

PARTNER STRATEGICZNY



PARTNER GŁÓWNY



PARTNER



PARTNERZY MEDIALNI



CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY:



INFORMACJE

SITK RP Zarząd Krajowy, 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5  
tel./fax: 48 22 827 02 58 ; 506 116 966  
e-mail: [hanna.szary@sitkrp.org.pl](mailto:hanna.szary@sitkrp.org.pl) [www.sitkrp.org.pl](http://www.sitkrp.org.pl)



**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.

## *IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna*

# Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i utrzymaniu rozjazdów kolejowych

*Techniki Innowacyjne*

Patronat:

Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa  
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

**Gdańsk, 18 stycznia 2018 r.**  
KOMUNIKAT NR 2

## PROGRAM KONFERENCJI

**17 stycznia 2018 r.**

**godz. 17<sup>30</sup> – 19<sup>00</sup> – zwiedzanie Gdańska**

**godz. 19<sup>00</sup> – kolacja przed Konferencją Hotel Qubus Gdańsk**

**18 stycznia 2018 r.**

**godz. 08<sup>00</sup> – 09<sup>00</sup> – rejestracja uczestników konferencji**

**godz. 08<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> - kawa, herbata.**

**godz. 09<sup>00</sup> – 09<sup>15</sup> – Otwarcie Konferencji**

**Ir Frans Heijnen – Przewodniczący Rady Programowej ,  
Prezydent UEEIV, prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes SITK RP,  
Antoni Jasiński – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**

**SESJA I godz. 09<sup>15</sup> – 11<sup>15</sup>– Sesja Plenarna**

**Przewodniczący sesji: Ir Frans Heijnen – Prezydent UEEIV,**

**godz. 09<sup>15</sup> – Rafał Frączek – Zastępca Dyrektora Dróg Kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**

*„Aktualne kierunki standaryzacji konstrukcji i i logistyki rozjazdów kolejowych na sieci PKP  
Polskie Linie Kolejowe S.A. i problemy certyfikacyjne” - 5 min. dyskusja*

**godz. 09<sup>35</sup> – Rainer Hochfellner – voestalpine Schienen GmbH**

*„Zwiększenie wydajności toru i taboru przy zastosowaniu szyn 400 UHC® HSH®”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 09<sup>55</sup> – Johannes Rohlmann – voestalpine BWG GmbH**

*„Innowacyjne przyrządy wyrównawcze dla wymagających aplikacji mostowych”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 10<sup>15</sup> – prof. dr hab. inż. Jerzy Kisilowski , dr inż. Rafał Kowalik – Uniwersytet**

**Technologiczno – Humanistyczny**  
*„O niektórych zjawiskach mechanicznych pojawiających się na iglicy rozjazdu o promieniu  
większym niż 1 000 m” - 5 min. dyskusja*

**godz. 10<sup>35</sup> – Johannes Kreinbacher – voestalpine SIGNALING Zeltweg GmbH**

*„Inteligentny napęd zwrotnicowy ” - 5 min. dyskusja*

**godz. 10<sup>55</sup> - Mariusz Buława – Prezes Zarządu voestalpine SIGNALING Sopot sp. z o.o.**

*Prezentacja Firmy - 5 min. dyskusja*

**godz. 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> - przerwa kawowa**

**SESJA II godz. 11<sup>30</sup> – 13<sup>10</sup> Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch -  
Prezes SITK RP,**

**godz. 11<sup>30</sup>– Bernhard Knoll – OeBB**

*„Doświadczenia z udoskonalonymi rozjazdami” - 5 min. dyskusji*

**godz. 11<sup>50</sup> – Stefan Potocan - Getzner Werkstoffe GmbH**

*„Optymalizacja rozjazdów ze zdefiniowaną elastycznością” - 5 min. dyskusja*

**godz. 12<sup>10</sup> – Georg Neuper – OeBB**

*„Strategia utrzymania rozjazdów” - 5 min. dyskusja*

**godz. 12<sup>30</sup> – Stéphane Huguet Vossloh Cogifer Polska sp. z o.o.**

*„Dobre praktyki w monitorowaniu składników infrastruktury kolejowej” - 5 min. dyskusja*

**godz. 12<sup>50</sup> – Magdalena Kamińska – Dyrektor ds. Techniki i Jakości – KZN „Biezanów”**

*„Standardy techniczne jako element postępu technicznego?”- 5 min. dyskusja*

**godz. 13<sup>10</sup> – 14<sup>15</sup> - obiad / lunch**

**SESJA III godz. 14<sup>15</sup> – 17<sup>05</sup>**

**Przewodniczący sesji: Ir Frans Heijnen – Prezydent UEEIV,  
Antoni Jasiński – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**

**godz. 14<sup>15</sup> – Grzegorz Stolarek – Thales Polska sp. z o.o.**

*„Systemy elektrohydrauliczne przy współpracy z nowoczesnymi rozwiązaniami rozjazdów  
kolejowych na bazie elektrohydraulicznego napędu zwrotnicowego typu L.H firmy Thales”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 14<sup>35</sup> – Krzysztof Semrau, Piotr Rosiński – voestalpine SIGNALING Sopot sp. z o.o.**

*„Istotne zagadnienia związane z dostawą , zabudową I uruchomieniem rozjazdów  
HS na linii CMK ”- 5 min. dyskusja*

**godz. 14<sup>55</sup> - prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch , dr hab. inż. Mieczysław Kornaszewski  
prof. nadzw. UTH Radom**

*„Nowe rozwiązania elektrycznych napędów zwrotnicowych” - 5 min. dyskusja*

**godz. 15<sup>15</sup> – Roman Hauke – Plasser & Theurer**

*„Inteligentne utrzymanie rozjazdów” - 5 min. dyskusja*

**godz. 15<sup>35</sup> – Piotr Michowski – voestalpine SIGNALING Sopot sp. z o.o.**

*„Doświadczenia związane ze stosowaniem zamknięć SPHEROLOCK w rozjazdach  
na sieci PKP PLK S.A. ” - 5 min. dyskusja*

**godz. 15<sup>55</sup> – dr inż. Ewelina Kwiatkowska – Adiunkt Politechnika Wroclawska  
Katedra Mostów i Kolei**

*„Innowacyjne metody diagnostyki rozjazdów kolejowych” - 5 min. dyskusja*

**godz. 16<sup>15</sup> – prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch , dr hab. inż. Roman Pniewski  
prof. nadzw. UTH Radom**

*„Komputerowe wspomaganie systemów eksploatacji urządzeń SRK ”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 16<sup>35</sup> – Grzegorz Stencel – Instytut Kolejnictwa**

*„Badania zużycia bocznego iglic w rozjazdach kolejowych ”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 16<sup>50</sup> – Jacek Paś – UTH Radom**

*„Dlaczego certyfikacja ISO/TS 22163 jest ważna dla firm infrastruktury kolejowej”  
- 5 min. dyskusja*

**godz. 17<sup>05</sup> – 17<sup>30</sup> – dyskusja i wypracowanie wniosków z konferencji**

**godz. 18<sup>00</sup> - Uroczysta kolacja**

**19 stycznia 2018 r.**

**godz. 09<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> Posiedzenie Prezydium UEEIV**