0.27	goleniowski
5	5498	Breslack-Kosarzyn <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
6	4883	Buk** <sup>R</sup>	E	27.26	27.26	-	3.80	0.00	nowotomyski, poznański
7	20693	Chałupczyn <sup>R</sup>	B	61.11	-	61.11	54.44	-	świebodziński
8	7391	Cychry <sup>K</sup>	E	1 298.38	-	1 298.38	42.81	1.20	myśliborski
9	4800	Daszewo*** <sup>R</sup>	Z	2.76	2.76	-	-	0.09	białogardzki
10	6726	Dębki <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	pucki
11	10584	Dzieduszyce <sup>R</sup>	E	335.63	-	335.63	117.11	17.90	gorzowski
12	15122	Gajewo <sup>R</sup>	E	12.59	-	12.59	2.76	3.42	gorzowski, myśliborski
13	5316	Glinnik <sup>R</sup>	E	5.16	5.16	-	2.55	0.26	lubartowski, lubelski
14	4771	Gomunice <sup>R</sup>	Z	39.73	-	39.73	-	-	pajęcząński
15	4962	Górzycza <sup>R</sup>	E	145.14	145.14	-	51.95	7.96	ślubicki
16	10254	Grotów <sup>R</sup>	E	1 624.02	-	1 624.02	1 200.58	14.61	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	7408	Gryżyna <sup>R</sup>	B	72.31	72.31	-	29.68	-	krośnieński, świebodziński
18	7108	Jastrzębsko <sup>K</sup>	R	19.00	19.00	-	-	-	nowotomyski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby			przemysłowe	Wydobycie	Powiat
				wydobywalne bilansowe pozabilansowe <sup>P</sup>					
				Razem	A+B	C			
19	4941	Jeniniec <sup>R</sup>	E	6.64	6.64	-	6.36	3.04	gorzowski
20	14835	Kamiień Mały <sup>R</sup>	E	628.99	-	628.99	210.89	17.50	gorzowski, sulęciński
21	4802	Kamiień Pomorski <sup>R</sup>	E	4.85	4.85	-	1.71	1.40	kamiński
22	4927	Kije <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	zielonogórski
23	5507	Kije NE <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	zielonogórski
24	5987	Kosarzyn blok E <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
25	5508	Kosarzyn blok S <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
26	7110	Kosarzyn N <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	krośnieński, słuwicki
27	19116	Krobielewko <sup>K</sup>	B	853.96	-	853.96	516.96	-	międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
28	9736	Lubiatów <sup>R</sup>	E	2 202.60	-	2 202.60	241.88	114.43	międzyzgodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki
29	7407	Lubiszyn <sup>R</sup>	E	18.93	-	18.93	4.31	3.54	gorzowski
30	11162	Michorzewo <sup>R</sup>	E	16.18	16.18	-	3.06	5.14	nowotomyski
31	5511	Mozów S <sup>R</sup>	E	2.38	2.38	-	0.44	1.03	zielonogórski
32	7410	Namyślin <sup>R</sup>	R	16.96	16.96	-	-	-	myśliborski
33	11991	Ołobok <sup>R</sup>	E	17.26	-	17.26	12.58	1.00	świebodziński
34	19512	Połęcko <sup>R</sup>	E	10.16	10.16	-	3.53	2.85	krośnieński
35	7112	Radoszyn <sup>R</sup>	E	470.44	443.44	27.00	54.03	12.12	świebodziński
36	4847	Rekowo <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	kamiński
37	6920	Retno <sup>R</sup>	E	4.96	4.96	-	4.96	0.72	krośnieński
38	4806	Rybaki <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	krośnieński
39	17983	Sieraków <sup>R</sup>	B	116.84	-	116.84	116.22	-	międzyzgodzki
40	10334	Sławoborze <sup>R</sup>	E	3.26	3.26	-	0.34	0.17	świdwiński
41	8233	Stężycza <sup>R</sup>	Z	29.62	-	29.62	-	-	garwoliński, rycki
42	4804	Wysoka Kamińska <sup>R</sup>	E	10.17	10.17	-	3.08	3.10	goleniowski
43	5513	Zielin <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	gryfiński
44	4798	Żarnowiec <sup>R</sup>	Z	-	-	-	-	-	pucki
45	5322	Żarnowiec W <sup>K</sup>	Z	-	-	-	-	-	pucki
<b>Przedgórze złóż: 13</b>				<b>415.30</b>	<b>160.31</b>	<b>254.99</b>	<b>122.83</b>	<b>12.65</b>	
				<b>376.33<sup>P</sup></b>	<b>-<sup>P</sup></b>	<b>376.33<sup>P</sup></b>			
1	4767	Brzeźówka <sup>R</sup>	E	9.44	9.44	-	9.44	1.53	ropczycko-śędziszowski
2	4603	Cetynia <sup>R</sup>	Z	45.00 <sup>P</sup>	-	45.00 <sup>P</sup>	-	-	lubaczowski
3	4765	Grobla <sup>R</sup>	E	9.46	9.46	-	10.97	3.04	bocheński
4	4885	Jastrząbka Stara <sup>R</sup>	E	27.81	26.21	1.60	16.57	0.93	dębicki
5	4770	Korzeniów <sup>R</sup>	Z	5.93 <sup>P</sup>	-	5.93 <sup>P</sup>	-	-	dębicki, mielecki
6	4769	Lubaczów <sup>R</sup>	P	115.93	-	115.93	-	-	lubaczowski
7	4597	Łakta <sup>K</sup>	Z	4.65	4.65	-	-	-	bocheński
8	4768	Mniszów <sup>R</sup>	P	325.40 <sup>P</sup>	-	325.40 <sup>P</sup>	-	-	bocheński, proszowicki
9	4925	Nosówka <sup>R</sup>	E	27.59	27.59	-	25.29	2.05	rzeszowski
10	4764	Pławowice <sup>R</sup>	E	47.69	47.69	-	41.45	3.19	kazimierski, proszowicki
11	4843	Tarnów <sup>R</sup>	M	-	-	-	-	-	tarnowski
12	4628	Tarnów w utworach miocenu <sup>R</sup>	E	35.27	35.27	-	9.56	1.32	m. Tarnów, tarnowski
13	6008	Wierzchosławice <sup>R</sup>	E	137.46	-	137.46	9.55	0.59	tarnowski

\*\*) w 2025 r. ze złoża Buk wydobyto 2 t ropy naftowej

\*\*) wydobyte wynika z efektu podnoszenia energii złoża w związku z pracą magazynu gazu ziemnego

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalin w Polsce”, oznaczają:

**B** - dla kopalin stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobywania lub eksploatacja próbna

**E** - złożo eksploatowane

**G** - podziemny magazyn gazu (PMG)

**M** - złożo skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym

**P** - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)

**R** - złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)

**Z** - złożo, z którego wydobyte zostało zaniechane

**T** - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo

**K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożo

\*MIDAS - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski