

Tematy prac dyplomowych studentów Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki  
kierunek: Górnictwo i Geologia, specjalność: Geotechnika i Budownictwo Podziemne  
rok akademicki 2008/2009

Promotor	Temat pracy dyplomowej
Prof.dr hab.inż. Zdzisław Kłeczek	Koncepcja możliwości budowy kawernowego magazynu gazu (PMG) w złożu soli
Prof.dr hab.inż. Zdzisław Kłeczek	Koncepcja zagospodarowania złoża soli kamiennej LGOM z uwzględnieniem funkcjonowania O/ZG Polkowice-Sieroszowice KGHM Polska Miedź S.A.
Prof.dr hab.inż. Zdzisław Kłeczek	Naprężenia i przemieszczenia górotworu wokół szybu SW-4 kopalni „Polkowice-Sieroszowice” KGHM Polska Miedź S.A. w interwale zalegania soli kamiennej
Prof.dr hab.inż. Andrzej Wichur	Analiza techniczna polskich aktów normatywnych dotyczących betonu natryskowego na tle norm europejskich
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza nowoczesnych technologii wykonania obudowy ostatecznej betonowej tuneli w skałach zwięzłych
Prof.dr hab.inż. Andrzej Wichur	Analiza porównawcza technologii nabijania otworów strzałowych w warunkach LGOM
Dr inż. Zenon Duda	Analiza stanu zamrożenia górotworu dla potrzeb głębinienia szybu SW-4 w Lubiąsko-Głogowskim Okręgu Miedziowym
Dr inż. Zenon Duda	Analiza nowoczesnych technologii odwadniania podłoża gruntowego dla potrzeb budownictwa podziemnego
Dr inż. Zenon Duda	Analiza aktualnego stanu rekonstrukcji szybu Regis Kopalni Soli „Wieliczka”
Dr inż. Zenon Duda	Analiza nowoczesnych technologii stabilizacji górotworu dla potrzeb budownictwa komunalnego
Dr inż. Piotr Małkowski	Możliwość drażenia wyrobisk przygotowawczych kombajnem górniczym w warunkach LGOM
Dr inż. Jakub Mazurek	Ocena jakości i przydatności kruszywa 0–63mm z kopalni X do celów budownictwa drogowego i hydrotechnicznego na podstawie wyników badań własnych