

Tematy prac dyplomowych studentów Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki
rok: IV, kierunek: Górnictwo i Geologia, specjalność: Geotechnika i Budownictwo Podziemne
rok akademicki 2007/2008

Promotor	Temat pracy dyplomowej
Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja	Odtopienie i zabudowa zbrojenia ostatecznego w szybie 2.2 pole Stefanów LW Bogdanka
Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja	Analiza technologii drażenia upadowej odstawczo – transportowej w KWK „MARCEL”
Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja	Budowa garażu podziemnego pod terenem zabudowanym z zastosowaniem metody stropowej
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Zasady projektowania tuneli w Polsce na tle doświadczeń światowych
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk	Zagrożenie wstrząsami w aspekcie prowadzonej eksploatacji węgla w KWK „Pniówek”
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk	Naruszenie eksploatacją górniczą filara ochronnego szybu w warunkach KWK „Jas – Mos”
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza światowej techniki projektowania obudowy tuneli na obciążenia sejsmiczne z punktu widzenia krajowych doświadczeń w zakresie oceny wpływów dynamicznych na budowle
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza porównawcza metod specjalnych drażenia tuneli
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza nowoczesnych technologii drażenia tuneli drogowych
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza nowoczesnych technologii drażenia tuneli metra
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur	Analiza nowoczesnych technologii drażenia tuneli kolejowych
Dr inż. Piotr Małkowski	Monitoring geotechniczny zwałowisk kopalni odkrywkowej BOT „Turów”
Dr inż. Piotr Małkowski	Wpływ eksploatacji górniczej na obiekty budowlane
Dr inż. Ryszard Wosz	Klasyfikacja górotworu spękanego z punktu widzenia wykonania wyrobiska wielkogabarytowego
Dr inż. Ryszard Wosz	Drażenie tunelu w górotworze spękanym
Dr inż. Ryszard Wosz	Projekt komory magazynowej na paliwo płynne wykonanej w wysadzie solnym
Dr inż. Ryszard Wosz	Stateczność filarów międzykomorowych w polu magazynowym zlokalizowanym w wysadzie solnym
Dr inż. Ryszard Wosz	Projekt komory magazynowej na gaz wykonanej w wysadzie solnym