

Seminaria cykliczne w 2014 r.

Data	Temat	Autor
21 stycznia 2014 r.	Detektory luminescencyjne oparte o nanotechnologie.	A. Nowrot, Z. Krzystanek
18 lutego 2014 r.	Zaawansowane metody zarządzania ryzykiem na przykładzie projektu ValueSec.	A. Białas, J. Bagiński
18 marca 2014 r.	Energooszczędne napędy maszyn górniczych z silnikami synchronicznymi z magnesami trwałymi zasilanymi z przemienników częstotliwości.	A. Dzikowski, M. Hefczyc
23 kwietnia 2014 r.	Dostępne muzeum – technologie mobilne przeciwko wykluczeniu z kultury.	A. Piasecki, M. Socha, W. Górka, A. Wolińska, M. Dylewska (Muzeum Narodowe Kraków)
20 maja 2014 r.	Wpływ wstrząsów wywoływanych eksploatacją górnictwem na budynki i infrastrukturę techniczną oraz ludzi.	I. Kuciara, P. Sierodzki

26 czerwca 2014 r.	Nowe rozwiązania w dziedzinie sterowania napędów górniczych wentylatorów lutniowych.	A. Kozłowski, J. Broł, T. Gąsior
23 września 2014 r.	Fluorescencja rentgenowska – nowe możliwości pomiarowe.	W. Sobierajski, M. Kryca
21 października 2014 r.	Nowe rozwiązanie pyłomierza stacjonarnego Pł-3 i czujnika parametrów odmetanowania ZCO.	M. Małachowski, A. Broja, D. Felka
18 listopada 2014 r.	System radiowego sterowania RSKID dla kombajnu chodnikowego typu KID-220MP.	A. Halama, J. Jagła, P. Loska, P. Szymała

Seminaria dedykowane w 2014 r.

Data	Temat	Autor
15 kwietnia 2014 r.	Fałszywi przyjaciele i inne pułapki pisania po angielsku. <i>Organizatorzy: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG</i>	B. Filsuik
30 maja 2014 r.	Działalność Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG na rzecz bezpieczeństwa pracy w zakładach górniczych. <i>Organizatorzy: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Politechnika Śląska</i>	
	Monitorowanie zagrożeń naturalnych – historia i czasy współczesne.	A. Dylong
	Pomiary parametrów fizycznych powietrza.	A. Broja
	Pył węglowy: definicja – zagrożenia – pomiary.	D. Felka, M. Małachowski
	Systemy monitoringu zagrożeń sejsmicznych w kopalniach węgla kamiennego.	M. Mokrosz

4 marca 2014 r.	Wybrane zagadnienia z zakresu możliwości współpracy Instytutu EMAG z Ministerstwem Nauki i Technologii w Wietnamie oraz Akademią Nauki i Technologii w Hanoi”. <i>Organizatorzy: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG</i>	P. Wojtas
5 lutego 2014 r.	Spotkanie informacyjne w sprawie segmentu projektowanej platformy informacyjnej Śląskiego Klastra ICT dotyczącego rozwoju regionalnego systemu transportowego oraz powiązanej z nią konferencji. <i>Organizatorzy: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Śląski Klaster ICT</i>	
20 listopada 2014 r.	Seminarium EMC – kompatybilność elektromagnetyczna. <i>Organizatorzy: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Würth Elektronik</i>	
	Laboratorium Badań Kompatybilności Elektromagnetycznej.	S. Robak, L. Heliosz, T. Woźnica
	Laboratorium Wzorcujące.	M. Mitas
	Requirements in EMC Magnetic & Material Basics Transmission Modes & Filter Topologies EMI noise sources.	L. Foelkel
	Filter Design PCB layout recommendations Shielded vs Unshielded Inductor Live EMC demonstration with spectrum analyzer.	L. Foelkel
	AC/DC converter EMI Measurement techniques Design tools.	L. Foelkel