



VI Międzynarodowa Konferencja
Naukowo-Techniczna

Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i utrzymaniu rozjazdów szynowych Turnouts 2024

Warszawa, 16-17 maja 2024 r. Miedzeszyn –
Hotel BOSS



Stowarzyszenie Inżynierów
Techników Komunikacji RP

Zarząd Krajowy



WSPÓŁORGANIZACJA



Stowarzyszenie Inżynierów
Techników Komunikacji RP



PATRONAT HONOROWY

PAN DARIUSZ KLIMCZAK*

MINISTER INFRASTRUKTURY, MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY

PAN TADEUSZ RYŚ*

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI BADANIA WYPADKÓW KOLEJOWYCH

PAN IGANCY GÓRA*

PREZES, URZĄD TRANSPORTU KOLEJOWEGO

PAN PIOTR WYBORSKI*

p.o. PREZES ZARZĄDU, PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

PAN FILIP CZERNICKI*

p.o. PREZES ZARZĄDU, CENTRALNY PORT KOMUNIKACYJNY

PAN ROMAN LULIS*

PRZEWODNICZĄCY RADY MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

PAN JERZY LEJK*

PREZES ZARZĄDU METRA WARSZAWSKIEGO SP. Z O.O.

PAN WOJCIECH JAN BARTELSKI*

PREZES ZARZĄDU TRAMWAJE WARSZAWSKIE SP. Z O.O.

PAN KRZYSZTOF DOSTATNI*

PREZES ZARZĄDU MPK POZNAŃ SP. Z O.O.

PAN RAFAŁ ŚWIERCZYŃSKI*

PREZES ZARZĄDU MPK S.A. KRAKÓW

PAN ANDRZEJ MASSEL*

DYREKTOR, INSTYTUT KOLEJNICTWA

PATRONI MEDIALNI



*Organizatorzy wystąpili o zgodę na objęcie patronatem wydarzenia przez w/w podmioty

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest przesłanie wypełnionej karty uczestnictwa oraz wpłaty na konto Zarządu Krajowego SITK RP
nr: **38 1160 2202 0000 0000 2741 3872** – do 30 kwietnia 2024 r.

Koszt udziału w konferencji - zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym
2 350 zł + 23% VAT

KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY

dr inż. Jacek Paś

Przewodniczący Komitetu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy,
Prezes SITK RP

Dipl.- Ing. Olaf Scholtz-Knobloch

President, Union of European Railway Engineer Associations

Ireneusz Jasiński

Wiceprzewodniczący Komitetu – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w
Warszawie, Prezes Oddziału

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata

Rektor Politechniki Krakowskiej, Przewodniczący Komitetu Nauki SITK RP

Dipl.Ing.Dr. techn. Bernhard Knoll

Vice President, Union of European Railway Engineer Associations

prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch

Prezes Honorowy SITK RP, UTH Radom, Przewodniczący Komitetu Kolei Dużych Prędkości SITK RP

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski

Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna

Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Andrzej Massel

Dyrektor Instytutu Kolejnictwa

dr hab. inż. Michał Strach

Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Rafał Kowalik

Lotnicza Akademia Wojskowa

dr inż. Zbigniew Kędra*

Politechnika Gdańska

dr inż. Jeremi Rychlewski

Politechnika Poznańska, Przewodniczący Sekcji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego SITK RP

dr inż. Andrzej Cholewa*

Członek Zarządu, Track Tec S.A.

Rafał Leszczyński*

Prezes Zarządu, KZN Biezanów Sp. z o.o.

Tomasz Mariusz Draganek*

Prezes Zarządu, Vossloh Cogifer Polska Sp. z o.o.

Krzysztof Semrau*

Prezes Zarządu, voestalpine Railway Systems Polska Sp. z o.o.

Grzegorz Łukasik*

Dyrektor, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład w Kielcach, Członek ZK SITK RP.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Wawrzyniec Wychowalski

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Sekretarz Generalny

Hanna Szary

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Kierownik Wydziału Konferencji i Prac Eksperymentalnych

Ewa Wojdyńska

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP

Elżbieta Nowicka

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP

Barbara Wrzałik

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP – Oddział w Warszawie

Katarzyna Gawlik- Tarnowska

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP - Oddział w Warszawie

Ewa Matulewicz

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP - Oddział w Warszawie

Wiesława Barańska

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP - Oddział w Warszawie

Robert Hurkała

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Kielcach

CELE KONFERENCJI

Podstawowymi celami konferencji są:

- Omówienie tematyki kluczowego elementu toru jakim jest rozjazd
- Zbudowanie wiedzy o najnowszych rozwiązaniach w monitorowaniu i diagnostyce rozjazdów
- Omówienie działań w zakresie utrzymania rozjazdów szynowych – Jak parametry RAM wpływają na całkowity koszt w cyklu życia rozjazdów WLCC
- Omówienie technologii zabudowy rozjazdów / logistyki rozjazdów dla zwiększenia jakości początkowej
- Omówienie procesu certyfikacji rozjazdów w tym dla kolei dużych prędkości – odpowiedzialność i decyzja producenta czy administracyjna
- Omówienie obecnie prowadzonych badań, pomiarów i procesów utrzymaniowych - nowe wyzwania i potrzeby rynku
- Omówienie oceny znaczenia zmiany, ryzyka związanego z wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych
- Omówienie kierunków rozwoju technologii wytwarzania i procesów specjalnych w trakcie produkcji i instalacji rozjazdów
- Systemowe podejście dostaw rozjazdów jako wyrób zintegrowany wraz z systemami sterowania ruchem kolejowym, ogrzewania ruchomych elementów, systemem monitorowania stanu itd.

INFORMACJE

SITK RP Zarząd Krajowy

ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
e-mail: turnouts2024@sitkrp.org.pl
Hanna Szary + 48 506 116 966
Barbara Wrzalik + 48 22 826 99 94

EN Language Conference Contact:
Wawrzyniec Wychowarski +48 505 787 221

www.sitkrp.org.pl

CENTRUM KONFERENCYJNO-SZKOLENIOWE BOSS SP. z o.o.:

Hotel Boss Warszawa
ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa
lboss@hotelboss.pl,
Tel. +48 22 51 66 100,
<https://www.hotelboss.pl/>

15 maja 2024 r. • ŚRODA

- 17:30 – 19:00 Wycieczka po Warszawie
- 19:00 – 19:30 Przejazd do hotelu
- 19:30 – 20:00 Rejestracja uczestników w hotelu Koleżeńska
- 20:00 grillowa kolacja w Hotel Boss

16 maja 2024 r. • CZWARTEK

- 09:00 – 10:00 Rejestracja uczestników Konferencji
- 10:00 – 10:45 Wystąpienia Gości Honorowych i Przedstawicieli Organizatorów
- 10:45 – 12:00 **SESJA I MERYTORYCZNA, ROZJAZD KLUCZOWYM ELEMENTEM TORU KOLEJOWEGO – wystąpienia Partnerów**
- 10:45 – 12:00 Dyskusja
- 12:00 – 12:30 Przerwa kawowa
- 12:30 – 14:30 **SESJA II MERYTORYCZNA, MONITOROWANIE I DIAGNOSTYKA ROZJAZDÓW – wystąpienia Partnerów**
- 14:30 – 14:45 Dyskusja
- 14:45 – 15:30 Obiad
- 15:30 – 17:00 **SESJA III MERYTORYCZNA, LCC/RAM – UTRZYMANIE ROZJAZDÓW**
- 17:00 – 17:15 Dyskusja
- 17:15– 17:45 Przerwa kawowa

- 17:45 – 19:15 **SESJA IV MERYTORYCZNA, JAKOŚĆ POCZĄTKOWA ROZJAZDÓW – TECHNOLOGIE ZABUDOWY I LOGISTYKA**
- 19:15 – 19:30 Dyskusja i podsumowanie pierwszego dnia
- 20:00 – 23:00 Uroczysta kolacja

17 maja 2024 r. • PIĄTEK

- 07:30 – 09:00 Śniadanie
- 09:00 – 10:45 **SESJA V MERYTORYCZNA, CERTYFIKACJA ROZJAZDÓW DLA KDP**
- 10:45 – 11:00 Dyskusja
- 11:00 – 11:30 przerwa kawowa
przeniesienie bagażów do wyznaczonego miejsca
- 11:30 – 13:00 **SESJA VI MERYTORYCZNA, PROWADZONE BADANIA – NOWE WYZWANIA**
- 13:00 – 13:30 Dyskusja i wypracowanie wniosków z konferencji
- 14:00 – 15:00 Obiad
- 15:00 Wyjazd uczestników

Uwaga: Planowane prowadzenie sesji przez osoby z ramienia organizatorów i przedstawicieli Partnerów



VI Międzynarodowa Konferencja
Naukowo-Techniczna

Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i utrzymaniu rozjazdów szynowych Turnouts 2024

Warszawa, 16-17 maja 2024 r. Międzeszyn –
Hotel BOSS



Stowarzyszenie Inżynierów
Techników Komunikacji RP
Zarząd Krajowy

