

Tabela 2

WYKAZ ZŁÓŻ BURSZTYNY W POLSCE wg stanu na 31.XII.2019 r.
[tony]

| Lp. | Nazwa złoża | Stan zag. złoża | Zasoby | | Wydobycie | Powiat |
|--|------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | geologiczne bilansowe | przemysłowe | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 17; OGÓLEM | | | 1 546.65 | 41.97 | 0.07 | |
| woj. lubelskie złóż: 8 | | | 1 487.77 | 41.97 | 0.07 | |
| 1 | Brzeźnica Leśna | P | 298.02 | - | - | lubartowski |
| 2 | Górka Lubartowska | P | 986.12 | - | - | lubartowski |
| 3 | Górka Lubartowska IX | P | 47.97 | - | - | lubartowski |
| 4 | Górka Lubartowska VIII | R | 7.54 | 7.27 | - | lubartowski |
| 5 | Górka Lubartowska-Leszkwice | R | 31.83 | 26.17 | - | lubartowski |
| 6 | Górka Lubartowska-Niedźwiada | E | 97.93 | 8.53 | 0.07 | lubartowski |
| 7 | Leszkowice I | P | 4.40 | - | - | lubartowski |
| 8 | Niedźwiada Kolonia I | R | 13.96 | - | - | lubartowski |
| woj. pomorskie złóż: 9 | | | 58.88 | - | - | |
| 1 | Kąty Rybackie | P | 6.90 | - | - | nowodworski |
| 2 | Możdżanowo | R | 10.00 | - | - | słupski |
| 3 | Przeróbka - SL | Z | 17.05 | - | - | m.Gdańsk |
| 4 | Rybakówka | R | 1.03 | - | - | m.Gdańsk |
| 5 | Smołdzino | P | 0.60 | - | - | słupski |
| 6 | Stegna | P | 1.40 | - | - | nowodworski |
| 7 | Sztutowo-p.I | P | 10.30 | - | - | nowodworski |
| 8 | Sztutowo-p.II | P | 8.90 | - | - | nowodworski |
| 9 | Wiślinka I | Z | 2.70 | - | - | gdański |

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż 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. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
R - złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
Z - złożo, z którego wydobywanie zostało zaniechane
T - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo
K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu