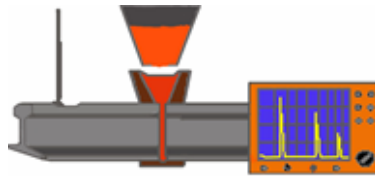




STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP  
Oddział w Warszawie



**IK** INSTYTUT KOLEJNICTWA



KLUB SITK przy  
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
CENTRUM DIAGNOSTYKI

## **KOMUNIKAT Nr 2**

Organizatorzy informują o porządku dziennym

### VI OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI TECHNICZNEJ „SPAVALNICTWO DRÓG SZYNOWYCH „technologie spajania konstrukcji bezстыkowych”

11 ÷ 13 maja 2016 roku, Warszawa

#### 11 maja 2016 r.

- 11:00 - 14:00 *Przyjazd i zakwaterowanie uczestników w Hotelu*  
(odpowiednio Hotele:  
**BOSS** ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa;  
**JULIANÓW** ul. Wał Miedzeszyński 106A, 04-990 Warszawa)
- 13:00 - 14:00 *Obiad w Hotelu BOSS*
- 14:00 - 14:45 **Rozpoczęcie VI K-T SDS** – wystąpienia organizatorów i zaproszonych Gości oraz Przedstawicieli Partnerów Platynowych – prowadzenie Ireneusz Jasiński, Robert Kuszewski
- 14:45 – 15:00 **Podpisanie Listu Intencyjnego** o współpracy pomiędzy Instytutem Kolejnictwa a Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Diagnostyki – prowadzenie Robert Kuszewski
- 15:00 – 15:15 **Wręczenie pamiątkowych nagród** tzw.: „KAZKI” – prowadzenie Ireneusz Jasiński
- 15:15 - 16:15 **I Blok wystąpień i prezentacji** – sesja merytoryczna, ogólna – prowadzenie Robert Kuszewski
1. Bezpieczeństwo bezстыkowych złączy szynowych - prof. nzw. dr hab. inż. Roman Wielgosz,
  2. Wybrane własności polskich szyn bainitycznych – prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna
  3. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Diagnostyki – aktywność na rynku wewnętrznym i zewnętrznym – inż. Ireneusz Jasiński
- 16:15 – 16:45 *Przerwa kawowa*
- 16:45 - 19:15 **II Blok wystąpień i prezentacji** – sesja Instytutu Kolejnictwa – prowadzenie Grzegorz Stencel
1. Wymagania dla jednostek oceniających w świetle Rozporządzenia Wykonawczego nr 402/2013 - dr Magdalena Garlikowska,
  2. Praktyczna realizacja ocen ryzyka i raportów bezpieczeństwa w Instytucie Kolejnictwa w latach 2013-2015 - mgr Bogusław Bartosik,
  3. Wykorzystanie Metody Elementów Skończonych w opracowaniu ekspertyz z zakresu infrastruktury kolejowej - dr inż. Dariusz Kowalczyk,
  4. Produkcja i badania obręczy kolejowych - mgr inż. Ireneusz Mikłaszewicz,
  5. Wpływ profilowania szyn na usuwanie nierówności złączy szynowych – mgr inż. Grzegorz Stencel
- 19:15 – 19:30 **Dyskusja i podsumowanie 1 dnia**
- od 20:00 *Uroczysta kolacja w hotelu BOSS*

**12 maja 2016 r.**

- 07:30 - 08:30** *Śniadanie (odpowiednio w miejscu zakwaterowania)*
- 08:30 - 13:00** **Wycieczka techniczna** – zwiedzanie Instytutu Kolejnictwa (w tym „Laboratorium”) oraz PKP Intercity Zakład Centralny („zaplecze Olszynka Grochowska”)
- Wyjazd w 4 - 5 grupach\*):  
2 pierwsze o godzinie 8:30; następne o godzinie 10:00.  
Z uwagi na zwiedzanie zakładów pracy podczas normalnego funkcjonowania, prosimy o zachowanie dyscypliny i podporządkowanie się przepisom BHP oraz poleceniom Przedstawicieli IK i PKP INTERCITY SA.
- 13:00 – 14:00** *Obiad w Hotelu BOSS*
- 14:00 - 14:20** **Planowane wystąpienie Członka Zarządu Polskie Linie Kolejowe S.A. Dyrektora ds. utrzymania - mgr inż. Antoniego Jasińskiego**
- 14:20 – 16:00** **III Blok wystąpień i prezentacji** – sesja partnera Platynowego – Elektro-Thermit Polska Sp. z o.o. – prowadzenia Piotr Śnieżawski
1. Bainityczne spawanie szyn - Robert Plötz, Goldschmidt Thermit Polska Sp. z o.o. Niemcy
  2. Thermit 2.0 - Piotr Śnieżawski, Goldschmidt Thermit Polska Sp. z o.o.
  3. HSG – innowacyjna technologia prewencyjnego szlifowania szyn – mgr inż. Michał Domański, Vossloh Rail Services GmbH
- 16:00 – 16:30** *Przerwa kawowa*
- 16:30 – 17:30** **IV Blok wystąpień i prezentacji** - sesja Biura Dróg Kolejowych – prowadzenie Ireneusz Jasiński
1. Zasady regulacji toru z użyciem naprężaczy – mgr inż. Rafał Frączek,
  2. Nowe rozwiązania konstrukcyjne rozjazdu krzyżowego podwójnego na podrozdajdnicach strunobetonowych - mgr inż. Dariusz Korab.
  3. Idea zastosowania spawania termitowego do łączenia profili dwuteowych ze stopami wieży – mgr inż. Jacek Krupiński, Sarens Polska Sp. z o.o., Sochaczew
- 17:30 – 17:45** *Przerwa*
- 17:45 – 19:45** **V Blok wystąpień i prezentacji** - sesja Partnerów Platynowych Railtech Deutschland i Polska – prowadzenie Maciej Pałka
1. Prezentacja Firmy Railtech Deutschland - Joachim Krägeloh, Railtech Deutschland, Niemcy,
  2. Prezentacja Grupy Railtech - Audrey Durand, Railtech International, Francja,
  3. Wady złączy termitowych - Mike Lidell, Railtech Deutschland, Niemcy
  4. Doświadczenie i kompetencje voestalpine jako siła wspierająca rozwój spawalnictwa szyn - Aleksander Zlatnik, Competence Center Welding voestalpine Schienen, Marcin Walkowiak voestalpine Railway Systems Polska Sp. z o.o.
- 19:45 – 20:00** *Dyskusja i podsumowanie 2 dnia*
- od 20:30** **Kolacja plenerowa w stylizowanej Chacie – Szafasie przy Hotelu BOSS**  
*Koncert - Edi Sanchez & The Latin Lovers*

\*)) – Rozplanowanie może ulec zmianie. Organizatorzy podadzą odpowiednie komunikaty podczas trwania Konferencji

**13 maja 2016 r.**

08:00 - 09:00 *Śniadanie (odpowiednio w miejscu zakwaterowania)*

09:00 - 11:30 **VI Blok wystąpień i prezentacji** – sesja Centrum Diagnostyki –  
prowadzenie Jerzy Materna

1. Wybrane zagadnienia z badań laboratoryjnych w Centrum Diagnostyki w Warszawie 2013-2016 - Zenon Negowski,
2. Prognozowane zmiany w Instrukcji spawania szyn termitem Id – 5 - Władysław Grzechowiak, Marek Kuźniak,
3. Wpływ naruszania zasad technologii na jakość wykonywanych złączy spawanych termitem – Łukasz Wilczyński,
4. Bieżące problemy jakościowe spawalnictwa nawierzchniowego szyn na sieci PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Zdzisław Szokało, Janusz Kałuża
5. Przegląd klasyfikacji niezgodności spawalniczych w branży kolejowej w odniesieniu do norm ISO - Mariusz Mastalerz.

11:30 - 11:45 **Podsumowanie i zakończenie Konferencji**

12:00 - 13:00 *Obiad we Hotelu BOSS*

do - 13:30 *Wykwaterowanie uczestników z Hotelu*

**11 - 13 maja 2016 r.**

#### **WYSTAWY DROBNEGO SPRZĘTU podczas VI SDS**

1. Railtech Deutschland;
2. Goldschmidt Thermit Polska
3. Lifton Polska Sp. jawna Zabrze
4. Robel Bahnbaumaschinen GmbH Oddział w Polsce, Wrocław

Organizatorzy życzą Gościom i Uczestnikom pozytywnych wrażeń i wzbogacenia merytorycznej wiedzy.

Pozdrawiamy w imieniu Organizatorów:

Wiceprzewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego



Robert Kuszewski

Prezes Klubu SITK RP  
Wiceprezes Oddziału SITK RP



Ireneusz JASIŃSKI