

## PROJEKT PROGRAMU

- 09:00 – Powitanie – Przewodniczący KSK SITK *Zbigniew Szafrński*  
09:10 – Wprowadzenie – Przewodniczący UEEIV *prof. Klaus Rießberger*  
09:20 – Perspektywy rozwoju technicznego rozjazdów kolejowych, *D. Korab (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.)*  
09:45 – Diagnostyka, rejestracja, pomiary, *Friedrich (WWG)*  
10:15 – Nowoczesne konstrukcje rozjazdów do dużej prędkości, *Ossberger (VAE)*  
10:45 – wystąpienie sponsorskie – TRACK TEC. S.A.  
**11:00 – Przerwa kawowa**  
11:20 – Wybrane problemy dynamiki przejazdu przez jeden i kilka rozjazdów, *prof. J. Kisiłowski (UTH Radom)*  
11:45 – Systemy nastawcze do rozjazdów dla dużej prędkości, *Kreinbacher (ÖBB), Bulawa (TENS)*  
12:00 – Nowe rozwiązania w zakresie sterowania i kontroli stanu rozjazdów,  
*prof. A. Lewiński (UTH Radom), A. Toruń (IK)*  
*A. Młodawski (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.)*  
12:15 – Spostrzeżenia eksploatacyjne i techniczne z pracy układów napęd-zwrotnica stosowanych na CMK,  
*prof. J. Dyduch (KT PAN), A. Koszuta (Scheidt & Bachmann Polska Sp. z o.o.)*  
12:30 – Innowacyjność i kompleksowość - perspektywa rozjazdu jako kluczowego elementu infrastruktury kolejowej *J. Paś (Grupa KZN Biezańów)*  
12:45 – wystąpienie sponsorskie - P.U.T. „GRAW” Sp. z o.o.  
**13:00 – Obiad**  
14:00 – Znaczenie danych historycznych w wyborze rozjazdów kolejowych, *prof. H. Bałuch (IK)*  
14:25 – Strategie utrzymania rozjazdów, *Neuper (TU Graz)*  
14:50 – Sterowanie napędami zwrotnicowymi z licznikową kontrolą niezajętości rozjazdów,  
*prof. J. Dyduch (KT PAN), A. Koszuta (Scheidt & Bachmann Polska Sp. z o.o.)*  
**15:15 – Przerwa kawowa**  
15:45 – Doświadczenia w zakresie udoskonalania rozjazdów, *B. Knoll (ÖBB)*  
16:10 – Oddziaływanie dynamiczne na rozjazdy kolejowe, *G. Stencel (IK)*  
16:35 – Mechaniczne utrzymanie rozjazdów, *Wenty (P&T)*  
17:05 – Utrzymanie i szlifowanie dla osiągnięcia niskiego LCC, *Haubmann (BWG)*  
17:30 – Dyskusja  
18:00 – Wnioski i zakończenie konferencji, *prof. Klaus Rießberger*

## PARTNERZY KONFERENCJI

- OBB Maintenance Department
- VAE GmbH
- CONTEC
- Graz University of Technology
- Swietelsky GmbH
- Plasser & Theurer
- TRACK TEC S.A.
- Grupa KZN Biezańów Sp. z o.o.
- voestalpine TENS Sp. z o.o.
- Scheidt & Bachmann Polska Sp. z o.o.
- P.U.T. GRAW Sp. z o.o.

## PARTNERZY MEDIALNI



## TERMINARZ

• Zgłoszenie uczestnictwa	<b>13.06.2014 r.</b>
• Nadsyłanie pełnych tekstów referatów	<b>06.06.2014 r.</b>
• Przesłanie opłaty za udział w konferencji	<b>13.06.2014 r.</b>
• Wystanie komunikatu nr 2	<b>16.06.2014 r.</b>



**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

*Zarządca narodowej sieci linii kolejowych*

**UNIA EUROPEJSKICH STOWARZYSZEŃ INŻYNIERÓW KOLEJOWYCH**

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI  
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

**Międzynarodowa  
Konferencja Naukowo-Techniczna**

**Nowoczesne technologie w projektowaniu,  
budowie i utrzymaniu rozjazdów kolejowych**

Patronat:

Komitet Transportu PAN, Krajowa Sekcja Kolejowa SITK RP



**Warszawa, 01 lipca 2014 r.**

KOMUNIKAT NR 1

## RADA PROGRAMOWA

1. Prof. dr. **Klaus Rießberger** – Przewodniczący Rady Programowej, Przewodniczący UEEIV, Dyrektor Graz University of Technology
2. Prof. dr hab. inż. **Janusz Dyduch** – Przewodniczący Komitetu Transportu PAN
3. Prezes SITK RP, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
4. Dr inż. **Andrzej Żurkowski** – Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
5. **Józefa Majerczak** – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
6. **Zbigniew Szafranski** – Przewodniczący KSK SITK RP
7. Dr inż. **Andrzej Gołaszewski** – Prezes Honorowy Senior SITK RP
8. Prof. dr hab. inż. **Henryk Bałuch** – Instytut Kolejnictwa
9. Prof. dr hab. inż. **Jerzy Kisilowski** – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
10. Prof. dr hab. inż. **Andrzej Lewiński** – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
11. **Andrzej Cholewa** – Członek Zarządu TRACK TEC S.A.

## KOMITET ORGANIZACYJNY

1. **Waldemar Fabirkiewicz** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, Sekretarz Generalny SITK RP
2. **Tadeusz Kaczmarek** – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
3. **Wiesława Barańska** – Członek Zarządu KSK SITK RP
4. **Bogdan Kublin** – Członek Zarządu KSK SITK RP

## CEL KONFERENCJI

1. Przedstawienie nowych technologii w projektowaniu i produkcji rozjazdów kolejowych.
2. Prezentacja nowych technologii w projektowaniu i produkcji napędów rozjazdowych.
3. Strategia utrzymania rozjazdów w pełnej sprawności technicznej, gwarantującej bezpieczeństwo ruchu kolejowego.
4. Przedstawienie problematyki utrzymania i użytkowania rozjazdów przy podnoszeniu prędkości jazdy pociągów.
5. Rozpropagowanie nowości technicznych i technologicznych wśród personelu kolejowego, pracowników firm wykonujących prace torowe i studentów uczelni technicznych

\* organizatorzy wystąpili o akceptację udziału w Radzie Programowej

## WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa (pocztą, faxem lub e-mailem) na adres:  
*Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji  
Rzeczypospolitej Polskiej Oddział w Radomiu  
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1*  
tel./fax: 48 48 360 26 97, 022 336 13 15; e-mail: [sitkrp\\_radom@wp.pl](mailto:sitkrp_radom@wp.pl)

oraz dokonanie wpłaty w wysokości

- uczestnicy z PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., biur projektowych, firm produkcyjnych i wykonawczych, pracownicy wyższych uczelni: **200,- zł + 23% VAT**;
- studenci: **100,- zł + 23% VAT**

na konto SITK RP O/Radom: Bank Pekao S.A. O/Radom  
nr rachunku: PKOPPLPW PL 58 1240 5703 1111 0000 4899 3816

Karta zgłoszenia znajduje się na stronie internetowej  
[www.sitkrpradom.pl](http://www.sitkrpradom.pl)

**Opłata obejmuje: udział w konferencji, catering podczas przerw kawowych i lunchu, wydawnictwo płytowe z referatami, opłacenie firmy tłumaczącej.**

## MIEJSCE KONFERENCJI

Warszawski Dom Technika NOT  
00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

## MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Referaty przygotowane do wygłoszenia na konferencji zostaną opublikowane na płycie CD oraz w czasopiśmie patronów medialnych Konferencji.

Teksty referatów prosimy przesłać e-mailem na adres: [sitkrp\\_radom@wp.pl](mailto:sitkrp_radom@wp.pl); [fabirkiewicz@op.pl](mailto:fabirkiewicz@op.pl)

## UWAGI

Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy dokonać pisemnie lub mailem na adres Zarządu Krajowego SITK RP najpóźniej do **13.06.2014r.**

## INFORMACJE

SITK RP O/Radom, 26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1  
tel./fax: 48 48 360 26 97

**e-mail: [sitkrp\\_radom@wp.pl](mailto:sitkrp_radom@wp.pl) [www.sitkrpradom.pl](http://www.sitkrpradom.pl)**