

Tabela 2

Surowce towarzyszące - pierwiastki współwystępujące
w rudach cynku i ołowiu (w tys. ton pierwiastka)

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby szacunkowe	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobycia
ARSEN złóż: 1			4.80	-	-
1	Zawiercie 3	R	4.80	-	-
GAL złóż: 1			0.13	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.13	-	-
GERMAN złóż: 1			0.03	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.03	-	-
KADM złóż: 9			21.77	-	0.13
1	Chechło	P	0.95	-	-
2	Gołuchowice	R	5.60	-	-
3	Marciszów	P	0.25	-	-
4	Olkusz	E	0.52	-	0.02
5	Pomorzany	E	2.36	-	0.11
6	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	0.8 tony	-	-
7	Sikorka	R	0.16	-	-
8	Zawiercie I	R	0.21	-	-
9	Zawiercie 3	R	11.72	-	-
SIARKA złóż: 9			2 038.12	-	12.77
1	Chechło	P	34.01	-	-
2	Gołuchowice	R	304.50	-	-
3	Marciszów	P	12.02	-	-
4	Olkusz	E	26.66	-	1.19
5	Pomorzany	E	221.09	-	11.58
6	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	46.23	-	-
7	Sikorka	R	66.39	-	-
8	Zawiercie I	R	12.23	-	-
9	Zawiercie 3	R	1 314.99	-	-
SREBRO złóż: 9			0.93	-	0.01
1	Chechło	P	0.07	-	-
2	Gołuchowice	R	0.10	-	-
3	Marciszów	P	1.7 tony	-	-
4	Olkusz	E	0.01	-	0.00
5	Pomorzany	E	0.17	-	0.01
6	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	0.05 tony	-	-
7	Sikorka	R	0.06	-	-
8	Zawiercie I	R	0.01	-	-
9	Zawiercie 3	R	0.51	-	-
TAL złóż: 1			0.15	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.15	-	-

Tabela 3

Surowce towarzyszące - pierwiastki współwystępujące
w rudach miedzi - w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby szacunkowe (^P -pozabilansowe)	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobycia
CYNK złóż: 4			316.53 267.26^P	-	1.02
1	Bytom Odrzański	R	17.40	-	-
2	Głogów	R	267.26 ^P	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	246.96	-	1.02
4	Retków	R	52.17	-	-
KOBALT złóż: 11			120.94 22.32^P	-	1.58
1	Bytom Odrzański	R	5.62	-	-
2	Głogów	R	22.32 ^P	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	21.14	-	0.09
4	Lubin-Małomice	E	41.84	-	0.74
5	Niecka Grodziecka	Z	0.28	-	-
6	Polkowice	E	2.81	-	0.07
7	Radwanice-Gaworzyce	E	4.90	-	0.00
8	Retków	R	12.80	-	-
9	Rudna	E	17.15	-	0.42
10	Sierszowice	E	10.11	-	0.26
11	Wartowice	R	4.29	-	-
MOLIBDEN złóż: 9			69.62 6.75^P	-	1.22
1	Głogów	R	6.75 ^P	-	-
2	Lubin-Małomice	E	24.95	-	0.44
3	Niecka Grodziecka	Z	0.30	-	-
4	Polkowice	E	5.42	-	0.14
5	Radwanice-Gaworzyce	E	5.88	-	0.00
6	Retków	R	5.66	-	-
7	Rudna	E	14.06	-	0.34
8	Sierszowice	E	11.52	-	0.30
9	Wartowice	R	1.83	-	-
NIKIEL złóż: 7			70.44 17.35^P	-	0.72
1	Bytom Odrzański	R	6.20	-	-
2	Głogów	R	17.35 ^P	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	15.19	-	0.06
4	Lubin-Małomice	E	16.50	-	0.29
5	Radwanice-Gaworzyce	E	9.48	-	0.00
6	Retków	R	7.98	-	-
7	Rudna	E	15.09	-	0.37
OLÓW złóż: 12 (wraz z bilansowymi 1 606.69* i pozabilansowymi 415.43**)			360.71	902.62	60.53
1	Bytom Odrzański	R	*) 0.45	-	-
2	Głogów	R	***) 415.43 ^P	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	244.47	-	1.01
4	Lubin-Małomice	E	*) 510.47	482.99	27.07
5	Niecka Grodziecka	Z	1.02	-	-
6	Nowy Kościół	Z	*) 7.28	-	-
7	Polkowice	E	*) 39.63	25.51	3.67
8	Radwanice-Gaworzyce	E	115.22	-	0.01
9	Retków	R	*) 169.70	-	-
10	Rudna	E	*) 307.27	216.47	14.08
11	Sierszowice	E	*) 191.88	177.65	14.69
12	Wartowice	R	*) 19.30	-	-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby szacunkowe (^P -pozabilansowe)	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobycia
SIARKA złóż: 3			5 137.08 3 627.54^P	-	-
1	Bytom Odrzański	R	3 023.82	-	-
2	Głogów	R	3 627.54 ^P	-	-
3	Retków	R	2 113.26	-	-
WANAD złóż: 7			155.07 19.84^P	-	2.72
1	Lubin-Małomice	E	21.49	-	0.38
2	Głogów	R	19.84 ^P	-	-
3	Polkowice	E	11.80	-	0.31
4	Radwanice-Gaworzyce	E	21.24	-	0.00
5	Retków	R	19.58	-	-
6	Rudna	E	42.18	-	1.02
7	Sierszowice	E	38.78	-	1.01

*) zasoby zatwierdzone jako bilansowe

***) zasoby zatwierdzone jako pozabilansowe

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. 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