



Wielkopolskie Stowarzyszenie
Forum Współpracy Europejskiej
POL-RUS



ZAPROSZENIE

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Oddział w Radomiu
Wielkopolskie Stowarzyszenie Forum Współpracy Europejskiej POL-RUS

oraz

Forum Transportu Szynowego
przy współpracy

czasopisma „Transport i Komunikacja”

mają zaszczyt zaprosić na VI Konferencję N/T

„Otwarty Rynek Kolejowy w Polsce”

**- Uwarunkowania techniczno-eksploatacyjne i prawne funkcjonowania
kolejowych linii mało obciążonych -**

pod patronatem

Urzędu Transportu Kolejowego, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.,
RZD S.A. – Koleje Rosyjskie, Transportowego Dozoru Technicznego, Komitetu
Transportu Polskiej Akademii Nauk, Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP

Konferencja odbędzie się **15 listopada 2012 roku (czwartek)** w godzinach 10.00 – 14.00 w Domu Technika NOT, przy ulicy Czackiego 3/5 w Warszawie i zostanie poświęcona problematyce rozwoju standardów bezpieczeństwa ruchu kolejowego na kolejowych liniach mało obciążonych

W trakcie konferencji odbędzie się:

- uroczyste wręczenie nagród w VI ogólnopolskim konkursie **Lider Transportu Szynowego 2012** organizowanego przez **Forum Transportu Szynowego** i czasopismo „Transport i Komunikacja”.
- Jubileusz 60-lecia urodzin połączony z prezentacją pracy twórczej prof. dr hab. inż. Efima Rozenberga i JM Rektora Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu prof. dr hab. inż. Zbigniewa Łukasika.

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, Telemekhaniki, Informatyki i Łączności w Transporcie Kolejowym (NIIAS) 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. Jerzy Kisilowski** – Politechnika Warszawska;
- ***prof. dr hab. inż. Mirosław Nader** – Politechnika Warszawska;
- **prof. dr hab. inż. Andrzej Lewiński** – Politechnika Radomska;
- *** Ph Dr. Aleš Filip Aleš Filip** - AŽD Praha – Technika Plant;
- *** Prof. Dr.-Ing. Lothar Fendrich** – Przewodniczący Rady Dyrektorów, Spitzke S.A. Berlin;
- ***dr Janusz Piechociński** – Poseł na Sejm RP;
- ***Krzysztof Dyl** – Prezes Urzędu Transportu Kolejowego;
- ***dr Walentyn Gapanowicz** – Starszy Wiceprezydent RZD S.A.,
- ***Remigiusz Paszkiewicz** – Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- ***dr inż. Andrzej Żurkowski** – Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
- **Jan Urbanowicz** – Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego;
- **Zbigniew Szafranski** – Przewodniczący Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP;
- **Matthias Augustyniak** – Prezes Scheidt & Bachmann GmbH;
- **Andreas Koszuta** – Wiceprezes WSFSE POL-RUS
- **Krzysztof Włodarz** – Prezes Zarządu NORD-LOCK Polska Sp. z o.o.
- ***Tomasz Szuba** – Prezes Zarządu TINES S.A.
- **Piotr Kazmierowski** – Prezes Forum Transportu Szynowego;

Komitet Organizacyjny

- **Waldemar Fabirkiewicz** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, SITK RP O/Radom;
- **dr Marek Nowak** - v-ce Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego.. WS FWE POL-RUS
- ***Ekaterina Vakhovskaya** – NIIAS Moskwa,

- **Katarzyna Gawlik – Tarnowska*** - Dyrektor Biura Informacji i Promocji PKP PLK S.A.
- **Anna Teska** – WSFSE POL-RUS
- **Wiesława Barańska** – Członek Zarządu KSK SITK RP;
- **Małgorzata Kazmierowska** – 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;

* organizatorzy wystąpili o akceptację udziału w Radzie Programowej

Cele Konferencji

Celem Konferencji jest przedstawienie problematyki funkcjonowania kolejowych linii mało obciążonych w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa prowadzenia ruchu kolejowego na tych liniach.

W Konferencji przewiduje się udział czołowych specjalistów z dziedziny automatyki kolejowej z następujących krajów: Polska, Federacja Rosyjska, Niemcy, Czechy.

Wstępny program konferencji

godz. 10.00 – 14.00

Otwarcie konferencji;

Omówienie zagadnień techniczno-eksploatacyjnych związanych z:

- wykorzystaniem sieci bezprzewodowych do urządzeń srk (szyfrowane kanały radiowe);
- wykorzystaniem sieci komórkowych do urządzeń srk;
- maksymalnym zmniejszeniem wpływu czynnika ludzkiego na procesy srk;
- zapewnieniem bezpieczeństwa na mało obciążonych liniach kolejowych;

Omówienie zagadnień prawnych związanych z:

- normatywną bazą prawną, określającą zasady funkcjonowania linii mało obciążonych;
- wypracowaniem algorytmu dochodzenia do pożądaných zmian w przepisach i zasadach funkcjonowania linii mało obciążonych;
- miejscem i rolą wszystkich uczestników procesu funkcjonowania linii mało obciążonych (zarządcy, operatorzy, użytkownicy itp.);
- przyjęciem rozwiązań prawnych określających rozwiązania technologiczne dla linii mało obciążonych, jako technologie rezerwowe dla linii głównych;
- aspektami prawnymi kompatybilności urządzeń srk na liniach mało obciążonych.

Wręczenie nagród w konkursie:

Lider Transportu Szynowego 2012;

Jubileusz 60-lecia urodzin prof. dr hab. inż. Efima Rozenberga i JM Rektora UTH w Radomiu prof. dr hab. inż. Zbigniewa Łukasika

Bankiet godz. 14.00 – sala B

Szczegółowy Program Konferencji wraz z imiennymi zaproszeniami zostanie rozesłany uczestnikom do dnia 09.11.2012r.

Patronat medialny

- Transport i Komunikacja
- Polska Gazeta Transportowa
- Przegląd Komunikacyjny
- Kurier PKP
- Technika Transportu Szynowego

Informacji na temat konferencji udziela:

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Oddział w Radomiu

tel./fax. 48 384 53 54, tel. kom.607 885 540

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

Termin nadsyłania referatów 02.11.2012r. Referaty prosimy nadsyłać e-mailem na adresy:

sitkrp_radom@wp.pl oraz fabirkiewicz@op.pl

Szczegółowe informacje na stronie:

www.sitkrpradom.pl

GENERALNY SPONSOR KONFERENCJI

SCHEIDT & BACHMANN



NORD-LOCK
Bolt securing systems