

Tabela 1

RUDY CYNKU I OŁOWIU

Ruda (w mln t)
 cynk met. (w mln t)
 ołów met. (w mln t)

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | | Zasoby przemysłowe |
|---|------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | bilansowe | | | | | pozabilansowe | |
| | | Razem | A+B | C ₁ | C ₂ | D | | |
| ZASOBY OGÓŁEM | 20 | 84.42 | 12.53 | 22.04 | 43.27 | 6.58 | 57.56 | 4.96 |
| | | <i>3.63</i> | <i>0.50</i> | <i>1.02</i> | <i>1.87</i> | <i>0.23</i> | <i>2.04</i> | <i>0.23</i> |
| | | <i>1.43</i> | <i>0.20</i> | <i>0.44</i> | <i>0.68</i> | <i>0.12</i> | <i>0.64</i> | <i>0.08</i> |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | | |
| Złóża zakładów czynnych | 3 | 14.54 | 12.53 | 2.01 | - | - | 7.00 | 4.96 |
| | | <i>0.61</i> | <i>0.50</i> | <i>0.11</i> | | | <i>0.24</i> | <i>0.23</i> |
| | | <i>0.23</i> | <i>0.20</i> | <i>0.03</i> | | | <i>0.13</i> | <i>0.08</i> |
| w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych | | | | | | | | |
| Razem - | 13 | 69.88 | - | 20.04 | 43.27 | 6.58 | 9.43 | - |
| | | <i>3.02</i> | | <i>0.92</i> | <i>1.87</i> | <i>0.23</i> | <i>0.41</i> | |
| | | <i>1.20</i> | | <i>0.40</i> | <i>0.68</i> | <i>0.12</i> | <i>0.15</i> | |
| 1. Złóża rozpoznane szczegółowo | 6 | 63.58 | - | 20.04 | 39.24 | 4.31 | 6.74 | - |
| | | <i>2.76</i> | | <i>0.92</i> | <i>1.70</i> | <i>0.13</i> | <i>0.29</i> | |
| | | <i>1.07</i> | | <i>0.40</i> | <i>0.63</i> | <i>0.04</i> | <i>0.12</i> | |
| 2. Złóża rozpoznane wstępnie | 7 | 6.30 | - | - | 4.03 | 2.27 | 2.69 | - |
| | | <i>0.26</i> | | | <i>0.17</i> | <i>0.10</i> | <i>0.12</i> | |
| | | <i>0.13</i> | | | <i>0.05</i> | <i>0.08</i> | <i>0.03</i> | |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | | | |
| Eksploatacja zaniechana | 4 | - | - | - | - | - | 41.14 | - |
| | | | | | | | <i>1.40</i> | |
| | | | | | | | <i>0.36</i> | |