

Zal.6.7 Lista prac dyplomowych zrealizowanych w Instytucie we współpracy z KGHM Polska Miedź S.A.

2017

Zmienność izotopowa w specjach siarki w wybranych rudach KGHM Polska Miedź S.A, dr Wojciech Drzewicki, Tomasz Mastalerz

Dynamika drenażu zasobów wód podziemnych głębokich poziomów wodonośnych złoża „Polkowice”, dr Marek Wcisło, Marek Błachowicz

2018

Budowa geologiczna wybranych stref bezzłożowych w obszarach elewacji stropu białego spągowca w złożu Rudna, dr Stanisław Burliga, Adam Chaszciewicz

Wykształcenie wodonośnych formacji paleogenu i neogenu w rejonie działalności KGHM Polska Miedź (LGOM), prof. Stanisław Staśko, Artur Kraus

2019

Wykształcenie łupku miedzionośnego w rejonie wybranych depresji stropu czerwonego spągowca w rejonie kopalni Rudna, dr Wojciech Śliwiński, Michał Kuc

Analiza zmienności okruszcowania i zawartości Cu, Ag i Pb w obszarze pola SI-VII/5 w O/ZG Polkowice Sieroszowice (dr Stanisław Burliga, Katarzyna Jasiukiewicz)

2020

Charakterystyka strefy masywnej mineralizacji rudnej w wapieniach organogenicznych północnej części obszaru górniczego Lubin (dr Piotr Wojtulek, Liliana Augustyniak)

Analiza budowy stref naturalnej cementacji spękań i pustek w wybranych obszarach złoża rud miedzi w ZG Polkowice-Sieroszowice (dr hab. Stanisław Burliga, Mateusz Świerk)

Analiza strukturalna spękań w wybranej strefie tektonicznej na obszarze złoża rud miedzi Rudna (dr hab. Stanisław Burliga, Tomasz Wilk)

2023

Zmienność składu maceralnego materii organicznej oraz jej wpływ na aktywność mikroorganizmów na przykładzie badań próbek łupku miedzionośnego (dr hab. Anna Potysz, dr Grzegorz Lis, Mateusz Wolszczak)