

## Spis treści

<b>STRESZCZENIE</b> .....	5
<b>SUMMARY</b> .....	6
<b>Rozdział 1</b>	
<b>WSTĘP</b> .....	7
<b>Rozdział 2</b>	
<b>METODYKA</b> .....	8
2.1. Analizy chemiczne i geochemiczne .....	8
2.2. Mapy i przekroje .....	8
<b>Rozdział 3</b>	
<b>BUDOWA GEOLOGICZNA</b> .....	14
3.1. Litologia i stratygrafia .....	14
3.2. Tektonika .....	16
3.3. Zmienność litologiczna profilu złożowego .....	18
<b>Rozdział 4</b>	
<b>OKRUSZCOWANIE</b> .....	20
4.1. Minerale grupy Cu-S .....	21
4.2. Minerale grupy Cu-Fe-S .....	29
4.3. Minerale systemu Cu-As-Sb-S .....	35
4.4. Minerale cynku i ołowiu .....	41
4.5. Minerale srebra .....	46
4.6. Metale szlachetne .....	56
4.7. Minerale niklu i kobaltu .....	60
4.8. Minerale żelaza .....	62
4.9. Selenki .....	67
4.10. Pierwiastki promieniotwórcze .....	70
<b>Rozdział 5</b>	
<b>SUBSTANCJA ORGANICZNA</b> .....	80
<b>Rozdział 6</b>	
<b>ROZMIESZCZENIE GŁÓWNYCH MINERALÓW KRUSZCOWYCH W POZIOMIE</b> .....	86
6.1. Dolomit .....	86
6.2. Łupek .....	97
6.3. Piaskowiec .....	135
6.4. Podsumowanie .....	158
<b>Rozdział 7</b>	
<b>ROZMIESZCZENIE MINERALIZACJI KRUSZCOWEJ W PROFILU PIONOWYM</b> .....	160
7.1. Przekroje wykonane wzdłuż osi Y .....	160
7.2. Przekroje wykonane wzdłuż osi X .....	163
7.3. Przekroje wykonane wzdłuż linii pomiędzy punktami opróbowania .....	163
7.4. Podsumowanie .....	164
<b>Rozdział 8</b>	
<b>PODSUMOWANIE I WNIOSKI</b> .....	166
<b>LITERATURA</b> .....	187