

Program Konferencji „Modernizacja Taboru Szynowego”

Program godzinowy	Artykuł		Jednostka	Uwagi
	tytuł	autorzy		
9.00	Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości.	Organizatorzy		
9.20	Referat Programowy konferencji: Modernizacja taboru szynowego – cele, zamierzenia i efekty.	Mgr inż. Ryszard Lerch	SITK Koło 7 CT Śląski	
9.30	Zintegrowany system bezpieczeństwa transportu szynowego. Teoria – praktyka.	Prof. Marek Sitarz, Dr inż. Katarzyna Chruzik, Dr inż. Adam Mańka, Mgr inż. Rafał Wachnik	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	
9.40	Historia napędów elektrycznych w trakcji .	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka	P.Śl. Wydz. Elektr.	
9.50	System Zarządzania Utrzymaniem (MMS) wagonów towarowych według europejskich i polskich wymagań	Prof. Marek Sitarz, Dr inż. Katarzyna Chruzik, Dr inż. Adam Mańka, Mgr inż. Rafał Wachnik	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	
10.00	Inwestycje w tabor wagonowy	Mgr inż. Grzegorz Woźniak	PKP CARGO SA	
10.10	Rejestrator REDBOX w zastosowaniu na taborze kolejowym – nowe rozwiązania	Bogusław Maciejewski	AKSEL	
10.20	Wystąpienie reklamowe			
10.50	Przerwa kawowa z firmą GRAW			
11.10	Modelowanie dynamiki zestawów kołowych	Dr inż. Tomasz Wojdyła	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	
11.20	Badania dopuszczeniowe i eksploatacyjne układu koło – klocek hamulcowy	Prof. Marek Sitarz Dr inż. Adam Mańka, Dr inż. Andrzej Hełka	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	
11.30	Eksploatacja wagonów towarowych wyposażonych w koła bezobrotowe hamowane wstawkami kompozytowymi	Mgr inż. Tomasz Rozynek Inż. Krzysztof Buszka	PKP CARGO SA	
11.40	Analiza statystyczna uszkodzeń zestawów kołowych na podstawie prowadzonego programu przetarczozań zestawów kołowych	Mgr inż. Władysław Dyląg	PFLwP Fablok SA w Chrzanowie	
11.50	Wstawki kompozytowe FRENOPLAST w taborze kolejowym	Dr Bułhak Jacek	FRENOPLAST	
12.00	Wystąpienie reklamowe			
12.30	Prezentacja urządzeń firmy OLYMPUS			
13.00	OBIAD			
14.00-15.00	Czas do dyspozycji Organizatorów			
15.00	Badania nieniszczące i certyfikacja personelu badań nieniszczących w PKP CARGO S.A. krokiem w kierunku spełnienia przyszłych wymagań podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie (ECM) w zakresie utrzymania w eksploatacji zestawów kołowych.	Mgr inż. Grzegorz Gorczyca Inż. Krzysztof Buszka	PKP CARGO SA	
15.10	Wykrywanie pęknięć zmęczeniowych metodą ultradźwiękową w osiach pojazdów szynowych (w kolejnictwie)	Mgr inż. Grzegorz Hottowy	Eksplast Sp. z o.o.	
15.20	Sprzęt do badań magnetyczno – proszkowych oferowany przez PCB Service.	Dariusz Kuchnowski	PCB Service Sp. z o.o.	
15.30	EPOCH 1000i- PHASED – ARRAY – przyszłość badań ultradźwiękowych w taborze kolejowym	Mgr inż. Łukasz Jędrzejczyk, Mgr inż. Łukasz Kobus	OLYMPUS	
15.40	Przerwa kawowa z firmą PCB			
16.00	Badania aerodynamiczne lokomotyw a termodynamika układu koło kolejowe – klocek hamulcowy	Prof. Marek Sitarz Dr inż. Adam Mańka	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	

20.06.2012 - środa

21.06.2012 - czwartek	16.10	Diagnostyka w procesach naprawczych taboru kolejowego w PKP CARGO TABOR – CZERWIEŃSK, na przykładzie stanowiska do pomiaru ram wózków wagonów towarowych	Mgr inż. Zbigniew Nowacki, Mgr inż. Arkadiusz Fałek	PKP CARGO TABOR - Czerwieńsk	
	16.20	Badania dopuszczeniowe i eksploatacyjne odbieraków prądu.	Prof. Marek Sitarz, Dr inż. Andrzej Hełka, Dr inż. Adam Mańka, mgr inż. Andrzej Adamiec	P.Śl. Wydz. Transportu KTS	
	16.30	Urządzenia laserowe do pomiaru elementów taboru	Dr inż. Juliusz Grabczyk	GRAW	
	16.40	Wystąpienie reklamowe			
	17.30	Uroczyste spotkanie uczestników konferencji – kolacja z regionalnym wieczorem folklorystycznym			
	9.00	Nowe technologie w utrzymaniu taboru PKP CARGO	Mgr inż. Władysław Reducha	PKP CARGO SA	
	9.10	Modernizacja lokomotyw spalinowych - nowoczesne, ekologiczne i ekonomiczne pojazdy oferowane przez NEWAG S.A.	Wiesław Szewczyk	NEWAG	
	9.20	EU07 typu 303Ec – nowe spojrzenie na modernizację	Mgr inż. Adam Turowski	ZNLE	
	9.30	<i>Modernizacja lokomotywy EU-07</i>	<i>Jan Raczyński</i>	<i>PKP IC</i>	Nie potwierdzony
	9.40	Modernizacja lokomotyw dla PKP CARGO SA	Janusz Gimiński	PESA Bydgoszcz	
	9.50	Nowoczesne konstrukcje silników trakcyjnych według opracowania BOBRME KOMEL.	Mgr inż. Wojciech Poprawski, Mgr inż. Paweł Pistelok	BOBRME KOMEL.	
	10.00	Wystąpienie reklamowe			
	10.40	Przerwa kawowa z firmą CommTEST			
	11.00	System zaopatrzenia PKP CARGO S.A. i innych przewoźników kolejowych w paliwa płynne.	Józef Kołodziej	PKP CARGO SA	
	11.10	VOITH w modernizowanych pojazdach : sprzęgi, sprzężarki, przekładnie .	Mgr inż. Jacek Rogalski	Voith Turbo Sp. z o.o.	
	11.20	Klinowy system zabezpieczania połączeń śrubowych przed samoczynnym luzowaniem i jego przydatność w kolejnictwie.	Mgr inż. Włodarz Krzysztof	NORD LOCK Poland Sp. z o.o.	
	11.30	Laserowy miernik do bezdotykowych, kompleksowych pomiarów zestawów kołowych	Mgr inż. Kazimierz Kuś	CommTEST	
11.40	Nowe technologie w budowie taboru		ASTROMAL	Nie potwierdzony	
11.50	Wystąpienie reklamowe				
12.30	Podsumowanie Konferencji, wnioski				
13.00	OBIAD i Zakończenie.				

Zwiedzanie Zamku (propozycja organizatorów):

19.06.2012 - godz. 13.00 i 17.00

20.06.2012 - godz. 11.50 i 14.00

21.06.2012 - godz.10.00

Zamek można będzie zwiedzać również w czasie trwania konferencji w innych terminach w grupach min. 5 – osobowych, po wcześniejszym uzgodnieniu z organizatorami i przewodnikiem.

Występy folklorystyczne

18.30 – 19.15 Ewa Błaszczuk

19.15 – 20.00 Miedarzanie

20.00 – 20.45 Ewa Błaszczuk

20.45 - DJ

