

Program II Krajowej konferencji "Bezpieczeństwo kolei. Spawanie pojazdów szynowych i ich części"
Nowa norma EN 15085, zeszyty 1-3

14 grudnia 2021 r., wtorek

09.00-09.05 powitanie i przedstawienie programu

09.05-10.05 I blok: Projektowanie pojazdów szynowych i ich części

- | | | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Mariusz Wojnarowicz | F AE Fanina S.A. | Projektowanie spawanych podzespołów pojazdów szynowych - dostosowanie projektu podczas realizacji produkcji. |
| 2. Adam Pieńczuk | Transportowy Dozór Techniczny | |
| 3. Marcin Dąbrowski | Transportowy Dozór Techniczny | |

10.05-10.20 przerwa/pytania

10.20-11.00 II blok: Materiały podstawowe i dodatkowe do spawania

- | | | |
|------------------|--|--|
| 1. Rafał Janik | voestalpine Böhler Welding Germany
Vertriebs-GmbH | |
| 2. Adam Pieńczuk | Transportowy Dozór Techniczny | |

11.00-11.15 przerwa/pytania

11.15-12.15 III blok: Kwalifikacje i kompetencje personelu

- | | | |
|--------------------------|--|--|
| 1. Paweł Mazur | Polskie Centrum Akredytacji | Kwalifikacje i kompetencje personelu. |
| 2. dr inż. Michał Kubica | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut
Spawalnictwa | Szkolenia i kwalifikacje personelu nadzoru spawalniczego wg IIW/EWF w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 14731:2019. |
| 3. Anna Ługiewicz | Transportowy Dozór Techniczny | |

12.15-13.15 przerwa na obiad/pytania

13.15-14.35 IV blok: Produkcja, kontrola i badania pojazdów szynowych i ich części

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Bartosz Migalski | Wagony Świdnica Sp. z o.o. Oddział w
Oławie | Produkcja pojazdów szynowych i ich części. |
| 2. Piotr Sieczkowski | Urząd Transportu Kolejowego | Rola certyfikacji ECM w kontekście produkcji pojazdów szynowych i ich części. |
| 3. prof. dr hab. inż. Jacek Słania, Łukasz Rawicki | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut
Spawalnictwa | Badania defektoskopowe osi kolejowych. |
| 4. Adam Pieńczuk | Transportowy Dozór Techniczny | |

14.35-15.00 podsumowanie pierwszego dnia konferencji/pytania

15 grudnia 2021 r., środa

09.00-09.05 powitanie i przedstawienie programu

09.05-09.45 V blok: Sprzęt i jego wzorcowanie

- | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 1. Tadeusz Matras | Polskie Centrum Akredytacji | Wyposażenie do pomiarów i badań - zapewnienie spójności pomiarowej wyników pomiarów. |
| 2. Andrzej Hantz | Główny Urząd Miar | Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym – wzorcowanie, sprawdzanie i legalizacja. |

09.45-10.00 pytania/przerwa

10.00-10.40 VI blok: Bezpieczeństwo i higiena pracy

- | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|
| 1. Marek Nowakowski | Państwowa Inspekcja Pracy | Bezpieczeństwo i higiena pracy przy spawaniu.
Odpowiedzialność osób kierujących pracownikami. |
| 2. dr Grzegorz Łyjak | Transportowy Dozór Techniczny | |

10.40-10.55 przerwa/pytania

10.55-12.15 VII blok: Ocena zakładów produkcyjnych

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| 1. Karol Kruszak | Polskie Centrum Akredytacji | Kompetencje jednostek oceniających zakłady produkcyjne. |
| 2. Damian Gęsty | PKP Cargo S.A. | Ocena zakładów produkcyjnych/dostawców usług z punktu widzenia podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie PKP Cargo S.A. w świetle wymagań norm serii PN-EN 15085. |
| 3. Aneta Wysokińska-Senkus | Transportowy Dozór Techniczny | |
| 4. Adam Pieńczuk | Transportowy Dozór Techniczny | |

12.15-13.15 przerwa na obiad/pytania

13.15-14.35 VIII blok: Utrzymanie taboru

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1. Jan Siudecki | Urząd Transportu Kolejowego | Lista Prezesa UTK w sprawie właściwych krajowych TSI i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei. |
| 2. Michał Jaroszyński | ZNTK Mińsk Mazowiecki | Praktyczne problemy związane z regeneracją i naprawą pojazdów szynowych i ich części składowych oraz ich rozwiązywanie. |
| 3. Rafał Lewandowski, Marcin Ostrowski | Wagon Service Ostróda Sp. z o.o. | Naprawa spawalnicza pojazdów szynowych zgodnie z wymaganiami normy DIN 27201-6. |
| 4. Adam Pieńczuk | Transportowy Dozór Techniczny | |

14.35-15.00 dyskusja, podsumowanie konferencji