



## Komunikat 2

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

### „ INNOWACYJNE TECHNOLOGIE W BUDOWIE, UTRZYMANIU, EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM ŁĄCZNOŚCI W KOLEJNICTWIE POLSKIM”

12 – 14 czerwca 2019 r. w Kielcach

#### ORGANIZATOR KONFERENCJI

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP  
Oddział w Kielcach



Pod Patronatem: PKP Polskie Linie Kolejowe SA

Zarządca narodowej sieci linii kolejowych

#### Patronat Honorowy



Zarząd Krajowy



Państwowa Komisja  
Badania Wypadków Kolejowych  
Ministerstwo Infrastruktury

Urząd Marszałkowski  
Województwa  
Świętokrzyskiego



Świętokrzyski  
Urząd Wojewódzki



Urząd Miasta  
Kielce

#### Patronat Honorowy nad konferencją objęli:

- prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch
- dr inż. Andrzej Żurkowski
- Tadeusz Ryś
- Agata Wojtyszek
- Andrzej Bętkowski
- Bogdan Wenta
- Prezes Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa Warszawa
- Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych Ministerstwo Infrastruktury
- Wojewoda Świętokrzyski
- Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
- Prezydent Miasta Kielce

#### Rada Programowa:

- prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch
- dr inż. Andrzej Żurkowski
- dr inż. Andrzej Kochan
- dr hab. inż. Jakub Młyńczak
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik
- dr hab. inż. Roman Pniewski
- Prezes Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
- Dyrektor Ośrodka Certyfikacji Transportu Wydział Transportu Politechnika Warszawska
- Wydział Transportu Politechniki Śląskiej
- Rektor Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny Radom
- Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny Radom

- dr hab. inż. Mieczysław Kornaszewski - Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny Radom

### **Komitet organizacyjny:**

- Wojciech Rybak - przewodniczący
- Zdzisław Obrocki - v-ce przewodniczący
- Józefa Sobczyńska - Stefańska - sekretarz

### **Członkowie**

- Lidia Franczyk
- Elżbieta Krawczyk
- Eugeniusz Pokrzepa
- Jurand Gałka
- Tomasz Rożek

### **Cel konferencji:**

- Przekazanie i wymiana informacji, wiedzy oraz doświadczenia z zakresu eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności kolejowej.
- Prezentowanie wiedzy z zakresu badań naukowych, monitoringu, diagnostyki, statystyki danych dotyczących kadry specjalistów i ekspertów.
- Poszukiwanie rozwiązań związanych w certyfikacją urządzeń sterowania ruchem kolejowym.
- Poszukiwanie rozwiązań optymalizujących procesy eksploatacyjne, utrzymaniowe, modernizacyjne, inwestycyjne i projektowe dla wdrażania nowych technik i technologii.
- Omówienie działań na rzecz poziomu bezpieczeństwa w infrastrukturze kolejowej udostępnionej na potrzeby organizacji ruchu pojazdów szynowych.
- Omówienie obszaru użytkowania urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności realizowanego przez PKP PLK SA.

### **Tematyka konferencji:**

1. Wpływ nauki i zmian prawnych na kształtowanie rozwoju i postępu w sterowaniu ruchem kolejowym i telekomunikacji.
2. Rozwój i kierunki technologiczne systemów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym i komunikacji w Polsce i na świecie.
3. Realizacja zadań inwestycyjnych w systemach sterowania ruchem kolejowym i łączności
4. Eksploatacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności – kierunki perspektywiczne.
5. Eksploatacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności
6. Wnioski z konferencji.

### **W załączeniu Program Konferencji**

### **INFORMACJE**

SITK RP Zarząd Oddziału w Kielcach  
25-501 Kielce, ul Sienkiewicza 48 tel. 41 344 95 84,  
Kontakt Józefa Sobczyńska-Stefańska tel. 608 608 426,  
e-mail: sitk.kielce@idsl.pl, sitk.kielce@onet.pl.

Komitet Organizacyjny Konferencji