

Seminaria naukowe w 2011 r.

Data	Temat	Autor
18 stycznia 2011 r.	Rekomendacje wykorzystania w Polsce odnawialnych źródeł energii w budownictwie.	A. Chomiak, dr inż. W. Boroń
15 lutego 2011 r.	Poprawa niezawodności transportu w górnictwie.	P. Wiszniowski, D. Babecki
22 marca 2011 r.	Prognozowanie i monitorowanie zagrożeń spowodowanych osiadaniem na obszarach kopalń węgla.	J. Juzwa, dr inż. Z. Isakow, dr inż. A. Michalski
19 kwietnia 2011 r.	Wirtualna obsługa klienta z zastosowaniem systemu dialogowego eSay.	A. Piasecki, W. Górka, M. Socha
24 maja 2011 r.	Nowe technologie w zakładach przeróbczych.	prof. dr hab. inż. S. Cierpisz, Z. Będkowski
21 czerwca 2011 r.	Zastosowanie predykcji w systemowym monitorowaniu zagrożeń aerologicznych.	dr inż. Z. Krzystanek

21 września 2011 r.	Zwiększenie dostępności informacji publicznej w systemie informacji publicznej dla osób z dysfunkcjami narządów wzroku i słuchu INFOMAT-E.	A. Piasecki, W. Górka, M. Socha
18 października 2011 r.	Elektryczna lokomotywa ognioszczelna typu ELA-44 z falownikiem napięcia.	Autorzy: J. Brol M. Hefczyc A. Kozłowski Wygłaszający: J. Brol
11 listopada 2011 r.	Alternatywne zastosowania badawcze iskrobezpiecznej przenośnej aparatury PASAT M.	K. Oset

Seminaria dedykowane w 2011 r.

Data	Temat	Autor
1 lutego 2011 r.	Zasady łączenia oraz naprawy kabli i przewodów.	J. Cuber
24 lutego 2011 r.	Seminarium promocyjne „Innowacje dla górnictwa” przygotowane dla naukowców Federacji Rosyjskiej.	dr inż. B. Bojko, J. Jagła, J. Zdrzałek, T. Wałach, G. Mirek, dr inż. Z. Krzystanek, I. Kuciara, T. Sikora, K. Oset
12 kwietnia 2011 r.	60 Porad dla prezenterów.	
1-2 września 2011 r.	Spotkanie grupy roboczej w ramach projektu VALUESEC.	dr inż. A. Białas
11 października 2011 r.	Warunki i możliwości uzyskania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego.	dr hab. inż. S. Trenczek

24 października 2011 r.	Konferencja rzeczoznawców ds. ruchu zakładu górniczego w zakresie kabli i przewodów oponowych.	J. Cuber
24 listopada 2011 r.	Czujniki i sensory do pomiarów czynników stanowiących zagrożenia w środowisku – modelowanie i monitorowanie zagrożeń.	prof. dr hab. inż. B. Miedziński, K. Rutecki
24 listopada 2011 r.	Praktyczne wykorzystanie monitorowania bezprzewodowego na przykładzie bezprzewodowego systemu wspierania logistyki WLSS zastosowanego w transporcie podziemnym.	P. Wiszniowski, D. Babecki, T. Szpak