

Seminaria naukowe w 2009 r.

Data	Temat	Autor
20 stycznia 2009 r.	Konstruowanie zabezpieczeń produktów i systemów informatycznych posiadających mierzalny poziom uzasadnionego zaufania.	dr inż. A. Białas
17 lutego 2009 r.	Przyrząd nowej generacji do pomiaru parametrów powietrza oraz wyznaczania potencjału aerodynamicznego.	dr inż. J. Mróz, A. Budziszewski
24 marca 2009 r.	Praktyczne możliwości wykorzystania podpisu elektronicznego.	T. Stęclik, R. Kurianowicz
21 kwietnia 2009 r.	Metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej budynków i sposób sporządzania jej świadectwa zgodnie z ustawodawstwem krajowym.	A. Chomiak
19 maja 2009 r.	Rozszerzone możliwości wykorzystania systemu ARAMIS ME do oceny zagrożenia tąpniętami.	dr inż. Z. Isakow

23 czerwca 2009 r.	Ocena zagrożeń pyłowych w kopalniach węgla kamiennego na podstawie ciągłego monitorowania.	Autorzy: dr inż. J. Mróz, M. Małachowski Wygłaszający: M. Małachowski
22 września 2009 r.	Znaczenie udziału strony trzeciej przy wprowadzaniu wyrobów na rynek krajowy - znak zgodności z Polską Normą.	J. Cuber, S. Wilczyński (Polski Komitet Normalizacyjny)
20 października 2009 r.	Zastosowanie technik semantycznych w klasyfikacji treści.	M. Socha, W. Górka
17 listopada 2009 r.	Budowa powiatowej i miejskiej infrastruktury sieciowej teleinformatycznej.	R. Kurianowicz, T. Stęplik

Seminaria dedykowane w 2009 r.

Data	Uczestnicy Seminarium Naukowego	Temat	Autor
25 marca 2009 r.	Sekcja Mechanizacji i Elektryfikacji Górnictwa przy Komisji Górniczej PAN Oddział w Katowicach	Wyzwania innowacyjności	P. Wojtas
		Możliwości rozwoju pomiaroznawstwa stosowanego w zakresie aerologii górniczej.	dr inż. S. Trenczek
		Sterowanie kombajnami urabiającymi.	D. Kot
23 kwietnia 2009 r.	Kopalnie Kompanii Węglowej SA: kierownicy zakładów przeróbki, kierownicy kontroli jakości.	Urządzenia i systemy do monitorowania jakości węgla oraz sterowania wybranymi procesami wzbogacania.	T. Sikora, Z. Będkowski
14 maja 2009 r.	Sesja INNOWACYJNOŚĆ Międzynarodowej Konferencji nt. przemysłu górniczego w Polsce i na Ukrainie organizowanej przez Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego	Centrum EMAG - wiodąca jednostka innowacyjna.	P. Wojtas
		Systemy monitorowania zjawisk geofizycznych.	J. Suchy
		Systemy monitorowania parametrów środowiska.	dr inż. B. Bojko

		Monitorowanie podporności obudów i sterowanie kombajnami.	D. Kot
		Monitorowanie parametrów jakościowych węgla.	T. Sikora
		Działalność laboratoriów w świetle dyrektyw Unii Europejskiej.	J. Cuber
19 maja 2009 r.	Polski Komitet Automatyzacji Kopalń Głębiniowych i Odkrywkowych PCAMC.	Działalność naukowa, badawcza i techniczna Centrum EMAG – wyzwania XXI wieku.	P. Wojtas
		Kierunki rozwoju pomiaroznawstwa stosowanego w bezpiecznych systemach monitorowania zagrożeń w kopalniach głębinowych.	dr inż. S. Trenczek
		Zdalne sterowanie maszynami urabiającymi na przykładzie systemu MAKS-DBC.	D. Kot
21 maja 2009 r.	Kopalnie KHW i JSW: kierownicy zakładów przeróbki, kierownicy kontroli jakości.	Nowoczesne metody kontroli jakości produkowanego węgla.	T. Sikora, Z. Będkowski
10 września 2009 r.	<i>Sieć średniego napięcia w wyrobiskach podziemnych – bliska czy daleka perspektywa.</i> Naukowcy Politechniki Śląskiej, AHG, WUG i OUG; służby elektryczne KW, KHW, JSW	Osiągnięcia ITI EMAG w zakresie elektroenergetyki i elektroniki.	Autorzy: P. Wojtas Wygłaszający: dr inż. S. Trenczek

		Uwarunkowania podwyższenia napięcia znamionowego sieci rozdzielczych i zasilających w zakładach górniczych.	Autorzy: dr hab. inż. P. Gawor, dr inż. S. Boron, dr inż. A. Cholewa Wygłaszający: dr hab. inż. P. Gawor
		Konieczność podwyższenia napięcia w sieciach zasilających w podziemiach kopalń węgla kamiennego.	Autorzy: K. Jedziniak, M. Hefczyk Wygłaszający: K. Jedziniak
7 października 2009 r.	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	Narzędzia wspomagające zarządzanie specjalistyczną wiedzą na przykładzie opracowywania i wdrażania systemów informatycznych.	A. Piasecki, M. Socha
24 listopada 2009 r.	<i>Przewody oponowe i kable w podziemnych zakładach górniczych</i>	Stosowanie przewodów oponowych i kabli w podziemnych zakładach górniczych.	G. Loska (WUG), W. Boron
	Specjaliści z zakresu elektroenergetyki WUG, OUG, KHW, KW, JSW, PKE, producenci kabli	Zasady łączenia oraz naprawy przewodów oponowych kabli podziemnych zakładach górniczych.	W. Boron