



## Komunikat 2

### KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA

**„INNOWACYJNE TECHNOLOGIE W BUDOWIE, UTRZYMANIU, EKSPLOATACJI  
I CYFRYZACJI URZĄDZEŃ STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM  
ORAZ ŁĄCZNOŚCI W KOLEJNICTWIE POLSKIM”**

**27 - 29 maja 2026 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:



Państwowa Komisja  
Badania Wypadków Kolejowych

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji



Urząd Transportu Kolejowego



Instytut Kolejnictwa



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Komunikacji RP



Świętokrzyski  
Urząd Wojewódzki



Urząd Marszałkowski  
Województwa Świętokrzyskiego



Urząd Miasta Kielce

#### Patronat Honorowy nad konferencją objęli:

- Rafał Leśniowski
- 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
- Prezes Urzędu Transportu Kolejowego
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa Warszawa
- Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A
- Prezes Zarządu Krajowego  
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Wojewoda Świętokrzyski
- Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
- Prezydent Miasta Kielce.

## Partner Strategiczny Konferencji:



ALSTOM



## Partner Złoty Konferencji:



## Partner Srebrny Konferencji:



## Partnerzy Konferencji:

HITACHI

RAIL ENGINEERING

### Rada Programowa:

- dr hab. inż. Marek Pawlik
- dr inż. Maciej Kaczorek
- dr inż. Jacek Paś
- dr hab. inż. Andrzej Kochan
- dr hab. inż. Jakub Młyńczak
- dr hab. inż. Mieczysław Kornaszewski
- dr hab. inż. Roman Pniewski
- Zastępca Dyrektora Instytut Kolejnictwa
- Członek Zarządu – Dyrektor ds. strategii i rozwoju PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- Prezes Zarządu Krajowego Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Dyrektor Ośrodka Certyfikacji Transportu Wydział Transportu - Politechnika Warszawska
- Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej Politechnika Śląska
- Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytet Radomski
- Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytet Radomski

### Komitety organizacyjny:

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

### Celem konferencji jest:

- ✓ Omówienie wdrażania nowoczesnych technik i technologii systemów sterowania urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji, stosowanych w infrastrukturze kolejowej do udostępniania na potrzeby ruchu kolejowego.
- ✓ Cyfryzacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym – stan aktualny oraz perspektywy wdrażania do pracy systemowej, jako część infrastruktury krytycznej transportu, zagadnienia formalno – prawne,
- ✓ Prezentacja nowoczesnych technologii automatyki i telekomunikacji przez przedstawicieli środowiska naukowego.
- ✓ Przekazanie i wymiana informacji, wiedzy oraz doświadczeń z zakresu stosowania systemów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kolejowej.

- ✓ Wymiana wiedzy z zakresu budowy, utrzymania, eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji przez kadry specjalistów i ekspertów.
- ✓ Poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań w obszarze inwestycji, eksploatacji, utrzymania, modernizacji oraz projektowania systemów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji.
- ✓ Nawiązywanie nowych kontaktów biznesowych i ugruntowanie istniejących relacji.

## **RAMOWY PROGRAM**

### **27 maja 2026 r. - /środa / I dzień konferencji**

**Godz.12.00 – 13.00 - przyjazd i rejestracja uczestników**

**Godz.13.00 – 14.00 - obiad**

**Godz.14.30 – 14.40 - otwarcie konferencji**

**Godz.14.40 – 15.00 - wystąpienia zaproszonych gości.**

**Godz.15.00 – 16.30 - SESJA I cz. I**

**Cyberbezpieczeństwo systemów sterowania i kierowania ruchem kolejowym**

**Godz.16.30 – 17.00 - Przerwa kawowa**

**Godz.17.00 – 19.30 - SESJA I cz. II**

**Cyberbezpieczeństwo systemów sterowania i kierowania ruchem kolejowym**

**Godz.20.00 – UROCZYSTA KOLACJA**

### **28 maja 2026 r. - /czwartek/ II dzień konferencji**

**Godz. 07.00 – 08.30 - śniadanie**

**Godz. 08.30 – 11.00 - SESJA II**

**Bezpieczeństwo, cyfryzacja i kierunki rozwoju systemów urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji w Polsce i na świecie.**

**Godz.11.00 – 11.30 - Przerwa kawowa**

**Godz. 11.30 – 14.00 - SESJA III**

**Realizacja zadań inwestycyjnych w obszarze systemów sterowania ruchem kolejowym. Proces dokonywania odbiorów dużych zadań inwestycyjnych.**

**Godz.14.00 – 14.45 - obiad**

**Godz. 15.00 – WYCIECZKA DO CHĘCIN**

**Godz. 17.00 - KOLACJA w Restauracji WILANESKA w Tokarni**

### **29 maja 2026 r. - /piątek/ III dzień konferencji**

**Godz. 07.00 – 08.00 - śniadanie**

**Godz. 08.00 – 10.00 - SESJA V**

**Eksploatacja i diagnostyka urządzeń sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji. Nowe zasady eksploatacji.**

**Godz.10.00 – 10.20 - Przerwa kawowa**

**Godz.10.20 – 11.00 - ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

**Godz.11.00 - 12.00 - Obiad**

**WYKWATEROWANIE I WYJAZD**

## ***Dla chętnych wycieczka techniczna do KOMBUD GROUP S.A. w Radomiu***

Godz. 11.00 - wyjazd - Hotel UROCZYSKO w Cedzynie

Godz. 12.00 - zwiedzanie zakładu produkcji urządzeń srk w Młodocinie Mniejszym  
Radomska Wytwórnia Telekomunikacyjna

Godz. 13.00 - lunch w siedzibie Zakładów Automatyki Kombud w Radomiu, ul. Wrocławska 10

Godz. 13.30 - podział na grupy:

- zwiedzanie hali produkcyjnej komputerowych systemów stacyjnych oraz systemów przejazdowych
- prezentacja stanowiska ANP RJ (Automatyczne nastawianie przebiegów z wykorzystaniem rozkładu jazdy)
- prezentacja stanowiska zdalnej diagnostyki (CUID)

Godz. 15.00 - podsumowanie zwiedzania, kawa i herbata.

\* W przypadku potrzeby organizacji transportu do/z Radomia bardzo prosimy o wcześniejszą informację.

### **MATERAŁY KONFERENCYJNE**

Wygłoszone referaty zostaną zamieszczone na stronie SITK RP Oddział w Kielcach.

Hasła dostępu zostaną przekazane zainteresowanym po konferencji.

### **UDZIAŁ W KONFERENCJI ZOSTANIE POTWIERDZONY CERTYFIKATEM**

#### **MIEJSCE KONFERENCJI**

Konferencja odbędzie się w dniach 27-29 maja 2026 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](mailto:kielce@sitkrp.org.pl),

Komitet Organizacyjny Konferencji