



# Komunikat nr 1

**ORGANIZATOR KONFERENCJI**

## **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Kielcach**

**VII KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA**

### **„Innowacyjne technologie w budowie, utrzymaniu, eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności w kolejnictwie polskim”**

**12-14 czerwca 2024 r. w Hotelu „UROCZYSKO” w Cedzynie**

Organizatorzy czynią starania o udział w Radzie Programowej Konferencji:

- Instytut Kolejnictwa
- SITK RP Zarząd Krajowy
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- Politechnika Warszawska
- Politechnika Śląska
- Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny Radom

Do udziału w konferencji zostaną zaproszeni:

- Państwowa Komisja Badania Wypadków Kolejowych MSWiA
- Urząd Transportu Kolejowego
- Instytut Kolejnictwa.
- Politechnika Warszawska.
- Politechnika Śląska.
- Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu.
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Pracownicy Centrali i Zakładów Linii Kolejowych.
- Przedstawiciele Zarządców infrastruktury kolejowej.
- Producenci oraz Wykonawcy.

**Celem konferencji jest:**

1. Przekazanie i wymiana informacji, wiedzy oraz doświadczeń z zakresu sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kolejowej.
2. Poszerzanie wiedzy z zakresu budowy, utrzymania, eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kadry specjalistów i ekspertów.
3. Poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań w obszarze inwestycji, eksploatacji, utrzymania, modernizacji oraz projektowania.
4. Wdrażanie nowych technik i technologii będących elementem działań na rzecz poprawy poziomu bezpieczeństwa w infrastrukturze kolejowej udostępnionej na potrzeby ruchu kolejowego.

**Tematyka konferencji będzie obejmować:**

- 1) Wyzwania związane z realizacją inwestycji.
- 2) Doświadczenia w organizacji ruchu w zakresie bieżącej eksploatacji oraz w trakcie realizacji zadań remontowo – inwestycyjnych w zakresie stosowanych procedur oraz ocena efektywności tych procesów i propozycje rozwiązań optymalizujących ich organizację .
- 3) Certyfikacja, interoperacyjność oraz bezpieczeństwo ruchu kolejowego.
- 4) Nowe rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie urządzeń sterowania ruchem kolejowym
- 5) Interfejsy w systemach sterowania ruchem kolejowym.

- 6) Ochrona teleinformatyczna systemów sterowania, cyber-zagrożenia.
- 7) Strategia rozwoju zarządcy infrastruktury w obszarze sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kolejowej.
- 8) Prezentacje działalności firm realizujących dostawy i usługi na rzecz infrastruktury kolejowej.

#### **WARUNKI UCZESTNICTWA**

Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa (pocztą, lub e-mailem) na adres:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Oddziału w Kielcach  
25-501 Kielce, ul Sienkiewicza 48, tel. 608 608 426, 608 616 724

e-mail: [kielce@sitkrp.org.pl](mailto:kielce@sitkrp.org.pl) , [sitk.kielce@idsl.pl](mailto:sitk.kielce@idsl.pl),  
oraz dokonanie wpłaty wg karty zgłoszenia.

#### **TERMINARZ**

- |   | <b>Do dnia</b>       |
|---|----------------------|
| • zgłoszenie uczestnictwa do dnia           | <b>31.05.2024 r.</b> |
| • nadsyłanie pełnych tekstów referatów      | <b>31.05.2025 r.</b> |
| • przesłanie opłaty za udział w konferencji | <b>05.06.2024r.</b>  |
| • dostępną komunikat nr 2                   | <b>05.06.2024 r.</b> |

Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy dokonać pisemnie na adres SITK RP Oddział Kielce do dnia **05.06.2024 r.**

W przypadku nieodwołania przyjazdu w podanym terminie nie będzie możliwy zwrot kosztów uczestnictwa.

#### **INFORMACJE**

Biurowisko Oddziału SITK RP w Kielcach  
25-501 Kielce, ul Sienkiewicza 48  
tel. 608 608 426, 608 616 724  
e-mail: [sitk.kielce@idsl.pl](mailto:sitk.kielce@idsl.pl),

Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego Konferencji.

**PREZES**

  
*mgr inż. Grzegorz Łukasik*