

Tabela 2

WYKAZ ZŁOŻ RUD CYNKU I OŁOWIU W POLSCE wg stanu na 31.XII.2020 r.  
[tys. t]

Ruda  
cynk met.  
ołów met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne					Zasoby przemysłowe	Wydobyte	Powiat	
			bilansowe								poza-bilansowe
			Razem	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D				
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE</b>			<b>90 979</b>	<b>12 393</b>	<b>23 409</b>	<b>47 943</b>	<b>7 233</b>	<b>55 906</b>	<b>2 052</b>	<b>1 435</b>	
<b>złoż: 21; OGÓLEM</b>			<b>3 849</b>	<b>467</b>	<b>1 074</b>	<b>2 096</b>	<b>212</b>	<b>2 002</b>	<b>79</b>	<b>43</b>	
<b>rejon bytomski</b>			<b>1 431</b>	<b>177</b>	<b>440</b>	<b>705</b>	<b>109</b>	<b>635</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	
<b>złoż: 2</b>			-	-	-	-	-	<b>33 802</b>	-	-	
								<b>1 162</b>			
								<b>323</b>			
1	Bibiela-Kalety	P	-	-	-	-	-	2 690	-	-	tarnogórski
								124			
								32			
2	Dąbrówka Wielka	Z	-	-	-	-	-	31 112	-	-	będziański, m.Piekary Śląskie, m.Siemianowice Śl.
								1 038			
								292			
<b>rejon chrzanowski</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>363</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>złoż: 1</b>								<b>12</b>			
								<b>3</b>			
1	Jaworzno	Z	-	-	-	-	-	363	-	-	m. Jaworzno
								12			
								3			
<b>rejon olkuski</b>			<b>34 053</b>	<b>12 393</b>	<b>8 399</b>	<b>12 371</b>	<b>890</b>	<b>21 741</b>	<b>2 052</b>	<b>1 435</b>	
<b>złoż: 11</b>			<b>1 395</b>	<b>467</b>	<b>383</b>	<b>498</b>	<b>48</b>	<b>829</b>	<b>79</b>	<b>43</b>	
			<b>613</b>	<b>177</b>	<b>209</b>	<b>186</b>	<b>42</b>	<b>308</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	
1	Bolesław	Z	-	-	-	-	-	4 709	-	-	olkuski
								158			
								38			
2	Chechło	P	1 605	-	-	884	721	-	-	-	olkuski
			76			31	45				
			49			10	39				
3	Jaroszowiec-Pazurek	P	169	-	-	-	169	-	-	-	olkuski
			3				3				
			3				3				
4	Klucze	R	2 671	-	2 671	-	-	6 739	-	-	olkuski
			141		141			285			
			119		119			123			
5	Klucze I	E	2 247	1 228	1 019	-	-	-	760	509	olkuski
			106	50	55				30	15	
			34	25	9				17	7	
6	Krzykawa	Z	-	-	-	-	-	4 619	-	-	olkuski
								179			
								26			
7	Laski	R	1 562	-	403	1 159	-	-	-	-	będziański, m. Dąbrowa Górnicza, olkuski
			58		14	44					
			24		6	18					
8	Laski I	R	10 765	-	3 005	7 760	-	-	-	-	olkuski
			425		123	302					
			68		21	47					
9	Olkusz	E	941	845	97	-	-	5 674	335	360	olkuski
			37	33	4			208	13	11	
			8	6	2			121	2	5	
10	Pomorzany	E	10 648	10 321	327	-	-	-	956	565	olkuski
			388	383	5				36	17	
			160	147	13				25	6	
11	Sikorka	R	3 445	-	877	2 568	-	-	-	-	olkuski
			162		41	121					
			149		38	111					
<b>rejon zawierciański</b>			<b>56 925</b>	<b>-</b>	<b>15 010</b>	<b>35 572</b>	<b>6 343</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>złoż: 7</b>			<b>2 454</b>	<b>691</b>	<b>1 598</b>	<b>164</b>	<b>123</b>	<b>67</b>			
			<b>818</b>	<b>232</b>	<b>519</b>	<b>67</b>					
1	Gołuchowice	R	16 916	-	4 904	12 012	-	-	-	-	będziański, zawierciański
			562		162	400					
			149		44	105					
2	Marciszów	P	778	-	-	778	-	-	-	-	myszkowski, zawierciański
			34			34					
			13			13					
3	Poręba	P	799	-	-	-	799	-	-	-	będziański, zawierciański
			29				29				
			16				16				
4	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	2 632	-	-	2 367	265	-	-	-	zawierciański
			111			102	9				
			27			25	2				
5	Siewierz	P	317	-	-	-	317	-	-	-	będziański, zawierciański
			9				9				
			18				18				

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				
6	Zawiercie 3	R	35 146	-	10 031	20 153	4 962	-	-	zawierciański	
			<i>1 693</i>		<i>526</i>	<i>1 050</i>	<i>116</i>				
			<i>576</i>		<i>183</i>	<i>362</i>	<i>31</i>				
7	Zawiercie 1	R	338	-	76	262	-	-	-	zawierciański	
			<i>15</i>		<i>3</i>	<i>12</i>					
			<i>18</i>		<i>4</i>	<i>14</i>					

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** - 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