

Seminaria naukowe w 2012 r.

Data	Temat	Autor
24 stycznia 2012 r.	Kierunki rozwoju technologii innowacyjnych w świetle projektu FORTECH 2030.	Autorzy: dr inż. W. Boroń, dr hab. inż. S. Trenczek Wygłaszający: dr inż. W. Boroń
21 lutego 2012 r.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i ich wpływ na charakterystykę energetyczną budynku.	dr inż. W. Boroń, A. Chomiak
20 marca 2012 r.	Optyczna metoda ciągłego pomiaru osiadania pyłu w wyrobisku górniczym.	dr inż. M. Małachowski
20 marca 2012 r.	Zagrożenia od elektryczności statycznej w środowisku z atmosferą łatwopalną lub wybuchową.	prof. dr hab. inż. R. Kacprzyk (IPEE Politechniki Wrocławskiej)
17 kwietnia 2012 r.	Konstrukcja i badania rozdzielnic przeciwwybuchowej typu PREM-GO.	J. Wosik, dr inż. M. Kalus

22 maja 2012 r.	Nowa koncepcja oceny zagrożenia pożarowego taśm przenośnikowych w kopalniach węgla kamiennego.	A. Broja, D. Felka
19 czerwca 2012 r.	Monitoring wpływu drgań wywołanych eksploatacją kopalń KGHM na zagrożenie wałów zbiornika „Żelazny Most”.	Autorzy: M. Mokrosz, A. Pysik, P. Sierodzki Wygłaszający: M. Mokrosz, A. Pysik
18 września 2012 r.	Rozwiązania konstrukcyjne stacji transformatorowych typu MAR z wyłącznikami mocy.	dr inż. A. Kozłowski, J. Broł, T. Gąsior
23 października 2012 r.	Bezizotopowy, przyjazny dla środowiska, system ciągłego monitorowania podstawowych parametrów jakościowych węgla.	M. Gola, T. Sikora
20 listopada 2012 r.	Układy sterowania kombajnów chodnikowych opracowane w Instytucie EMAG.	A. Halama, J. Jagła