



Komunikat 2

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

„INNOWACYJNE TECHNOLOGIE W BUDOWIE, UTRZYMANIU, EKSPLOATACJI
URZĄDZEŃ STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM
I ŁĄCZNOŚCI W KOLEJNICTWIE POLSKIM”
12 - 14 czerwca 2024 r. w Cedzynie

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
Oddział w Kielcach



Pod Patronatem PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Zarządca narodowej sieci linii kolejowych

Patronat Honorowy



Urząd Transportu
Kolejowego



Państwowa Komisja
Badania Wypadków Kolejowych
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji



Zarząd Krajowy



Świętokrzyski
Urząd Wojewódzki



Urząd Marszałkowski
Województwa Świętokrzyskiego



Urząd Miasta
Kielce

Patronat Honorowy nad konferencją objęli:

- Tadeusz Ryś
- Ignacy Góra
- Andrzej Massel
- Piotr Wyborski
- Jacek Paś
- Józef Bryk
- Renata Janik
- Agata Wojda
- Przewodniczący Państwowej Komisji
Badania Wypadków Kolejowych
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji
- Urząd Transportu Kolejowego
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa Warszawa
- Prezes PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- Prezes Zarządu Krajowego
Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Wojewoda Świętokrzyski
- Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
- Prezydent Miasta Kielce

Partner Strategiczny Konferencji:



Partner Generalny Konferencji:



Partnerzy Konferencji:



Rada Programowa:

- dr hab. inż. Marek Pawlik
- dr inż. Jacek Paś
- Marek Białek
- dr inż. Andrzej Kochan
- dr hab. inż. Jakub Młyńczak
- dr hab. inż. Roman Pniewski
- Z-ca Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
- Prezes Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Dyrektor Biura Automatyki i Telekomunikacji PKP PLK S.A.
- Dyrektor Ośrodka Certyfikacji Transportu na Wydziale Transportu Politechniki Warszawskiej
- Wydział Transportu Politechniki Śląskiej
- Uniwersytet Radomski

Komitet organizacyjny:

- Grzegorz Łukasik
- Wojciech Rybak
- Zdzisław Obrocki
- Elżbieta Krawczyk
- Elżbieta Bartocha
- Lidia Franczyk
- Eugeniusz Pokrzepa
- Jurand Gałka
- Edward Kowalik
- Przewodniczący Konferencji
- V-ce przewodniczący
- V-ce przewodniczący
- Sekretarz Konferencji
- Członek
- Członek
- Członek
- Członek
- Członek

Celem konferencji jest:

- ✓ Przekazanie i wymiana informacji, wiedzy oraz doświadczeń z zakresu sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kolejowej.
- ✓ Poszerzanie wiedzy z zakresu budowy, utrzymania, eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kadry specjalistów i ekspertów.
- ✓ Poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań w obszarze inwestycji, eksploatacji, utrzymania, modernizacji oraz projektowania.
- ✓ Prezentacja nowoczesnych technologii automatyki i telekomunikacji przez przedstawicieli środowiska naukowego do wykorzystania przez wykonawców.
- ✓ Omówienie wdrażania nowych technik i technologii będących elementem działań na rzecz poprawy poziomu bezpieczeństwa w infrastrukturze kolejowej udostępnionej na potrzeby ruchu kolejowego.
- ✓ Nawiązanie nowych kontaktów biznesowych i ugruntowanie istniejących relacji.

RAMOWY PROGRAM

12 czerwca 2024 r. - /środa / I dzień konferencji

Godz.13.00 – 14.00 - obiad

Godz.14.00 – 14.10 - OTWARCIE KONFERENCJI - Prezes SITK RP Oddział w Kielcach

Godz.14.10 – 14.45 - WYSTĄPIENIA ZAPROSZONYCH GOŚCI.

Godz.14.45 – 19.00 - SESJA I

Wpływ nauki, zmian organizacyjnych i prawnych oraz doświadczeń eksploatacyjnych, utrzymaniowych, inwestycyjnych na kształtowanie rozwoju w obszarze sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji + 2 Prezentacje

Godz.16.45 – 17.10 - Przerwa kawowa

Godz.17.10 – 19.00 - cd. SESJI I

Godz.19.30 – UROCZYSTA KOLACJA

13 czerwca 2024 r. - /czwartek/ II dzień konferencji

Godz. 07.00 – 08.45 - śniadanie

Godz. 08.45 – 11.00 - SESJA II

Bezpieczeństwo, rozwój i kierunki technologiczne systemów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji w Polsce i na świecie

Godz.11.00 – 11.20 - Przerwa kawowa

Godz. 11.20 – 14.00 - SESJA III

Realizacja zadań inwestycyjnych w obszarze systemów sterowania ruchem kolejowym. Możliwości optymalizacji procesów inwestycyjnych.

Godz.14.00 – 14.45 - obiad

Godz.15.00 – Wyjazd do Muzeum Starożytnego Hutnictwa Świętokrzyskiego w Nowej Słupi oraz Kolacja Koleżeńska.

14 czerwca 2024 r. - /piątek/ III dzień konferencji

Godz. 07.00 – 08.45 - śniadanie

Godz. 08.45 – 11.00 - SESJA VI

Eksploatacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji. Stan obecny i kierunki perspektywiczne. Diagnostyka.

Godz.11.00 – 11.20 - Przerwa kawowa

Godz.11.20 – 12.30 - Dyskusja i podsumowanie.

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Godz.12.30 - 14.00 - obiad

WYKWATEROWANIE I WYJAZD

MATERAŁY KONFERENCYJNE

Referaty wygłoszone zostaną umieszczone na stronie SITK Kielce Hasła dostępu zostaną przekazane podczas konferencji.

UDZIAŁ W KONFERENCJI ZOSTANIE POTWIERDZONY CERTYFIKATEM

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach 12-14 czerwca 2024 r.
w Hotelu UROCZYSKO w Cedzynie k/Kielc

INFORMACJE

SITK RP Zarząd Oddziału w Kielcach
25-501 Kielce, ul Sienkiewicza 48
Kontakt: Biuro SITK RP Oddział w Kielcach
tel. 608 608 426, 608 616 724
e-mail: kielce@sitkrp.org.pl, sitk.kielce@idsl.pl,

Komitet Organizacyjny Konferencji