

PARTNER STRATEGICZNY

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

PARTNERZY KONFERENCJI



 **Vetasi**
Solutions that work



TINES

SCHEIDT&BACHMANN 

PATRONI MEDIALNI



**Inżynier
budownictwa**



Oddział Radom
Krajowy Komitet Kolei Dużych Prędkości SITK RP

Konferencja Naukowo-Techniczna

„Rozwój Kolei Dużych Prędkości w Polsce”



Współorganizator

SITK RP O/Gdańsk

Patronat

Pan Andrzej Adamczyk – Minister Infrastruktury
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

*PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa

Hotel Qubus – Gdańsk

ul. Chmielna 47/52

21 – 23 czerwca 2023r.

KOMUNIKAT nr 2

* - organizatorzy wystąpili o udzielenie patronatu honorowego

PROGRAM KONFERENCJI

21 czerwca 2023r.

godz. 17⁰⁰ – 19⁰⁰ – zakwaterowanie uczestników Konferencji w Hotelu QUBUS

godz. 19³⁰ – 22⁰⁰ – kolacja w Restauracji „Piwnica Rajców” ul. Długi Targ 44

22 czerwca 2023r.

godz. 09³⁰ – 09⁴⁰ – Otwarcie Konferencji

godz. 09⁴⁰ – 10⁰⁰ – Wystąpienie Honorowych Patronów Konferencji oraz zaproszonych gości.

SESJA I godz. 10⁰⁰ – 12²⁰ – **Infrastruktura**

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes Honorowy SITK RP, UTH Radom
dr inż. Mariusz Buława – Prezes Zarządu voestalpine Signaling Poland Sp. z o.o.

godz. 10⁰⁰ –
„Referat programowy PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.”

godz. 10²⁰ – ing. Burkhard Zillien – voestalpine Railway Systems Germany
„High Speed Turnouts as an integrated System”

godz. 10⁴⁰ – ing. Thomas Titze – voestalpine Railway Systems Austria
„Design, Simulation & Validation of modern High Speed turnouts”

godz. 11⁰⁰ – mgr inż. Piotr Naróg – Prezes Zarządu KZN & Talegria Sp. z o.o.
„Polsko-hiszpańskie doświadczenia we wdrażaniu rozwiązań dla infrastruktury KDP”

godz. 11²⁰ – mgr Izabella Wałkowska – Prezes Zarządu voestalpine Fastening Systems Sp. z o.o.
„Prezentacja voestalpine Railway Systems”

godz. 11⁴⁰ – mgr Adam Pawlik – Prezes Zarządu – Dyrektor Generalny POLREGIO S.A.
„Koleje Dużych Prędkości, a aglomeracje miejskie, na przykładzie Poznańskiego Obszaru Metropolitalnego”

godz. 12⁰⁰ – Dyskusja i podsumowanie sesji

12³⁰ – 13³⁰ – lunch

SESJA II godz. 13³⁰ – 16¹⁰ – **Systemy sterowania i zasilanie elektrotrakcyjne**

Przewodniczący: dr hab. inż. Mirosław Lewandowski – prof. PW – Politechnika Warszawska
dr inż. Sławomir Jasiński – Prezes Zarządu Rail-Mil Sp. z o.o.

godz. 13³⁰ – prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – UTH Radom
dr hab. inż. Tomasz Perzyński – prof. UTH – UTH Radom
„Laboratorium Kolei Dużych Prędkości”

godz. 13⁵⁰ – mgr inż. Radosław Zawierucha – Członek Zarządu PKP Informatyka Sp. z o.o.
„Zarys uwarunkowań zastosowania systemów SRK w eksploatacji Kolei Dużych Prędkości”

godz. 14¹⁰ – mgr inż. Wojciech Zabłocki – Wiceprezes Zarządu PGE Energetyka Kolejowa S.A.
mgr inż. Tomasz Besztak – Dyr. Dep. Technicznego PGE Energetyka Kolejowa S.A.
„.....”

godz. 14³⁰ – mgr inż. Łukasz Sitarek – Rail-Mil Sp. z o.o.
„Zdalna diagnostyka kodera LEU na przykładzie linii Lk226”

godz. 14⁵⁰ – mgr inż. Dobromir Jasiński – Rail-Mil Sp. z o.o.
„Scenarizowane LEU – zalety wady, rodzaje stosowanych architektur”

godz. 15¹⁰ – dr inż. Paweł Ukleja – Kierownik Działu Rozwoju i Notyfikacji
Scheidt & Bachmann Polska Sp. z o.o.
„System Sygnalizacji Przejazdowej BUES 2000 – bezpieczeństwo i funkcje”

godz. 15³⁰ – mgr inż. Jakub Rumian – Dyrektor Sprzedaży VETASI Sp. z o.o.
„Prezentacja Firmy”

godz. 15⁵⁰ – Dyskusja i podsumowanie sesji

16¹⁰ – 16³⁰ – przerwa

SESJA III godz. 16³⁰ – 18²⁰ – **Tabor**

Przewodniczący: dr hab. inż. Piotr Kisielewski – prof. PK – Politechnika Krakowska

godz. 16³⁰ – prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz, prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch,
dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski – prof. UTH – UTH Radom
„UKłady jezdne kolei dużych prędkości”

godz. 16⁵⁰ – mgr Jarosław Zych – ALSTOM KONSTAL S.A.
„ALSTOM – nowoczesne rozwiązania dla Kolei Dużych Prędkości”

godz. 17¹⁰ – dr hab. inż. Piotr Kisielewski – prof. PK – Politechnika Krakowska
„Koleje dużych prędkości – trendy światowe i perspektywa polska”

godz. 17³⁰ – dr inż. Leszek Winształ, dr inż. Sławomir Topczewski – HADATAP Sp. z o.o.
„Nowoczesne technologie RFID w kolejnictwie”

godz. 18⁰⁰ – Dyskusja i podsumowanie sesji

godz. 18³⁰ – uroczysta kolacja – Hotel QUBUS

23 czerwca 2023r.

SESJA IV godz. 09⁰⁰ – 11¹⁰ – **Zagadnienia organizacyjno-prawne oraz ochrona środowiska**

Przewodniczący: prof. dr hab. Juliusz Engelhardt – Uniwersytet Szczeciński
prof. dr hab. inż. Władysław Koc – Politechnika Gdańska

godz. 09⁰⁰ – dr hab. inż. Filip Pachla – prof. PK – Politechnika Krakowska
dr hab. inż. Alicja Kowalska-Koczwara – prof. PK - Politechnika Krakowska
„Polskie wytyczne dotyczące narażenia ludzi na wibracje w budynkach”

godz. 09²⁰ – dr hab. inż. Filip Pachla – prof. PK – Politechnika Krakowska
dr hab. inż. Alicja Kowalska-Koczwara – prof. PK - Politechnika Krakowska
„Prognoza wpływu drgań na budynki i ludzi w budynkach”

godz. 09⁵⁰ – dr hab. inż. Filip Pachla – prof. UG, dr inż. Piotr Stecz – Politechnika Krakowska
„Błędy w doborze parametru oszacowania wpływu drgań dla potrzeb wykonywania ocen środowiskowych i ich skutki”

godz. 10¹⁰ – prof. dr hab. Juliusz Engelhardt – Uniwersytet Szczeciński
„Plany rozwoju Kolei Dużych prędkości w strefie geograficznej krajów Trójmorza”

godz. 10³⁰ – dr hab. Marcin Wołek – prof. UG – Uniwersytet Gdański
„Miastrótwórcza rola kolei dużych prędkości - wybrane studia przypadków”

godz. 10⁵⁰ – dr Joanna Czerepko – Uniwersytet Gdański
„Rola kolei dużych prędkości w zrównoważonym rozwoju przedsiębiorstw. Perspektywa ESG.”

SESJA V godz. 11¹⁰ – 11⁴⁰ – **Podsumowanie konferencji i wypracowanie wniosków**

godz. 12⁰⁰ – obiad i rozjazd uczestników konferencji.