

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 <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D				
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE</b>			<b>17 212</b>	<b>6 532</b>	<b>10 680</b>	-	-	<b>21 322</b>	-	-	
<b>złów: 5; OGÓLEM</b>			<b>125</b>	<b>57</b>	<b>69</b>	-	-	<b>84</b>	-	-	
1	Grochów	P	-	-	-	-	-	13 881	-	-	
2	Szklary 1	R	4 371	-	4 371	-	-	-	-	-	
3	Szklary-Szklana Góra	Z	6 173	2 621	3 552	-	-	3 033	-	-	
4	Szklary-Wzgórze Koźmickie	Z	1 693	1 693	-	-	-	1 086	-	-	
5	Szklary-Wzgórze Siodłowe	Z	4 975	2 218	2 757	-	-	3 322	-	-	
			<i>38</i>	<i>18</i>	<i>20</i>			<i>14</i>			

Tabela 2

## NIKIEL WSPÓŁWYSTĘPUJĄCY W RUDACH MIEDZI - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby szacunkowe		Ubytek z wydobycia	Powiat
			bilansowe	poza-bilansowe		
<b>ZASOBY SZACUNKOWE w tys. ton metalu</b>						
<b>złów: 7; OGÓLEM</b>			<b>70.59</b>	<b>17.35</b>	<b>0.77</b>	
1	Bytom Odrzański	R	6.20		-	głogowski
2	Głogów	R	-	17.35	-	głogowski, polkowicki
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	15.29		0.05	głogowski, polkowicki
4	Lubin-Małomice	E	16.36		0.31	lubiński, polkowicki
5	Radwanice-Gaworzyce	E	9.48		0.00	głogowski, polkowicki
6	Retków	R	7.98		-	głogowski, lubiński, polkowicki
7	Rudna	E	15.28		0.41	głogowski, lubiński, polkowicki

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalni 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. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, 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