





PROGRAM KONFERENCJI

- 8.00  Rejestracja i poranna kawa
- 8.40 Otwarcie konferencji
- 9.05 **Detekcja podstawowym warunkiem ciągłości pracy**
Paweł Rutkowski - KameryIR
- 9.30 **Obniżenie kosztów części zamiennych przy jednoczesnym zapewnieniu ich dostępności**
Marcin Dzioba - ADEGIS
- 9.45 **Oszczędzaj czas i energię - diagnostyka zapobiegawcza**
Stanisław Stanisław - INTROL
- 10.05 **Filtrowanie oleju i czyszczenie układów hydraulicznych bez przestoju produkcji**
Łukasz Kubacki - Preston Group
- 10.25 **Bezpieczeństwo pracy maszyn i urządzeń w aspekcie skutecznego zabezpieczenia połączeń śrubowych**
Krzysztof Włodarz - HEICO Poland
- 10.45 **Jak zapobiec przestojom oraz awariom? Jak osiągnąć stabilną pracę maszyn?**
Tymoteusz Wojniak - STERCONTROL
- 11.00 **Bezpieczniki topikowe w służbach utrzymania ruchu**
Mariusz Madurski - SIBA Polska
- 11:10  Przerwa kawowa
- 11.55 **Technika utrzymania czystości**
Jakub Witkowski - Kärcher Polska
- 12.10 **Energooszczędne oświetlenie zakładów produkcyjnych**
Tomasz Wojciechowski - VOLTEA
- 12.25 **System przechowywania narzędzi z wykorzystaniem systemu RFID**
Maciej Piebiak - STAHLWILLE
- 12.45 **Predykcyjne utrzymanie ruchu dzięki Technologii Ultradźwiękowej**
Jerzy Halkiewicz - UE Systems
- 13.05 **Monitorowanie stanu maszyn**
Tomasz Dawid - Balluff
- 13.25 **Projekt Rozporządzenia Ministerstwa Rozwoju i Technologii w odniesieniu do warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie**
Małgorzata Zygmunt-Kaczmarek - Zakłady Kablowe BITNER
- 13.40 **Innowacyjne systemy kontrolno-pomiarowe w automatyce**
Rafał Roguski - Simex
- 13.55  Ciepły poczęstunek
- 14.30 **Sygnalizacja optyczno-akustyczna w automatyce przemysłowej**
Sebastian Burzyński - Spółdzielnia Niewidomych PROMET
- 14.45 **Wpływ filtracji w maszynach na koszty UR, zużycie energii i ślad węglowy**
Bartosz Żarnowski - C.C.JENSEN Polska
- 15.00 **Outsourcing w utrzymaniu ruchu maszyn**
Wojciech Pilc - MECHA-TRONIC
- 15.15 **Wymagane prawem okresowe i specjalne przeglądy maszyn – zapewnienie niezawodności sprzętu roboczego zgodnie z wytycznymi producenta**
Arkadiusz Maciaś - Profen
- 15.30  Wręczenie certyfikatów oraz losowanie nagród

WARSZTATY

- 15.45 **Termowizyjna i Ultradźwiękowa detekcja problemów. Co tak naprawdę widzą kamery?**
Paweł Rutkowski - KameryIR
- 17.00 **Pomiary wibrodiagnostyczne maszyn przemysłowych**
Andrzej Skrzypkowski - AS Instrument Polska

08
06
2022

WĄBRZEŹNO

NIEZAWODNOŚĆ
I UTRZYMANIE
RUCHU
W ZAKŁADACH
PRODUKCYJNYCH

