

Tabela 1

WYKAZ ZŁÓŻ NIKLU - tys. t

Ruda
nikiel met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne					Zasoby przemysłowe	Wydobycie	Powiat
			bilansowe				poza-bilansowe			
			Razem	A+B	C ₁	C ₂	D			
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			17 212	6 532	10 680	-	-	21 322	-	-
złóż: 5; OGÓŁEM			125	57	69			84		
woj. dolnośląskie			17 212	6 532	10 680	-	-	21 322	-	-
złóż: 5			125	57	69			84		
1	Grochów	P	-	-	-	-	-	13 881	-	-
								54		ząbkowicki
2	Szklary 1	R	4 371	-	4 371	-	-	-	-	-
			24		24					ząbkowicki
3	Szklary-Szklana Góra	Z	6 173	2 621	3 552	-	-	3 033	-	-
			48	23	25			11		ząbkowicki
4	Szklary-Wzgórze Koźmickie	Z	1 693	1 693	-	-	-	1 086	-	-
			15	15				5		ząbkowicki
5	Szklary-Wzgórze Siodłowe	Z	4 975	2 218	2 757	-	-	3 322	-	-
			38	18	20			14		ząbkowicki

Tabela 2

NIKIEL WSPÓŁWYSTĘPUJĄCY W RUDACH MIEDZI - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby szacunkowe		Ubytek z wydobywania	Powiat
			bilansowe	poza-bilansowe		
ZASOBY SZACUNKOWE w tys. ton metalu złóż: 7; OGÓŁEM			70.44	17.35	0.72	
1	Bytom Odrzański	R	6.20		-	głogowski
2	Głogów	R	-	17.35	-	głogowski, polkowicki
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	15.19		0.06	głogowski, polkowicki
4	Lubin-Małomice	E	16.50		0.29	lubiński, polkowicki
5	Radwanice-Gaworzyce	E	9.48		0.00	głogowski, polkowicki
6	Retków	R	7.98		-	głogowski, lubiński, polkowicki
7	Rudna	E	15.09		0.37	głogowski, lubiński, polkowicki

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** - 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