

Seminaria cykliczne w 2015 r.

Data	Temat	Autor
27 stycznia 2015 r.	Bezprzewodowy audiometr przesiewowy z funkcją testów zaburzeń przetwarzania słuchowego.	I. Kostorz, W. Kowalski, Z. Ludwig, J. Zając
17 lutego 2015 r.	Popiołomierz absorpcyjny dedykowany do pracy na zsuwniach.	S. Rysiecki, M. Gola
24 marca 2015 r.	Seminarium doktorskie – prezentacja tematów, tez, planów i stopnia realizacji prac doktorskich.	A. Piasecki, A. Dylong
19 maja 2015 r.	Zastosowanie oprogramowania wykorzystującego obliczeniową mechanikę płynów CFD do analiz zjawisk wentylacyjnych w kopalniach.	M. Małachowski
23 czerwca 2015 r.	Silniki synchroniczne wzbudzone magnesami trwałymi w napędach maszyn i urządzeń górniczych.	dr inż. A. Dzikowski, T. Gąsior
22 września 2015 r.	Semantyczna integracja danych - metody, technologie, przykłady wyzwania.	M. Socha, W. Górka

20 października 2015 r.	Mobilna platforma inspekcyjna – stan obecny i kierunki rozwoju.	dr inż. L. Kasprzyczak
9 grudnia 2015 r.	Podsumowanie wyników badań realizowanych w ramach pracy doktorskiej.	A. Dylong

Seminaria dedykowane w 2015 r.

Data	Temat	Autor
31 marca 2015 r.	Stosowanie i eksploatacja urządzeń i systemów gazometrycznych. <i>Seminarium dedykowane pracownikom nadzoru górniczego.</i>	dr inż. Z. Krzystanek, W. Korski
8 kwietnia 2015 r.	Staże i praktyki studenckie. Od pomysłu do przemysłu – na przykładzie Instytutu EMAG. <i>Seminarium dedykowane studentom Politechniki Śląskiej w Gliwicach</i>	
	Prezentacja wybranych projektów badawczo-rozwojowych prowadzonych w Instytucie EMAG.	A. Piasecki
	Prezentacja działalności z zakresu automatyki.	dr inż. A. Kozłowski
	Prezentacja działalności z zakresu gazometrii.	A. Dylong
	Prezentacja działalności z zakresu geofizyki w zastosowaniach poza górnictwem.	A. Pysik
	Prezentacja działalności z zakresu aerologii górniczej.	dr inż. M. Małachowski

Prezentacja Centrum Badań i Certyfikacji.		R. Pietrzak
Pokaz laboratoriów Instytutu EMAG: Centrum Badań i Certyfikacji oraz Laboratorium.		R. Pietrzak
Zakład Badawczo-Rozwojowy.		dr inż. A. Kozłowski
21 kwietnia 2015 r.	Robotyka w górnictwie Seminarium dedykowane pracownikom naukowym i inżynierjno-technicznym jednostek naukowych i firm stowarzyszonych w Konsorcjum	
Robotyka w górnictwie wczoraj i dziś w kontekście udziału w pracach na forum europejskim w ramach programu EuRobotics.		dr inż. P. Wojtas
8 października 2015 r.	Power & EMC Seminar. Seminarium dedykowane pracownikom firm elektronicznych.	
Nowa dyrektywa EMC 2014/30/UE.		S. Robak
IEC 60601-1-2:2014 Konsekwencje dla producentów i laboratoriów.		T. Woźnica
Zakres badań Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej.		R. Pietrzak