

WYKAZ ZŁÓŻ ROPY NAFTOWEJ I KONDENSATU ROPNEGO W POLSCE wg stanu na 31.XII.2022 r.
[tys. t]

| Lp. | Nazwa złoża | Stan zag. złoża | Zasoby | | | przemysłowe | Wydobycie | Powiat |
|--|---|-----------------|---|--|--|------------------|--------------------|--|
| | | | wydobywalne bilansowe | | | | | |
| | | | Razem | A+B | C | | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 88; OGÓLEM | | | 20 996.96 399.06 ^P | 12 818.44 17.06 ^P | 8 178.52 382.00 ^P | 10 468.24 | 816.54 | |
| Baltyk (off shore) złóż: 2 | | | 5 657.55 _P | 5 620.33 _P | 37.22 _P | 4 921.98 | 247.55 | |
| 1 | B 3 | E | 1 755.43 | 1 718.21 | 37.22 | 1 305.19 | 92.70 | - |
| 2 | B 8 | E | 3 902.12 | 3 902.12 | - | 3 616.79 | 154.85 | - |
| Karpaty złóż: 29 | | | 654.36 17.17 ^P | 561.41 17.06 ^P | 92.95 0.11 ^P | 276.35 | 18.62 | |
| 1 | Biecz | Z | 8.83 ^P | 8.83 ^P | - ^P | - | - | gorlicki |
| 2 | Bóbrka-Rogi | E | 96.77 | 96.77 | - | 32.32 | 2.08 | krośnieński |
| 3 | Brzegi Dolne | E | 1.34 | 1.34 | - | 0.03 | 0.07 | bieszczadzki |
| 4 | Czarna | E | 4.28 | 4.28 | - | 0.09 | 0.26 | bieszczadzki |
| 5 | Dominikowice-Kobylanka-Kryg-Libusza-Lipinki | Z | 4.48 ^P | 4.48 ^P | - ^P | 2.31 | - | gorlicki |
| 6 | Dwernik | E | 7.29 | 7.29 | - | 3.80 | 0.18 | bieszczadzki |
| 7 | Fellnerówka-Hanka | E | 14.31 | 14.31 | - | 3.64 | 0.21 | gorlicki |
| 8 | Folusz-Pielgrzymka | E | 39.27 | 39.27 | - | 10.37 | 0.76 | jasielski |
| 9 | Gorlice | Z | 29.41 | - | 29.41 | - | - | gorlicki |
| 10 | Grabownica | E | 37.24 | 37.24 | - | 37.03 | 2.39 | brzozowski, sanocki |
| 11 | Grabownica Wieś | Z | 0.11 ^P | - ^P | 0.11 ^P | - | - | brzozowski |
| 12 | Harkłowa | E | 19.57 | 19.57 | - | 13.36 | 0.73 | jasielski |
| 13 | Iwonicz-Zdrój | E | 15.56 | 15.56 | - | 3.03 | 0.46 | krośnieński |
| 14 | Jaszczew | E | 68.17 | 37.87 | 30.30 | 10.87 | 0.74 | jasielski, krośnieński |
| 15 | Krościenko | E | 9.67 | 9.67 | - | 7.83 | 0.71 | krośnieński, m. Krosno |
| 16 | Kryg-Libusza-Lipinki | E | 55.11 | 55.11 | - | 18.85 | 0.84 | gorlicki |
| 17 | Lodyna | E | 24.63 | 24.63 | - | 1.50 | 1.38 | bieszczadzki |
| 18 | Magdalena | Z | 3.75 ^P | 3.75 ^P | - ^P | - | - | gorlicki |
| 19 | Mrukowa | Z | - | - | - | - | - | jasielski |
| 20 | Osobnica | E | 69.73 | 44.04 | 25.69 | 44.63 | 2.14 | jasielski |
| 21 | Potok | E | 20.14 | 20.14 | - | 9.77 | 0.61 | krośnieński |
| 22 | Roztoki | E | 11.46 | 5.41 | 6.05 | 7.37 | 0.51 | jasielski |
| 23 | Słopnice | Z | 1.50 | - | 1.50 | - | - | limanowski |
| 24 | Turaszówka | Z | - | - | - | - | - | m. Krosno |
| 25 | Turze Pole-Zmiennica | E | 0.63 | 0.63 | - | 1.48 | 0.09 | brzozowski |
| 26 | Wańkowa | E | 64.55 | 64.55 | - | 41.18 | 2.81 | bieszczadzki, leski |
| 27 | Węglówka | E | 60.66 | 60.66 | - | 24.29 | 1.54 | krośnieński |
| 28 | Wola Jasienicka | Z | 1.49 | 1.49 | - | 1.02 | - | brzozowski, krośnieński |
| 29 | Zatwarnica | E | 1.58 | 1.58 | - | 1.58 | 0.11 | bieszczadzki |
| Niż złóż: 45 | | | 14 269.57 1.43 ^P | 6 478.30 _P | 7 791.27 1.43 ^P | 5 163.08 | 537.46 | |
| 1 | Antonin I | Z | 5.74 | - | 5.74 | - | - | ostrowski, ostrzeszowski |
| 2 | Białogóra-E | Z | 1.43 ^P | - ^P | 1.43 ^P | - | - | pucki |
| 3 | Blotno | E | 6.48 | - | 6.48 | 6.45 | 0.34 | goleniowski |
| 4 | BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo) | E | 5 622.07 | 5 622.07 | - | 1 791.97 | 261.79 | gorzowski, myśliborski |
| 5 | Breslack-Kosarzyn | Z | - | - | - | - | - | krośnieński |
| 6 | Buk | E | 27.97 | 27.97 | - | 0.83 | 0.02 | nowotomyski, poznański |
| 7 | Chałupczyn | B | 61.11 | - | 61.11 | 54.44 | 0.41 | świebodziński |
| 8 | Cychry | E | 1 301.63 | - | 1 301.63 | 46.07 | 1.97 | myśliborski |
| 9 | Daszewo | Z | 3.15 | 3.15 | - | - | 0.20 ^{P)} | białogardzki |
| 10 | Dębki | Z | - | - | - | - | - | pucki |
| 11 | Dzieduszyce | E | 390.43 | - | 390.43 | 171.91 | 19.66 | gorzowski |
| 12 | Gajewo | E | 7.84 | - | 7.84 | 9.01 | 6.06 | gorzowski, myśliborski |
| 13 | Glinnik | E | 5.88 | 5.88 | - | 3.27 | 0.23 | lubartowski, lubelski |
| 14 | Gomunice | Z | 39.73 | - | 39.73 | - | - | pajęcząński |
| 15 | Górzycza | E | 165.47 | 165.47 | - | 137.03 | 5.61 | ślubicki |
| 16 | Grotów | E | 1 661.82 | - | 1 661.82 | 1 238.38 | 10.09 | czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki |
| 17 | Gryżyna | B | 72.31 | 72.31 | - | 55.39 | - | krośnieński, świebodziński |
| 18 | Jastrzębsko | R | 19.00 | 19.00 | - | - | - | nowotomyski |
| 19 | Jeniniec | E | 12.00 | 12.00 | - | 1.10 | 1.81 | gorzowski |
| 20 | Kamień Mały | E | 687.85 | - | 687.85 | 261.99 | 19.23 | gorzowski, sulęciński |
| 21 | Kamień Pomorski | E | 6.10 | 6.10 | - | 2.20 | 1.28 | kamieński |
| 22 | Kije | Z | - | - | - | - | - | zielonogórski |
| 23 | Kije NE | Z | - | - | - | - | - | zielonogórski |

| Lp. | Nazwa złoża | Stan zag. złoża | Zasoby | | | | Wydobycie | Powiat |
|----------------------------|------------------|-----------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|---|
| | | | wydobywalne bilansowe pozabilansowe ^P | | | przemysłowe | | |
| | | | Razem | A+B | C | | | |
| 24 | Kosarzyn - E | Z | - | - | - | - | - | krośnieński |
| 25 | Kosarzyn - S | Z | - | - | - | - | - | krośnieński |
| 26 | Kosarzyn N | Z | - | - | - | - | - | krośnieński, słubicki |
| 27 | Krobielewo | P | 854.00 | - | 854.00 | 517.00 | - | międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki |
| 28 | Lubiatów | E | 2 576.09 | - | 2 576.09 | 615.36 | 176.86 | międzyzgodzki, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki |
| 29 | Lubiszyn | E | 5.18 | - | 5.18 | 6.58 | 3.24 | gorzowski |
| 30 | Michorzewo | E | 9.03 | 9.03 | - | 5.99 | 4.89 | nowotomyski |
| 31 | Mozów S | E | 1.51 | 1.51 | - | 1.32 | 1.19 | zielonogórski |
| 32 | Namyślin | R | 16.96 | 16.96 | - | - | - | myśliborski |
| 33 | Ołobok | E | 19.54 | - | 19.54 | 14.86 | 1.32 | świębodziński |
| 34 | Połęcko | E | 12.27 | 12.27 | - | 4.17 | 5.03 | krośnieński |
| 35 | Radoszyn | E | 507.23 | 480.23 | 27.00 | 90.82 | 11.72 | świębodziński |
| 36 | Rekowo | Z | - | - | - | - | - | kamieński |
| 37 | Retno | E | 7.22 | 7.22 | - | 7.22 | 0.99 | krośnieński |
| 38 | Rybaki | Z | - | - | - | - | - | krośnieński |
| 39 | Sieraków | P | 117.21 | - | 117.21 | 116.59 | - | międzyzgodzki |
| 40 | Sławoborze | E | 3.79 | 3.79 | - | 0.61 | 0.11 | świdwiński |
| 41 | Stężycza | Z | 29.62 | - | 29.62 | - | - | garwoliński, rycki |
| 42 | Wysoka Kamińska | E | 12.61 | 12.61 | - | 1.82 | 3.41 | goleniowski |
| 43 | Zielin | Z | 0.73 | 0.73 | - | 0.70 | - | gryfiński |
| 44 | Żarnowiec | Z | - | - | - | - | - | pucki |
| 45 | Żarnowiec W | Z | - | - | - | - | - | pucki |
| Przedgórze złóż: 12 | | | 415.48 380.46^P | 158.40 -^P | 257.08 380.46^P | 106.83 | 12.91 | |
| 1 | Brzezówka | E | 14.09 | 14.09 | - | 14.09 | 1.56 | ropczycko-sędziszowski |
| 2 | Cetynia | Z | 45.00 ^P | - ^P | 45.00 ^P | - | - | lubaczowski |
| 3 | Grobla | E | 18.72 | 18.72 | - | 10.02 | 3.36 | bocheński |
| 4 | Jastrząbka Stara | E | 30.93 | 29.33 | 1.60 | 3.22 | 1.00 | dębicki |
| 5 | Korzeniów | Z | 5.93 ^P | - ^P | 5.93 ^P | - | - | dębicki, mielecki |
| 6 | Lubaczów | P | 115.93 | - | 115.93 | - | - | lubaczowski |
| 7 | Łąka | Z | 4.58 | 4.58 | - | - | - | bocheński |
| 8 | Mniszów | P | 325.40 ^P | - ^P | 325.40 ^P | - | - | bocheński, proszowicki |
| 9 | Nosówka | E | 33.96 | 33.96 | - | 17.41 | 2.40 | rzeszowski |
| 10 | Pławowice | E | 57.72 | 57.72 | - | 51.48 | 3.62 | kazimierski, proszowicki |
| 11 | Tarnów | P | 4.13 ^P | - ^P | 4.13 ^P | - | - | tamowski |
| 12 | Wierzchosławice | E | 139.55 | - | 139.55 | 10.61 | 0.97 | tamowski |

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

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

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

E - złoża eksploatowane

G - podziemny magazyn gazu (PMG)

M - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym

P - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)

R - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)

Z - złoża, z którego wydobywanie zostało zaniechane

T - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu