



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



ORGANIZATOR:
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP
Oddział w Warszawie



PROGRAM

zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian

IX OGÓLNOPOLSKICH WARSZTATÓW TECHNICZNYCH **„SPAVALNICTWO DRÓG SZYNOWYCH** **certyfikacja, cyfryzacja oraz nowoczesne technologie”**

14 maja 2025 r.

12:00 - 14:00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników w Hotelu	
13:00 - 13:50	Obiad	
14:00 - 14:45	Rozpoczęcie IX OWT SDS – wystąpienie organizatorów i zaproszonych Gości	Ireneusz Jasiński – Robert Kuszewski – KO i Goście
14.45 – 15.15	Uroczyste wręczenie nagród honorowych Klubu Międzyzakładowego SITK pn. „KAZKI” – VI edycja	Ireneusz Jasiński i Janusz Ciok - Przewodniczący Klubu
15:15 - 15:40	Prezentacja Partnerów IX OWS SDS	Ireneusz Jasiński
15.40 - 17.00	I Blok wystąpień i prezentacji –	Moderatorka
15.40 – 16.00	PLK SA Centrala Biuro Dróg Kolejowych – Michał Migdał / Grzegorz Stencel, Prezentacja tematyczna	Ilona Kołakowska
16.00 – 16.20	PLK SA Centrum Diagnostyki Tobiasz Kołodziejak „Testy zmęczeniowe szyn i połączeń szynowych”	
16.20 – 16.40	Kacper Wójcicki (KZN „Bieżanów”), Paweł Kurzyński (PLK SA Centrum Diagnostyki) „Trzy oblicza zgrzewania iskrowego - porównanie procesów zgodnych z serią norm EN 14587”	
16.40 – 17.00	Kamil Wasiak, Damian Kot (PLK SA Centrum Diagnostyki) – Proces zgrzewania stali wysokomanganowej w krzyżownicach rozjazdów.	
17:00 – 17:30	Przerwa kawowa	
17:30 - 19:30	II Blok wystąpień i prezentacji	Moderator
17:30 - 17:50	Wojciech Rink – PLK SA Centrala Biuro Dróg Kolejowych – Naprawy szyn metodą HWR	Robert Kuszewski
17:50 - 18:15	„ASMO – Ponad 30 lat praktyki zwiększającej żywotność elementów nawierzchni kolejowej”	
18:15 - 18:35	Florian Lottersberger „Prezentacja Plasser&Theurer”	
18:35 - 18:45	Marcin Potkova OCCIG Przegląd sprzętu gazowego celem poprawy bezpieczeństwa pracy	
18:45 - 19:15	Michael Pötsch (tłumaczenie Marcin Walkowiak) – voestalpine Rail Technology GmbH – Szyna bainityczna Dobain – spawanie	
19:15 - 19:30	Łukasz Wilczyński - PLK SA Centrum Diagnostyki Prezentacja zespołu nadzoru spawalniczego	
19:30 – 19:45	Dyskusja i podsumowanie 1 dnia	I Jasiński i R. Kuszewski
od 20:00	Uroczysta kolacja	

15 maja 2025 r.

07:30 - 08:30 Śniadanie

09:00 – 12:00 **Pokazy technologii spawalniczych i sprzętu** Moderator:
Zgrzewarka dwudrogowa własności Firmy STRABAG Tobiasz Kołodziejak
Pokaz spawania materiałami firmy PANDROL, wykonują i Przedstawiciele Firm
spawacze firmy TOREX
Pokaz spawania materiałami firmy ELEKTRO-THERMIT,
pierwsze w Polsce połączenie szyny bainitycznej oraz
naprawa wad szyn metodą THR- wykonują spawacze
firmy SPAW-TOR
Pokaz napawania automatem spawalniczego
Translamic firmy CTF France – Firma MITOR
Prezentacja sprzętu do robót torowych, w tym
spawalniczych przez Firmą LIFTON

12:00 – 14:30 **III Blok wystąpień i prezentacji** Moderator Ireneusz Jasiński

12:30 – 12:50 PLK SA Centrum Diagnostyki Bartosz Teodorowicz
i Mirosław Antos – „Pomiary krzyżownicy przed i po
napawaniu. Przyrządy pomiarowe do ich wykonania jako
podstawa prawidłowo wykonanej regeneracji”

12:50 – 13:20 Prezentacja Partnera – Zakres działalności firmy
SPAW-TOR Sp. z o.o. s.k. Kraków

13:20 – 14:00 Prezentacja Partnera – Firmy MITOR sp. z o.o.s.k.

14:00 – 14:30 Łukasz Wilczyński, Anna Szóstak - „Regeneracja szyn
kolejowych przy użyciu mieszanek termitowych.”

14:30 – 15:30 Obiad

15:30 – 17:00 **IV Blok wystąpień i prezentacji – Blok Partnera** Moderator Piotr Śnieżawski
Platynowego Firmy GOLDSCHMIDT

17:00 – 17:30 *Przerwa kawowa*

17:30 – 18:45 **V Blok wystąpień i prezentacji - Blok Partnera** Moderator Maciej Pałka
Platynowego Firmy PANDROL, ATW Product Line
i+weld presentation - Prezentacja Dr. Armand KANJER

18:45 – 19:00 **Dyskusja i podsumowanie 2 dnia** I Jasiński i R. Kuszewski

od 19:30 Kolacja plenerowa

16 maja 2025 r.

07:30 - 08:15 Śniadanie

08:30 - 10:30 **VI Blok wystąpień i prezentacji szkoleniowych** Moderator Ireneusz Jasiński
Centrum Diagnostyki

08:30 – 08:50 Mirosław Antos, Bartłomiej Teodorowicz „Złącza
szynowe spawane łukiem elektrycznym, elektrodami
zasadowymi, usuwanie nieciągłości szynowych”

08:50 – 09:10 Piotr Sułek, Rafał Nowak „Ramowy proces zgrzewania
szyn w torach zgodnie z Id-6”

09:10 – 09:30 Kamil Wasiak, Damian Kot „Badania wizualne złączy
spawanych jako narzędzie pierwszego kontaktu –
praktyczne podejście do oceny jakości spoin metodami
łukowymi i termitowymi”

09:30 – 09:50 Anna Szóstak, Łukasz Wilczyński „Metody wykonywania
spoin zgodnie z obowiązującymi przepisami w torach
PLK SA”

09:50 – 10:10 Rafał Nowak, Piotr Sułek „Usuwanie typu wad szyn
Sguat, wybuksy, skaleczenia metodami HWR, THR oraz
napawaniem elektrycznym”

10:10 – 10:30 Mariusz Zaleski, Mariusz Mastalerz „Czynnik ludzki
w kontekście oceny jakości procesu prac spawalniczych
w infrastrukturze PLK SA”

10:30 – 11:00 **Zakończenie IX OWT SDS** I Jasiński i R. Kuszewski

11:00 - 12:00 Obiad

od - 12:00 Wykwaterowanie uczestników z Hotelu