

Tabela 2

WYKAZ ZŁÓŻ OSADÓW GLAUKONITONOŚNYCH W POLSCE wg stanu na 31.XII.2020 r.
[tys. m³]

Osady glaukonitonośne
Glaukonit

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			9 025.55	1 004.26	65.77	
złóż: 6; OGÓŁEM			1 299.86	123.96	7.89	
woj. lubelskie			9 025.55	1 004.26	65.77	
złóż: 6			1 299.86	123.96	7.89	
1	Brzeźnica Leśna	R	3 056.31 401.90	- -	- -	lubartowski
2	Górka Lubartowska IX	R	527.03 68.62	337.78 43.98	- -	lubartowski
3	Górka Lubartowska-Niedźwiada	E	1 779.45 213.54	666.48 79.98	65.77 7.89	lubartowski
4	Leszkowice 1	R	1 030.05 318.07	- -	- -	lubartowski
5	Niedźwiada II	R	2 046.25 211.17	- -	- -	lubartowski
6	Niedźwiada Kolonia I	R	586.46 86.56	- -	- -	lubartowski

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

B - dla kopalin stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia 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 wydobycie zostało zaniechane

T - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu