

Tabela 2

WYKAZ ZŁOŻ RUD CYNKU I OŁOWIU W POLSCE wg stanu na 31.XII.2018 r.
[tys. t]

Ruda
cynk met.
ołów met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne					Zasoby przemysłowe	Wydobycie	Powiat	
			bilansowe								poza-bilansowe
			Razem	A+B	C ₁	C ₂	D				
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 20; OGÓLEM			83 960	12 478	21 636	43 266	6 579	57 538	4 414	1 594	
			<i>3 595</i>	<i>496</i>	<i>997</i>	<i>1 872</i>	<i>230</i>	<i>2 044</i>	<i>196</i>	<i>43</i>	
			<i>1 414</i>	<i>189</i>	<i>431</i>	<i>678</i>	<i>116</i>	<i>641</i>	<i>75</i>	<i>13</i>	
rejon bytomski złóż: 2			-	-	-	-	-	33 802	-	-	
								<i>1 162</i>			
								<i>323</i>			
1	Bibiela-Kalety	P	-	-	-	-	-	2 690	-	-	tarnogórski
								<i>124</i>			
								<i>32</i>			
2	Dąbrówka Wielka	Z	-	-	-	-	-	31 112	-	-	będziański, m. Piekary Śląskie, m. Siemianowice Śląskie
								<i>1 038</i>			
								<i>292</i>			
rejon chrzanowski złóż: 1			-	-	-	-	-	363	-	-	
								<i>12</i>			
								<i>3</i>			
1	Jaworzno	Z	-	-	-	-	-	363	-	-	m. Jaworzno
								<i>12</i>			
								<i>3</i>			
rejon olkuski złóż: 10			29 977	12 478	7 345	9 264	890	23 373	4 414	1 594	
			<i>1 251</i>	<i>496</i>	<i>345</i>	<i>362</i>	<i>48</i>	<i>871</i>	<i>196</i>	<i>43</i>	
			<i>601</i>	<i>189</i>	<i>203</i>	<i>167</i>	<i>42</i>	<i>314</i>	<i>75</i>	<i>13</i>	
1	Bolesław	Z	-	-	-	-	-	5 043	-	-	olkuski
								<i>167</i>			
								<i>40</i>			
2	Chechło	P	1 605	-	-	884	721	-	-	-	olkuski
			<i>76</i>			<i>31</i>	<i>45</i>				
			<i>49</i>			<i>10</i>	<i>39</i>				
3	Jaroszowiec-Pazurek	P	169	-	-	-	169	-	-	-	olkuski
			<i>3</i>				<i>3</i>				
			<i>3</i>				<i>3</i>				
4	Klucze	R	2 671	-	2 671	-	-	6 739	-	-	olkuski
			<i>141</i>		<i>141</i>			<i>285</i>			
			<i>119</i>		<i>119</i>			<i>123</i>			
5	Klucze I	E	2 730	1 554	1 176	-	-	55	1 670	331	olkuski
			<i>138</i>	<i>67</i>	<i>71</i>			<i>2</i>	<i>87</i>	<i>10</i>	
			<i>39</i>	<i>26</i>	<i>13</i>			<i>0</i>	<i>24</i>	<i>7</i>	
6	Krzykawa	Z	-	-	-	-	-	4 619	-	-	olkuski
								<i>179</i>			
								<i>26</i>			
7	Laski	R	8 010	-	2 198	5 812	-	-	-	-	będziański, m. Dąbrowa Górnicza, olkuski
			<i>293</i>		<i>83</i>	<i>210</i>					
			<i>63</i>		<i>17</i>	<i>46</i>					
8	Olkusz	E	1 236	1 139	97	-	-	5 674	854	455	olkuski
			<i>48</i>	<i>44</i>	<i>4</i>			<i>208</i>	<i>31</i>	<i>13</i>	
			<i>11</i>	<i>8</i>	<i>2</i>			<i>121</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	
9	Pomorzany	E	10 111	9 785	326	-	-	1 244	1 891	808	olkuski
			<i>390</i>	<i>385</i>	<i>5</i>			<i>30</i>	<i>78</i>	<i>20</i>	
			<i>168</i>	<i>155</i>	<i>13</i>			<i>4</i>	<i>44</i>	<i>5</i>	
10	Sikorka	R	3 445	-	877	2 568	-	-	-	-	olkuski
			<i>162</i>		<i>41</i>	<i>121</i>					
			<i>149</i>		<i>38</i>	<i>111</i>					
rejon zawierciański złóż: 7			53 982	-	14 291	34 002	5 689	-	-	-	
			<i>2 344</i>		<i>652</i>	<i>1 510</i>	<i>182</i>				
			<i>813</i>		<i>228</i>	<i>511</i>	<i>74</i>				
1	Gołuchowice	R	16 916	-	4 904	12 012	-	-	-	-	będziański, zawierciański
			<i>562</i>		<i>162</i>	<i>400</i>					
			<i>149</i>		<i>44</i>	<i>105</i>					
2	Marciszów	P	778	-	-	778	-	-	-	-	myszkowski, zawierciański
			<i>34</i>			<i>34</i>					
			<i>13</i>			<i>13</i>					
3	Poręba	P	799	-	-	-	799	-	-	-	będziański, zawierciański
			<i>29</i>				<i>29</i>				
			<i>16</i>				<i>16</i>				
4	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	2 632	-	-	2 367	265	-	-	-	zawierciański
			<i>111</i>			<i>102</i>	<i>9</i>				
			<i>27</i>			<i>25</i>	<i>2</i>				
5	Siewierz	P	317	-	-	-	317	-	-	-	będziański, zawierciański
			<i>9</i>				<i>9</i>				
			<i>18</i>				<i>18</i>				

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne						Zasoby przemysłowe	Wydobycie	Powiat
			bilansowe					poza-bilansowe			
			Razem	A+B	C ₁	C ₂	D				
6	Zawiercie 3	R	32 202	-	9 311	18 583	4 308	-	-	-	zawierciański
			1 583		487	962	135				
			572		180	354	38				
7	Zawiercie I	R	338	-	76	262	-	-	-	-	zawierciański
			15		3	12					
			18		4	14					

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