

Tabela 2

WYKAZ ZŁÓŻ RUD CYNKU I OŁOWIU W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r. wraz z numerami złóż w systemie MIDAS\*  
[tys. t]

Ruda  
cynk metaliczny  
ołów metaliczny

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	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>91 937</b>	<b>13 352</b>	<b>23 409</b>	<b>47 943</b>	<b>7 233</b>	<b>55 522</b>	-	-	
<b>złóż: 21; OGÓLEM</b>				<b>3 898</b>	<b>516</b>	<b>1 074</b>	<b>2 096</b>	<b>212</b>	<b>1 982</b>	-	-	
				<b>1 455</b>	<b>201</b>	<b>441</b>	<b>705</b>	<b>109</b>	<b>624</b>	-	-	
<b>rejon bytomski</b>				-	-	-	-	-	<b>33 802</b>	-	-	
<b>złóż: 2</b>				-	-	-	-	-	<b>1 162</b>	-	-	
				-	-	-	-	-	<b>323</b>	-	-	
1	2	Bibiela-Kalety	P	-	-	-	-	-	2 690	-	-	tarnogórski
				-	-	-	-	-	124	-	-	
				-	-	-	-	-	32	-	-	
2	1069	Dąbrówka Wielka	Z	-	-	-	-	-	31 112	-	-	będziński, m. Piekary Śląskie, m. Siemianowice Śląskie
				-	-	-	-	-	1 038	-	-	
				-	-	-	-	-	292	-	-	
<b>rejon chrzanowski</b>				-	-	-	-	-	<b>363</b>	-	-	
<b>złóż: 1</b>				-	-	-	-	-	<b>12</b>	-	-	
				-	-	-	-	-	<b>3</b>	-	-	
1	1071	Jaworzno	Z	-	-	-	-	-	363	-	-	m. Jaworzno
				-	-	-	-	-	12	-	-	
				-	-	-	-	-	3	-	-	
<b>rejon olkuski</b>				<b>35 012</b>	<b>13 352</b>	<b>8 399</b>	<b>12 371</b>	<b>890</b>	<b>21 356</b>	-	-	
<b>złóż: 11</b>				<b>1 445</b>	<b>516</b>	<b>383</b>	<b>498</b>	<b>48</b>	<b>808</b>	-	-	
				<b>638</b>	<b>201</b>	<b>209</b>	<b>186</b>	<b>42</b>	<b>297</b>	-	-	
1	221	Bolesław	Z	-	-	-	-	-	4 709	-	-	olkuski
				-	-	-	-	-	158	-	-	
				-	-	-	-	-	38	-	-	
2	6	Chechło	P	1 605	-	-	884	721	-	-	-	olkuski
				76	-	-	31	45	-	-	-	
				49	-	-	10	39	-	-	-	
3	9	Jaroszowiec-Pazurek	P	169	-	-	-	169	-	-	-	olkuski
				3	-	-	-	3	-	-	-	
				3	-	-	-	3	-	-	-	
4	8	Klucze	R	2 671	-	2 671	-	-	6 739	-	-	olkuski
				141	-	141	-	-	285	-	-	
				119	-	119	-	-	123	-	-	
5	8887	Klucze I	Z	2 247	1 228	1 019	-	-	-	-	-	olkuski
				106	51	55	-	-	-	-	-	
				34	25	9	-	-	-	-	-	
6	7	Krzykawa	Z	-	-	-	-	-	4 619	-	-	olkuski
				-	-	-	-	-	179	-	-	
				-	-	-	-	-	26	-	-	
7	5	Laski	R	1 562	-	403	1 159	-	-	-	-	będziński, m. Dąbrowa Górnicza, olkuski
				58	-	14	44	-	-	-	-	
				24	-	6	18	-	-	-	-	
8	19628	Laski I	R	10 765	-	3 005	7 760	-	-	-	-	olkuski
				425	-	123	302	-	-	-	-	
				68	-	21	47	-	-	-	-	
9	1073	Olkusz	Z	1 884	1 788	97	-	-	5 289	-	-	olkuski
				84	81	4	-	-	187	-	-	
				32	29	2	-	-	110	-	-	
10	4	Pomorzany	Z	10 663	10 336	327	-	-	-	-	-	olkuski
				390	385	5	-	-	-	-	-	
				161	147	13	-	-	-	-	-	
11	10	Sikorka	R	3 445	-	877	2 568	-	-	-	-	olkuski
				162	-	41	121	-	-	-	-	
				149	-	38	111	-	-	-	-	
<b>rejon zawierciański</b>				<b>56 925</b>	-	<b>15 010</b>	<b>35 572</b>	<b>6 343</b>	-	-	-	
<b>złóż: 7</b>				<b>2 454</b>	-	<b>691</b>	<b>1 598</b>	<b>164</b>	-	-	-	
				<b>818</b>	-	<b>232</b>	<b>519</b>	<b>67</b>	-	-	-	
1	12	Gołuchowice	R	16 916	-	4 904	12 012	-	-	-	-	będziński, zawierciański
				562	-	162	400	-	-	-	-	
				149	-	44	105	-	-	-	-	
2	15	Marciszów	P	778	-	-	778	-	-	-	-	myszkowski, zawierciański
				34	-	-	34	-	-	-	-	
				13	-	-	13	-	-	-	-	

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	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				
3	11	Poręba	P	799 29 16	- - -	- - -	- - -	799 29 16	- - -	- - -	będziński, zawierciański	
4	1068	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	2 632 111 27	- - -	- - -	2 367 102 25	265 9 2	- - -	- - -	zawierciański	
5	5628	Siewierz	P	317 9 18	- - -	- - -	- - -	317 9 18	- - -	- - -	będziński, zawierciański	
6	17226	Zawiercie 3	R	35 146 1 693 576	- - -	10 031 526 183	20 153 1 050 362	4 962 116 31	- - -	- - -	zawierciański	
7	13	Zawiercie I	R	338 15 18	- - -	76 3 4	262 12 14	- - -	- - -	- - -	zawierciański	

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalin w Polsce”, oznaczają:

**B** - dla kopalin stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna

**E** - złożo eksploatowane

**G** - podziemny magazyn gazu (PMG)

**M** - złożo skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym

**P** - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)

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

**Z** - złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane

**T** - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo

**K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu

\*MIDAS - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski