

Tabela 2

WYKAZ ZŁÓŻ RUD MIEDZI I SREBRA W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r. wraz z numerami złóż w systemie MIDAS*

Ruda (tys. t)
miedź metaliczna (tys. t)
srebro (tony)

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne					Zasoby przemysłowe	Wydobyte	Powiat	
				bilansowe								poza-bilansowe
				Razem	A+B	C ₁	C ₂	D				
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 17; OGÓLEM				3 492 210	668 984	2 153 254	459 253	210 720	623 723	971 770	30 123	
				55 352	12 377	30 564	9 289	3 122	10 298	19 235	449	
				163 576	37 867	101 194	15 256	9 258	31 389	56 870	1 527	
monoklina przedsudecka złóż: 14				3 389 125	666 731	2 092 799	422 808	206 788	588 354	971 770	30 123	
				53 930	12 340	29 639	8 866	3 085	9 965	19 235	449	
				158 232	37 761	97 916	13 466	9 088	30 129	56 870	1 527	
1	5239	Bytom Odrzański	R	2 247	-	2 247	-	-	169 551	-	-	głogowski
				93	-	93	-	-	3 271	-	-	
				54	-	54	-	-	6 517	-	-	
2	6437	Głogów	R	-	-	-	-	-	211 224	-	-	głogowski, polkowicki
				-	-	-	-	-	3 611	-	-	
				-	-	-	-	-	15 200	-	-	
3	9748	Głogów Głęboki-Przemysłowy	E	239 754	57 557	182 197	-	-	-	213 172	6 643	głogowski, polkowicki
				5 864	1 547	4 317	-	-	-	5 272	114	
				19 923	5 711	14 213	-	-	-	17 700	524	
4	22	Lubin-Małomice	E	364 574	237 278	127 297	-	-	607	317 739	8 123	lubiński, polkowicki
				4 634	2 838	1 796	-	-	5	3 906	76	
				19 430	12 902	6 528	-	-	22	16 546	337	
5	20467	Mozów	P	223 589	-	-	223 589	-	9 587	-	-	zielonogórski
				4 270	-	-	4 270	-	317	-	-	
				5 724	-	-	5 724	-	763	-	-	
6	19783	Nowa Sól	R	815 703	-	815 703	-	-	913	-	-	nowosolski, wschowski, zielonogórski
				10 250	-	10 250	-	-	7	-	-	
				36 290	-	36 290	-	-	8	-	-	
7	23	Polkowice	E	77 916	35 305	42 610	-	-	-	61 295	1 030	lubiński, polkowicki
				1 883	872	1 011	-	-	-	1 436	14	
				3 829	1 605	2 223	-	-	-	2 817	15	
8	17668	Radwanice-Gaworzycze	E	329 928	1 979	310 472	17 476	-	-	70 151	189	głogowski, polkowicki
				4 535	66	4 333	136	-	-	1 848	3	
				8 797	125	8 310	362	-	-	3 485	6	
9	6751	Retków	R	119 875	-	101 835	18 040	-	167 168	-	-	głogowski, lubiński, polkowicki
				1 856	-	1 397	459	-	2 528	-	-	
				9 800	-	7 900	1 900	-	7 600	-	-	
10	20858	Retków- Grodziszczce	R	416 016	-	416 016	-	-	-	-	-	głogowski, lubiński, polkowicki
				4 564	-	4 564	-	-	-	-	-	
				17 764	-	17 764	-	-	-	-	-	
11	24	Rudna	E	288 094	230 558	57 536	-	-	232	185 462	3 730	głogowski, lubiński, polkowicki
				4 540	3 737	803	-	-	4	2 928	56	
				12 557	9 710	2 846	-	-	16	7 963	142	
12	29	Sieroszowice	E	140 938	104 054	36 884	-	-	199	123 950	10 409	głogowski, polkowicki
				4 354	3 280	1 074	-	-	4	3 845	187	
				9 496	7 708	1 788	-	-	3	8 359	503	
13	20097	Sulmierzyce Północ	P	267 171	-	-	147 173	119 998	28 872	-	-	krotoszyński, ostrowski
				5 432	-	-	3 728	1 703	220	-	-	
				6 868	-	-	4 380	2 488	-	-	-	
14	19587	Żary	P	103 320	-	-	16 531	86 790	-	-	-	żarski
				1 655	-	-	273	1 382	-	-	-	
				7 700	-	-	1 100	6 600	-	-	-	
niecka północnosudecka złóż: 3				103 085	2 253	60 455	36 445	3 932	35 369	-	-	
				1 422	37	925	423	37	333	-	-	
				5 344	106	3 278	1 790	170	1 260	-	-	
1	35	Niecka Grodziecka	Z	10 291	2 253	8 038	-	-	2 205	-	-	bolesławiecki, złotoryjski
				141	37	105	-	-	30	-	-	
				501	106	395	-	-	70	-	-	
2	30	Nowy Kościół	Z	13 478	-	5 705	7 773	-	15 878	-	-	jaworski, złotoryjski
				116	-	53	63	-	102	-	-	
				583	-	262	321	-	608	-	-	
3	32	Wartowice	R	79 316	-	46 712	28 672	3 932	17 286	-	-	bolesławiecki
				1 165	-	768	360	37	201	-	-	
				4 260	-	2 621	1 469	170	582	-	-	

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 eksploatowane
G - podziemny magazyn gazu (PMG)
M - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
P - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
R - złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
Z - złożo, z którego wydobywanie zostało zaniechane
T - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo
K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu

*MIDAS - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski