

Seminaria naukowe w 2013 r.

Data	Temat	Autor
22 stycznia 2013 r.	Projektowanie zabezpieczeń informatycznych na przykładzie czujnika przyrostu temperatury.	dr hab. inż. A. Białas, dr inż. M. Małachowski, D. Nowak
19 lutego 2013 r.	Innowacyjne metody monitoringu stężeń gazów w aspekcie najnowszych aplikacji projektowych EMAG.	K. Oset, W. Korski, dr inż. A. Nowrot
19 marca 2013 r.	Stosowanie procedur statystycznych do oceny pracy popiołomierzy.	dr inż. M. Kryca
23 kwietnia 2013 r.	Bezpieczeństwo informacji i ciągłość działania w górnictwie i biznesie.	dr hab. inż. A. Białas
28 maja 2013 r.	Wybrane problemy z zakresu monitorowania zagrożeń aerologicznych w górnictwie.	dr hab. inż. S. Trenczek
18 czerwca 2013 r.	Wykorzystanie innowacyjnego programu komputerowego AnalizatorOZE do oceny bilansów energii w budynkach.	Ł. Bownik, A. Chomiak

17 września 2013 r.	Urządzenia do kontroli zawartości popiołu w odpadach flotacyjnych oraz pomiaru gęstości substancji transportowanych rurociągami.	J. Smyła, W. Sobierajski
22 października 2013 r.	Aparatura łączeniowa i urządzenia zasilające w wykonaniu przeciwwybuchowym.	T. Gąsior, J. Broł, dr inż. A. Kozłowski
19 listopada 2013 r.	Identyfikacja źródeł wytwarzania tlenku węgla w kopalniach węgla kamiennego na podstawie przebiegu zmian stężeń CO.	dr inż. Z. Krzystanek, dr M. Sikora, dr hab. inż. S. Trenczek

Seminaria dedykowane w 2013 r.

Data	Temat	Autor
10 kwietnia 2013 r.	Warsztaty szkoleniowe „Badania i pomiary kabli” Organizatorzy: - <i>Institut Technik Innowacyjnych EMAG (Centrum Badań i Certyfikacji)</i> - <i>Oddział Zagłębia Węglowego SEP Katowice</i>	
	Omówienie działalności Centrum Badań i Certyfikacji EMAG.	R. Pietrzak
	Badania o ocena zgodności kabli i przewodów.	M. Bogacz
	Badania i pomiary wykonywane w Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej.	K. Wanot
	Badania i pomiary wykonywane w Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych.	S. Robak

11 kwietnia 2013 r.	<p>Innowacyjne rozwiązania w zakresie elektroniki, automatyki, systemów bezpieczeństwa i teleinformatyki oferowane przez CNP EMAG.</p> <p>Organizatorzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Institut Technik Innowacyjnych EMAG</i> - <i>SEVITEL Sp. z o.o.</i> - <i>TELVIS Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o.</i> - <i>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „EMAG-SERWIS” Sp. z o.o.</i> - <i>Centrum Transferu Technologii EMAG SYBET Sp. z o.o.</i> 	
	Możliwości predykcji zagrożeń w systemach monitorowania zagrożeń tąpnięciami.	dr inż. A. Mirek
	Systemowe monitorowanie zagrożenia gazowego siarkowodorem.	dr hab. inż. S. Trenczek
	Doraźna kontrola anomalii w górotworze.	K. Oset
	Ochrona ziemnozwarciowa sieci NN w Oddziałach KGHM.	J. Wosik
	Nowości Centrum Naukowo Przemysłowego EMAG.	A. Piasecki
10 maja 2013 r.	<p>Struktura prezentacji</p> <p>Organizatorzy: <i>Institut Technik Innowacyjnych EMAG</i></p>	dr inż. A. Michalski
24 lipca 2013 r.	<p>Wybrane zagadnienia z zakresu zasilania, automatyki i sterowania oraz telemetrii w procesach technologicznych kopalń węgla kamiennego.</p> <p>Organizatorzy: <i>Institut Technik Innowacyjnych EMAG; CNP EMAG</i></p>	

	Energia odnawialna oraz urządzenia dla potrzeb zasilania gwarantowanego.	prof. dr hab. inż. A. Dmowski (Pol. Warsz.), dr inż. J. Świątek (Pol. Śl.)
	Systemy zasilania, automatyki i sterowania dla przemysłu wydobywczego.	dr inż. A. Kozłowski
	Nowe rozwiązania systemów sterowania, wizualizacji i przesyłania danych.	mgr inż. D. Krzykawski (Sevitel)
	Wybrane zagadnienia nowoczesnej telemetrii.	A. Dylong (CTT EMAG)
	Badania wyrobów, nadzór rynku – kompetencje i obowiązki.	R. Pietrzak
16 października 2013	Przygotowanie zawodowe oraz kompetencje osób dozoru ruchu a stan bezpieczeństwa w podziemnych zakładach górniczych. <i>Organizatorzy: Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG; Wyższy Urząd Górniczy</i>	
	Działalność Instytutu EMAG – od pomysłu do przemysłu.	dr inż. P. Wojtas
	Przygotowanie zawodowe oraz kompetencje osób dozoru ruchu a stan bezpieczeństwa w podziemnych zakładach górniczych.	J. Malinga (dyrektor Departamentu Warunków Pracy WUG)
	Informacja o wypadkach i niebezpiecznych zdarzeniach spowodowanych opadem skał ze stropu i ociosów w podziemnych zakładach górniczych.	A. Stępień (zastępca dyrektora Departamentu Górnictwa WUG)

Adaptacja zawodowa osób dozoru ruchu podziemnych zakładów górniczych.	A. Stefaniak (gł. specjalista w Departamencie Warunków Pracy WUG)
Szkolenie jako bezinwestycyjny sposób poprawy bezpieczeństwa pracy.	dr hab. inż. S. Trenczek
Prezentacja Ośrodka Szkolenia Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.	J. Zawadzka