** Komunikat 1**

**ORGANIZATOR KONFERENCJI**

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP**

**Oddział w Kielcach**

**SZÓSTA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA**

**„Innowacyjne** t**echnologie w budowie, utrzymaniu, eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym**

**i łączności w kolejnictwie polskim”**

**31 maja – 02 czerwca 2023 r. w GRAND Hotelu w Kielcach**

Zaproszono do udziału w Radzie Programowej Konferencji:

* Andrzej Massel – Dyrektor Instytutu Kolejnictwa
* Jacek Paś – Prezes SITK RP
* Ireneusz Merchel – Prezes PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
* Marek Białek – Dyrektor Biura Automatyki i Telekomunikacji
 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
* Andrzej Kochan – Politechnika Warszawska
* Jakub Młyńczak – Politechnika Śląska
* Roman Pniewski – Uniwersytet Techniczno-Humanistyczny Radom
* Mieczysław Kornaszewski – Uniwersytet Techniczno-Humanistyczny Radom

Do udziału w konferencji zostali zaproszeni:

* Instytut Kolejnictwa.
* Urząd Transportu Kolejowego.
* Politechnika Warszawska.
* Politechnika Śląska.
* Politechnika Świętokrzyska.
* 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. Interfejsy w systemach sterowania ruchem kolejowym.
5. Strategia rozwoju zarządcy infrastruktur w obszarze sterowania ruchem kolejowym i telekomunikacji kolejowej.
6. 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: sitk.kielce@idsl.pl ,

oraz dokonanie wpłaty wg. karty zgłoszenia.

|  |  |
| --- | --- |
| **TERMINARZ** ● zgłoszenie uczestnictwa do dnia  | **15.05.2023 r.**  |
| ● nadsyłanie tematów referatów  | **15.05.2023 r.**  |
| ● przesłanie opłaty za udział w konferencji  | **20.05.2023 r.**  |
| ● wysłanie komunikatu nr 2 do uczestników  | **20.05.2023 r.**  |

Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy dokonać pisemnie

na adres SITK RP Oddział Kielce do dnia **20.05.2023 r**.

W przypadku nieodwołania przyjazdu w podanym terminie

nie będzie możliwy zwrot kosztów uczestnictwa.

**INFORMACJE**

Biuro Oddziału SITK RP w Kielcach

 25-501 Kielce, ul Sienkiewicza 48

tel. 608 608 426, 608 616 724

e-mail: sitk.kielce@idsl.pl,

 Przewodniczący

 Komitetu Organizacyjnego Konferencji

