

**NIEZAWODNOŚĆ
I UTRZYMANIE
RUCHU**

W ZAKŁADACH
PRODUKCYJNYCH

**29
10
2024**

WROCŁAW

Hotel Terminal - Dynamic
Congress Centre
ul. Rakietowa 33
54-615 Wrocław

KonferencjeTechniczne.pl

PROGRAM KONFERENCJI



8:00 Rejestracja i poranna kawa

- 8:40 **Otwarcie konferencji**
Wojciech Jamrozik - Politechnika Śląska
- 9:05 **Wizualizacja problemów miernikiem redukcji kosztów i ryzyka wystąpienia awarii**
Paweł Rutkowski - KameryLR (Teledyne FLIR)
- 9:30 **Jak wdrażanie idei smart manufacturing pozwala zwiększyć efektywność zakładów produkcyjnych**
Mateusz Olszewski - Advantech Europe
- 9:50 **Proste zmiany w strukturze sieci przemysłowej, sposobem na poprawę stabilności aplikacji**
Tymoteusz Wojniak - STERCONTROL
- 10:10 **Innowacyjne rozwiązania techniczne w zakresie armatury odcinającej i regulacyjnej**
Zbigniew Wilniewicz - BROEN Poland
- 10:25 **Automatyczne smarownice jednopunktowe**
Michał Tomala - NTN
- 10:45 **Redukcja kosztów części zapasowych w oparciu o serwis wymienny**
Roman Kołodziejki - ADEGIS
- 11:00 **Bezpieczniki topikowe wspierające niezawodność linii i urządzeń w Utrzymaniu Ruchu**
Maciej Bądryński - SIBA Polska

11:10 Przerwa kawowa

- 11:55 **Wejść na wyższy poziom bezpieczeństwa**
Joanna Nagraba - Faraone Poland
- 12:10 **Kompleksowa ocena zgodności linii technologicznych**
Igor Hejke - EXPERTLY-PRO
- 12:25 **Technologia Ultradźwiękowa dla Utrzymania Ruchu**
Jerzy Halkiewicz - UE Systems
- 12:45 **Redukcja zużycia energii w wodnych układach chłodzenia i grzania**
Andrzej Stanienda - VGT Polska
- 13:05 **Diagnostyka stanu maszyn i urządzeń w oparciu o pomiary ultradźwięków, wibracji, temperatury i prędkości obrotowej**
Stanisław Stanisz - Introl
- 13:25 **Kompleksowe podejście do instalacji odciągów miejscowych, filtrowentylacji, instalacji odpylania, instalacji centralnego odkurzenia w zakładzie z uwzględnieniem wymagań dyrektywy ATEX**
Karol Boroński - HVAC PLUS, Andrzej Sozoniuk - FHU ANDRES
- 13:40 **Nowy poziom wydajności - jak pokrowce termoizolacyjne redukują koszty produkcji**
Marek Czernik - Rubix Polska

13:55 Przerwa kawowa + ciepły poczęstunek

- 14:30 **Jak systemy CMMS pomagają rozwiązywać typowe problemy utrzymania ruchu – praktyczne Case Study, korzyści i oszczędności**
Dominik Lubera - PROFESAL
- 14:50 **Dobór materiałów do produkcji uszczelnień specjalnych**
Radosław Lupa - TLC Łożyska
- 15:10 **Jak rozmawiać ze sztuczną inteligencją o utrzymaniu ruchu?**
Wojciech Jamrozik - Politechnika Śląska

15:25 Wręczenie certyfikatów oraz losowanie nagród

WARSZTATY TECHNICZNE

- 15:40 **Technologia Ultradźwiękowa w praktyce - case studies**
Jerzy Halkiewicz - UE Systems
- 16:40