



ZAPROSZENIE

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Oddział w Radomiu

oraz

Forum Transportu Szynowego

przy współpracy

czasopisma „Transport i Komunikacja”

mają zaszczyt zaprosić na VII Konferencję N/T

„Otwarty Rynek Kolejowy w Polsce”

- Innowacyjne technologie w projektowaniu i eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym -

pod patronatem

*Dr Janusza Piechocińskiego – Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Gospodarki

*prof. dr hab. inż. Zbigniewa Łukasika – JM Rektora Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu

*Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk

*Transportowego Dozoru Technicznego

*Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP

Konferencja odbędzie się **27 listopada 2013 roku (środa)** w godzinach 10.00 – 15.00 w Domu Technika NOT, przy ulicy Czackiego 3/5 w Warszawie i zostanie poświęcona problematyce projektowania i eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym.

W trakcie konferencji odbędzie się:

- Jubileusz 60-lecia urodzin połączony z prezentacją pracy twórczej prof. dr hab. inż. Andrzeja Lewińskiego - Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu.
- uroczyste wręczenie nagród w VII ogólnopolskim konkursie **Lider Transportu Szynowego 2013** organizowanego przez **Forum Transportu Szynowego** i czasopismo „Transport i Komunikacja”.

Rada Programowa

- **prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch** – Przewodniczący Rady, Przewodniczący KT PAN, Wiceprezes ZG NOT;
- ***prof. dr hab. Bogusław Liberadzki** – Wiceprzewodniczący, Eurodeputowany, Szkoła Główna Handlowa;
- ***prof. dr hab. inż. Efim Rozenberg** – I zast. Dyrektora Instytutu Naukowo-Badawczego Automatyki, Telemechaniki, Informatyki i Łączności w Transporcie Kolejowym (NIAS) w Moskwie, członek rzeczywisty Rosyjskiej Akademii Nauk Technicznych
- **prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik** – JM Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu
- ***prof. dr hab. inż. Józef Modelski** – Dyrektor Instytutu Radioelektroniki PW, Członek Korespondent PAN;
- **prof. dr hab. inż. Elżbieta Szychta** – Dziekan Wydziału Transportu i Elektrotechniki UTH
- **prof. dr hab. inż. Jerzy Kisilowski** – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu;
- ***prof. dr hab. inż. Mirosław Nader** – Politechnika Warszawska;
- **prof. dr hab. inż. Marek Sitarz** – Politechnika Śląska;
- **prof. dr hab. inż. Wiesław Zabłocki** – Politechnika Warszawska
- **prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk** – Politechnika Warszawska, Instytut Kolejnictwa;
- **prof. dr hab. inż. Andrzej Lewiński** – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu;
- ***Remigiusz Paszkiewicz** – Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- ***dr inż. Andrzej Żurkowski** – Dyrektor Instytutu Kolejnictwa, Prezes SITK RP;
- ***Jan Urbanowicz** – Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego;
- **Zbigniew Szafranski** – Przewodniczący Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP;
- **Piotr Kazimierowski** – Prezes Forum Transportu Szynowego;

Komitet Organizacyjny

- **Waldemar Fabirkiewicz** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, SITK RP O/Radom;
- **dr inż. Tomasz Perzyński** – Zakład Elektroniki i Diagnostyki, Wydz. Transportu i Elektrotechniki UTH Radom;
- **Wiesława Barańska** – Członek Zarządu KSK SITK RP;
- **Małgorzata Kazimierowska** – Dyrektor Biura Forum Transportu Szynowego;
- **Jan Solski** – Wiceprezes SITK RP O/Radom;
- **Bogdan Kublin** – Członek Zarządu KSK SITK RP;
- **Maciej Trybulski** – SITK RP O/Radom;

Cele Konferencji

Celem Konferencji jest przedstawienie problematyki wprowadzania nowych technologii informacyjnych do projektowania i eksploatacji urządzeń sterowania ruchem w kolejnictwie.

Wstępny program konferencji

godz. 10.00 – 10.30 – Otwarcie konferencji

godz. 10.30 – 12.00 – I Sesja

Europejskie regulacje i standardy w zakresie wdrażania innowacyjnych technologii w systemach zarządzania i sterowania ruchem kolejowym.

- obowiązujące normy CENELEC
- bezprzewodowa transmisja wykorzystująca publiczne sieci telekomunikacyjne
- pozycjonowanie obiektów w nowej generacji systemów zarządzania i sterowania ruchem kolejowym

godz. 12.00 – 12.30 – Jubileusz 60-lecia urodzin połączony z prezentacją pracy twórczej prof. dr hab. inż. Andrzeja Lewińskiego – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

godz. 12.30 – 12.45 – przerwa kawowa

godz. 12.45 – 14.15 – II Sesja

Problemy wdrażania innowacyjnych technologii związanych ze sterowaniem ruchem kolejowym w warunkach kolejnictwa polskiego.

- wdrażanie ERTMS na kolejach polskich
- bezpieczeństwo i niezawodność systemów sterowania wykorzystujących innowacyjne technologie komputerowe
- problemy współpracy systemów sterowania ruchem różnych producentów

godz. 14.15 – 14.45 – Wręczenie nagród w konkursie Lider Transportu Szynowego 2013;

godz. 14.45 – Bankiet – sala B

Szczegółowy Program Konferencji wraz z imiennymi zaproszeniami zostanie rozesłany uczestnikom do dnia 17.11.2013r.

Patronat medialny

- Transport i Komunikacja
- Przegląd Komunikacyjny
- Kurier PKP
- Technika Transportu Szynowego

Informacji na temat konferencji udziela:

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Oddział w Radomiu

tel./fax. 48 360 26 97, tel. kom.607 885 540

e-mail: sitkrp_radom@wp.pl www.sitkrpradom.pl

Termin nadsyłania referatów 12.11.2013r. Referaty prosimy nadsyłać e-mailem na adresy:

sitkrp_radom@wp.pl oraz fabirkiewicz@op.pl

Szczegółowe informacje na stronie:

www.sitkrpradom.pl

SPONSORZY KONFERENCJI

SCHEIDT&BACHMANN 

 **ZAKŁADY AUTOMATYKI**
KOMBUD SA