

PLAN SEMINARIÓW
w 2010 ROKU

L.p.	data	Temat referatu	Autor referatu
1	10.03.2010 r.	Asymetria niecki osiadania w świetle pomiarów geodezyjnych	Dr inż. Marek KRUCZKOWSKI
		Wpływ warunków geologiczno – górniczych na parametry kinematyki procesu deformacji ciągłych powierzchni terenu.	Mgr inż. Anna PEĆCIAK
2	24.03.2010 r.	Three-dimensional geometric features of the pore structure in a pressurized clastic rock <i>Badania nad przestrzenną strukturą porów w piaskowcu poddanym działaniu obciążeń</i>	Dr Manabu TAKAHASHI Geological Survey of Japan, Tsukuba, Japonia
3	14.04.2010 r.	Wpływ nieciągłości na wzrost zagrożenia tąpnięciami w rejonie prowadzonych robót eksploatacyjnych. Cz. I. Badania numeryczne nad wpływem nachylenia uskoku na rozkład pola naprężeń i przemieszczeń w górotworze.	Dr inż. Krzysztof TOMICZEK
		Implementacja różnych warunków wytrzymałościowych do modelu sprężysto – plastycznego w programie FLAC	Dr inż. Marek JENDRYŚ

L.p.	data	Temat referatu	Autor referatu
4	28.04.2010 r.	Badania barier geotechnicznych zabezpieczających tereny górnicze przed wpływem deformacji nieciągłych	Dr inż. Henryk KLETA
5	12.05.2010 r.	Ograniczenie wypiętrzania skał spągu wyrobiska korytarzowego z zastosowaniem odrzwiowej obudowy zamkniętej.	Mgr inż. Arkadiusz BĄCZEK
		Wpływ korozji na stan techniczny elementów konstrukcyjnych stalowej obudowy odrzwiowej	Mgr inż. Grzegorz DYDUCH
6	26.05.2010 r.	Badanie zachowania się spękanych próbek skalnych o zróżnicowanej strukturze geometrycznej powierzchni nieciągłości w warunkach trójosiowego ściskania	Mgr inż. Patrycja JARCZYK
		Określenia stanu odkształcenia wokół płytkiego wyrobiska z uwzględnieniem poeksploatacyjnych deformacji górotworu	Mgr inż. Katarzyna SZAFULERA
7	9.06.2010 r.	Najnowsze trendy w badaniu interakcji górotworu i ścianowej obudowy zmechanizowanej	Dr inż. Grzegorz SMOLNIK
		Spoiwa mineralne na bazie popiołu lotnego i cementu glinowego dla budownictwa podziemnego	Dr inż. Wojciech KLIMAS
8	06.10.2010 r.	Badania stanowiskowe i doświadczenia dołowe ze stosowania w przecinkach ścianowych obudów podporowych spłaszczonych	Dr inż. Piotr GŁUCH
		Koncepcja technologii zabezpieczenia wykopu dla płytko zlokalizowanych tuneli kolejowych wykonywanych z zastosowaniem form traconych	Dr inż. Marian MICHAŁEK