

Seminaria cykliczne w 2016 r.

Data	Temat	Autor
19.01.2016 r.	Analiza różnicy wskazań górniczych urządzeń gazometrycznych na przykładzie AZRP i czujników kopalnianych.	W. Korski
16.02.2016 r.	Zastosowanie metod radiometrycznych w układach sterowania osadzarkami pulsacyjnymi – prezentacja tematu i tez pracy doktorskiej.	W. Sobierajski
22.03.2016 r.	Zastosowanie reguł logicznych do analizy danych zawierających informację o przeżyciu – prezentacja przed obroną pracy doktorskiej.	Ł. Wróbel
19.04.2016 r.	Rola efektywności energetycznej w zrównoważonym rozwoju gospodarki niskoemisyjnej.	dr inż. W. Boroń, A. Chomiak
24.05. 2016 r.	Zastosowanie urządzeń opartych na Bluetooth Low Energy do lokalizacji wewnątrz budynków - doświadczenia z realizacji projektu OpenArt	Wojciech Górka, Michał Socha, Adam Piasecki, Tomasz Stęclik
21.06.2016 r.	Wytyczne dla rozwiązań iskrobezpiecznych separatorów rozdzielających szybkie niskoprądowe iskrobezpieczne interfejsy wymiany danych pracujących w strefach zagrożonych wybuchem.	S. Chmielarz

27.09.2016 r.	Wyniki realizacji projektu DISESOR – zintegrowany, szkieletowy system wspomagania decyzji dla systemów dyspozytorskich i systemów monitorowania.	dr hab. M. Sikora
25.10.2016 r.	Zarządzanie ryzykiem w infrastrukturach krytycznych na przykładzie projektu CIRAS.	dr hab. inż. A. Białas
22.11.2016 r.	Wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości jako stymulatora optokinetycznego w badaniach elektronystagmograficznych.	dr inż. I. Kostorz
20.12.2016 r.	Stan realizacji projektów realizowanych w ramach Innowacji Społecznej (Open art, Audiomovie).	M. Socha, W. Górka

Seminaria dedykowane w 2016 r.

Data	Temat
31 maja 2016 r.	Seminarium EMC/Power - Wurth Elektronik Miejsce: Katowice, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG,
04 października 2016 r.	„Double Power” Seminar - Wurth Elektronik Miejsce: Katowice, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG,
05 października 2016 r.	AUDIOMOVIE - KINO DOSTĘPNE DLA WSZYSTKICH Miejsce: Warszawa, Narodowy Instytut Audiowizualny,