

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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zagosp.	Zasoby szacunkowe	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobywania
<b>ARSEN złóż: 1</b>			<b>4.80</b>	-	-
1	Zawiercie 3	R	4.80	-	-
<b>GAL złóż: 1</b>			<b>0.13</b>	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.13	-	-
<b>GERMAN złóż: 1</b>			<b>0.03</b>	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.03	-	-
<b>KADM złóż: 9</b>			<b>22.10</b>	-	<b>0.29</b>
1	Chechło	P	0.95	-	-
2	Gołuchowice	R	5.60	-	-
3	Marciszów	P	0.25	-	-
4	Olkusz	E	0.61	-	0.08
5	Pomorzany	E	2.60	-	0.21
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	-	-
<b>SIARKA złóż: 9</b>			<b>2 067.97</b>	-	<b>23.97</b>
1	Chechło	P	34.01	-	-
2	Gołuchowice	R	304.50	-	-
3	Marciszów	P	12.02	-	-
4	Olkusz	E	31.57	-	3.95
5	Pomorzany	E	246.03	-	20.02
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	-	-
<b>SREBRO złóż: 9</b>			<b>0.95</b>	-	<b>0.02</b>
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	0.19	-	0.02
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	-	-
<b>TAL złóż: 1</b>			<b>0.15</b>	-	-
1	Zawiercie 3	R	0.15	-	-

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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zagosp.	Zasoby szacunkowe	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobycia
<b>CYNK złóż: 4</b>			<b>318.99</b>	<b>-</b>	<b>0.60</b>
1	Bytom Odrzański	R	17.40	-	-
2	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	249.42	-	0.60
4	Retków	R	52.17	-	-
<b>KOBALT złóż: 13</b>			<b>122.36</b>	<b>-</b>	<b>1.73</b>
1	Bytom Odrzański	R	5.62	-	-
2	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
3	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	21.35	-	0.05
4	Lubin-Małomice	E	41.43	-	0.80
5	Niecka Grodziecka	Z	0.28	-	-
6	Polkowice	E	3.03	-	0.08
7	Radwanice-Gaworzyce	R	4.90	-	0.01
8	Radwanice-Wschód	M	-	-	-
9	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
10	Retków	R	12.80	-	-
11	Rudna	E	17.92	-	0.53
12	Sierszowice	E	11.04	-	0.26
13	Wartowice	R	4.29	-	-
<b>MOLIBDEN złóż: 12</b>			<b>71.51</b>	<b>-</b>	<b>1.36</b>
1	Gaworzyce	M	-	-	-
2	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
3	Lubin-Małomice	E	24.70	-	0.48
4	Niecka Grodziecka	Z	0.30	-	-
5	Polkowice	E	5.85	-	0.15
6	Radwanice-Gaworzyce	R	5.89	-	0.00
7	Radwanice-Wschód	M	-	-	-
8	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
9	Retków	R	5.66	-	-
10	Rudna	E	14.70	-	0.44
11	Sierszowice	E	12.58	-	0.29
12	Wartowice	R	1.83	-	-
<b>NIKIEL złóż: 9</b>			<b>71.11</b>	<b>-</b>	<b>0.84</b>
1	Bytom Odrzański	R	6.20	-	-
2	Gaworzyce	M	-	-	-
3	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
4	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	15.34	-	0.04
5	Lubin-Małomice	E	16.34	-	0.32
6	Radwanice-Gaworzyce	R	9.48	-	0.01
7	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
8	Retków	R	7.98	-	-
9	Rudna	E	15.77	-	0.47
<b>OŁÓW złóż: 15 (wraz z bilansowymi 1 619.31*)</b>			<b>363.22</b>	<b>895.36</b>	<b>49.19</b>
1	Bytom Odrzański	R	*) 0.45	-	-
2	Gaworzyce	M	-	-	-
3	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
4	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	246.90	-	0.59
5	Lubin-Małomice	E	*) 463.79	438.21	22.82
6	Niecka Grodziecka	Z	1.02	-	-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zagosp.	Zasoby szacunkowe	Zasoby przemysłowe	Ubytek z wydobycia
7	Nowy Kościół	Z	*) 7.28	-	-
8	Polkowice	E	*) 47.98	29.11	2.99
9	Radwanice-Gaworzyce	R	115.30	-	0.03
10	Radwanice-Wschód	M	-	-	-
11	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
12	Retków	R	*) 169.70	-	-
13	Rudna	E	*) 337.68	245.66	17.20
14	Sierszowice	E	*) 209.91	182.38	5.56
15	Wartowice	R	*) 19.30	-	-
<b>SIARKA złóż: 4</b>			<b>5 137.08</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Bytom Odrzański	R	3 023.82	-	-
2	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
3	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
4	Retków	R	2 113.26	-	-
<b>WANAD złóż: 10</b>			<b>161.29</b>	<b>-</b>	<b>3.08</b>
1	Gaworzyce	M	-	-	-
2	Lubin-Małomice	E	21.28	-	0.41
3	Głogów	R	tylko pzb.	-	-
4	Polkowice	E	12.74	-	0.33
5	Radwanice-Gaworzyce	R	21,25	-	0.04
6	Radwanice-Wschód	M	-	-	-
7	Radwanice-Zachód	M	-	-	-
8	Retków	R	19.58	-	-
9	Rudna	E	44.09	-	1.31
10	Sierszowice	E	42.35	-	0.99

\*) zasoby zatwierdzone jako bilansowe

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. 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