



Komunikat 2

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

„ TECHNOLOGIE W BUDOWIE, UTRZYMANIU, EKSPLOATACJI

URZĄDZEŃ STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM

I ŁĄCZNOŚCI W KOLEJNICTWIE POLSKIM”

13 – 15 września 2017 r. - Cedzyna k/Kielce

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
Oddział w Kielcach

Patronat Honorowy



Zarząd Krajowy



Zarządca narodowej sieci linii kolejowych



Państwowa Komisja
Badania Wypadków Kolejowych
Ministerstwo Infrastruktury
i Budownictwa



Urząd Marszałkowski
Województwa
Świętokrzyskiego



Świętokrzyski
Urząd Wojewódzki



Urząd Miasta
Kielce

Patronat Honorowy nad konferencją objęli:

- prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch
- mgr inż. Ireneusz Merchel
- dr inż. Andrzej Żurkowski
- Tadeusz Ryś
- Agata Wojtysek
- Adam Jarubas
- Wojciech Lubawski
- Prezes Zarządu Krajowego
Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Prezes Zarządu
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa Warszawa
- Przewodniczący
Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych
Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa
- Wojewoda Świętokrzyski
- Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
- Prezydent Miasta Kielce

Rada Programowa:

- prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch
- dr inż. Andrzej Żurkowski
- mgr inż. Antoni Jasiński
- prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik
- Prezes Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
- Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
- Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- Rektor Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny Radom

Komitet organizacyjny:

- Wojciech Rybak
- Zdzisław Obrocki
- przewodniczący
- v-ce przewodniczący

Członkowie:

- Jurand Gałka
- Tomasz Rożek
- Elżbieta Krawczyk
- Józefa Sobczyńska - Stefańska - sekretarz

Cel konferencji:

- Przekazanie i wymiana informacji, wiedzy oraz doświadczenia z zakresu eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności kolejowej.
- 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 telekomunikacji realizowanego przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Tematyka konferencji:

1. Doświadczenia w organizacji ruchu kolejowego w zakresie bieżącej eksploatacji oraz w trakcie realizacji zadań remontowo – inwestycyjnych.
2. Optymalizacja technologiczna i ekonomiczna w działalności utrzymaniowej.
3. Prezentacje działalności firm realizujących dostawy i usługi na rzecz infrastruktury kolejowej.
4. Dopuszczenia, certyfikacja, bezpieczeństwo, zdarzenia, interoperacyjność.
5. Zastosowanie interfejsów w systemach sterowania ruchem kolejowym.
6. Omówienie kierunków działań PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., w celu budowy wiedzy perspektywiczno-realizacyjnej dla projektantów oraz wykonawców w zakresie inwestycji i utrzymania.

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