

Tabela 1

WYKAZ ZŁOŻ RUD MOLIBDENOWO-WOLFRAMOWO-MIEDZIOWYCH W POLSCE
wg stanu na 31.XII.2025 r. wraz z numerami złóż w systemie MIDAS*
[tys. t]

Ruda
molibden metaliczny
wolfram metaliczny
miedź metaliczna

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne					Zasoby przemysłowe	Wydobycie	Powiat	
				bilansowe								poza-bilansowe
				Razem	A+B	C ₁	C ₂	D				
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE				550 827	-	-	550 827	-	749 519	-	-	
złóż: 1; OGÓLEM				804	-	-	804	-	771	-	-	
				295	-	-	295	-	298	-	-	
				238	-	-	238	-	212	-	-	
1	12286	Myszków	P	550 827	-	-	550 827	-	749 519	-	-	
				804	-	-	804	-	771	-	-	
				295	-	-	295	-	298	-	-	
				238	-	-	238	-	212	-	-	

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalni w Polsce”, oznaczają:
B - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobywania lub eksploatacja próbna
E - złoża eksploatacyjne
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, eksploatacyjne okresowo
K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu

*[MIDAS](#) - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski