

26 kwietnia 2013 r.

godz. 08⁰⁰ – śniadanie

SESJA VII godz. 09⁰⁰ – 10¹⁰ – Innowacyjne technologie w budowie Infrastruktury kolejowej

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Kazimierz Towpik – Politechnika Warszawska, MWSLIT
mgr inż. Jarosław Zaborski – Prezes Zarządu ZAZ Sp. z o.o.

godz. 09⁰⁰ – mgr inż. Jerzy Makała – Instytut Kolejnictwa

„Koncepcja modernizacji Infrastruktury kolejowej z wykorzystaniem formuły DBO”.

godz. 09¹⁰ – mgr inż. Ewelina Kwiatkowska – Politechnika Wrocławska

„Innowacyjne badania podtorza kolejowego”.

godz. 09²⁰ – mgr inż. Jerzy Zariczny – Politechnika Gdańska

„Analiza czynników wpływających na powstawanie wybranych wad w szynach kolejowych”.

godz. 09³⁰ – dr Stanisław Zimnoch, dr Grzegorz Jarmołowicz – Firma „KOL- DROG”

„Krajowe nawierzchnie przejazdów z płyt gumowych na przykładzie modernizacji „drogi awaryjnej”

godz. 09⁴⁰ – mgr inż. Adam Wawrzyniak – PKP INTERCITY S.A.

„Nowoczesne, elektryczne składy zespołowe typu ETR610 dla PKP Intercity S.A.”

godz. 09⁵⁰ – mgr inż. Agnieszka Warda – Dyrektor Projektu – Biuro Nieruchomości i Geodezji PKP PLK S.A.

„Wykorzystanie MLS do pomiarów skrajni linii kolejowej oraz budowy systemu kodyfikacji linii kolejowych.”.

godz. 10⁰⁰ – mgr inż. Maciej Kaczorek – Biuro Strategii PKP PLK S.A.

„Zintegrowane węzły przesiadkowe na bazie stacji kolejowych”

godz. 10¹⁰ – 10²⁵ - przerwa kawowa

SESJA VIII godz. 10²⁵ – 12³⁰ – Innowacyjne technologie w budowie Infrastruktury kolejowej

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski – Politechnika Rzeszowska

mgr inż. Roman Chabior – Przedstawiciel Regionalny INFOTRANS S.A.

godz. 10²⁵ – mgr inż. Zbigniew Cieślak - PKP INFORMATYKA Sp. z o.o.

„Zaawansowane zarządzanie majątkiem technicznym w systemach informatycznych”

godz. 10³⁵ – mgr inż. Tadeusz Dobrosławski – Naczelnik Wydziału Diagnostyki Systemów PKP PLK S.A.

„DSAT – urządzenia do wykrywania stanów awaryjnych w taborze, kierunki rozwoju”.

godz. 10⁴⁵ – prof. dr hab. inż. Krzysztof Zboiński, dr inż. Piotr Woźnica – Politechnika Warszawska

„Parabola 3. stopnia a krzywe optymalne stopnia 9. oraz 11. dla różnych długości krzywej”.

godz. 10⁵⁵ – mgr inż. Karol Trzoński – Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach

„Uprawnienia budowlane w kolejnictwie”

godz. 11⁰⁵ – mgr inż. Michał Migdał – Biuro Dróg Kolejowych PKP PLK S.A.

„Istotne czynniki warunkujące wybór strategii szlifowania szyn”

godz. 11¹⁵ – mgr inż. Jacek Trzmiel – PKP PLK S.A. ZLK Ostrów Wielkopolski

„Naprawialność odkształceń pionowych przy użyciu podbijarki torowej typu MD07-32”

godz. 11²⁵ – mgr inż. Adam Dąbrowski, mgr inż. Krzysztof Ochociński, mgr inż. Witold Olpiński – Instytut Kolejnictwa

„Inteligentne utrzymanie i analiza stanu technicznego infrastruktury kolejowej w projekcie "SMART RAIL"”

godz. 11³⁵ – mgr inż. Grzegorz Stencel – Instytut Kolejnictwa

„Problematyka weryfikacji WE podsystemu „Infrastruktura”

godz. 11⁴⁵ – mgr inż. Robert Kruk, mgr inż. Przemysław Brona – Instytut Kolejnictwa

„Dostęp terminali intermodalnych do sieci kolejowej:

godz. 11⁵⁵ – dr inż. Stanisław J. Cieślakowski – UTH w Radomiu

„Projektowanie systemów rozrządzenia grawitacyjnego na stacjach zakładowych”.

godz. 11⁵⁵ – 12³⁰ – dyskusja i wypracowanie wniosków z konferencji

– prowadzący: prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk – Instytut Kolejnictwa

godz. 13⁰⁰ – obiad

godz. 14⁰⁰ – wyjazd uczestników konferencji

PARTNERZY MEDIALNI



Transport i Komunikacja

Infrastruktura transportu

MIEJSCE KONFERENCJI

Dom Wypoczynkowy „HYRNY”

ul. Piłsudskiego 20, 34-500 Zakopane

INFORMACJE

SITK RP O/Radom, 26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1

tel./fax.: 48 384 53 54, tel. kom.: 695-985-185 e-mail: sitkrp_radom@wp.pl www.sitkradom.pl

W ramach pobytu w OW „HYRNY” organizatorzy gwarantują 1 godzinę dziennie: basen, siłownia, sala aerobowa, bezpłatny: bilard, mini golf, dostęp do Internetu.

INFORMACJA: W dniu 24.04.2013r. o godz. 10³⁰ na płycie górnej krakowskiego dworca PKS będzie oczekiwał autokar oznakowany logo SITK. Osoba do kontaktu: Stanisław Wietrzyński tel.: 602 107 821



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ ODDZIAŁ W RADOMIU

UNIwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

UNIwersytet Szczeciński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

POLITECHNIKA GDAŃSKA

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

FUNDACJA CATI

INSTYTUT KOLEJNICTWA

VI Konferencja Naukowo-Techniczna „Projektowanie, budowa i utrzymanie infrastruktury w transporcie szynowym” INFRA SZYN 2013

Patronat:

Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej
Komitet Transportu PAN Krajowa Sekcja Kolejowa SITK RP

Sponsor Strategiczny:



Sponsor Generalny:



Sponsor Główny:



Sponsorzy Konferencji:



**Zakopane 24 – 26 kwietnia 2013r.
KOMUNIKAT NR 2**

