



UDZIAŁ BEZPŁATNY

ZAPRASZAMY DO REJESTRACJI

KONFERENCJA TECHNICZNA

Niezawodność i Utrzymanie Ruchu w zakładach produkcyjnych

4 GRUDNIA 2024

SWARZĘDZ K. POZNANIA

PRZEGLĄD NOWOŚCI I EFEKTYWNYCH ROZWIĄZAŃ
W JEDNYM MIEJSCU!



MIEJSCE:

Hotel Hampton by Hilton
ul. Antoniego Tabaki 1, Poznań - Swarzędz



KONTAKT:

Joanna Gołek
533 391 700 | joanna.golek@axonmedia.pl

PATRONI HONOROWI



KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA



URZĄD OCHRONY
TECHNICZNEJ



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Business
Centre
Club



BYDGOSKI HUBSTER
PRZEMYSŁOWY
DOLNOŚLĄSKIEGO
KŁASTER PRZEMYSŁOWY



evoluma
Kłaster przemysłowy



IZTECH



KICEIT



KRAJOWA UNIA
PRODUKTORÓW SÓL



metalika
KŁASTER METALICZNY



Platforma
Przemysłu
Przyszłości



Śląski Kłaster
Lotniczy



ZPFM
ZWIĄZKI PRZEMYSŁOWYCH
FABRYK I ZAKŁADÓW



LODZistics
LOGISTYCZNA SPECJALIZACJA POLSKI CENTRALNEJ

Niezawodność i Utrzymanie Ruchu w zakładach produkcyjnych

4 grudnia 2024, Swarzędz k. Poznania

19

PRELEKCJI

31

WYSTAWCÓW

// W PROGRAMIE M.IN. 9:00-15:35

- Rozwiązania łożyskowe dla przemysłu 4.0
- Wizualizacja problemów miernikiem redukcji kosztów i ryzyka wystąpienia awarii
- Skrócenie przestojów dzięki nowoczesnym metodom czyszczenia
- Przewodnik po metodach wibrodiagnostycznych wykorzystywanych w diagnostyce technicznej maszyn
- Redukcja kosztów części zapasowych w oparciu o serwis wymienny
- Technologia Ultradźwiękowa dla Utrzymania Ruchu
- Diagnostyka środków smarnych
- Redukcja start produkcyjnych
- Proste zmiany w strukturze sieci przemysłowej, sposobem na poprawę stabilności aplikacji
- Straty ciepła w Utrzymaniu Ruchu
- Poprawa efektywności energetycznej systemów sprężonego powietrza
- Bezpieczniki topikowe wspierające niezawodność linii i urządzeń
- Naprawy metodami chemicznymi jako sposób na poprawę wydajności/sprawności urządzeń technicznych
- Wynajem systemów magazynowania
- Planowanie i organizacja prac na wysokości
- Sygnalizacja optyczno-akustyczna w automatyce przemysłowej

// PRAKTYCZNE WARSZTATY 15:50-17:00

1. Technologia ultradźwiękowa w praktyce

- Arkusz do samodzielnej oceny wielkości strat na wyciekach sprężonego powietrza
- Zebrane studia przypadku dla diagnostyki ultradźwiękowej
- Łączenie Ultradźwięków z innymi metodami diagnostycznymi
- Zajęcia praktyczne na zestawie demonstracyjnym

2. Obrazowanie przemysłowe w proaktywnym utrzymaniu ruchu

- Jak poprawnie zaplanować, dobrać i wdrażać technologie obrazowania przemysłowego
- W jaki sposób wykorzystywać synergie między poszczególnymi typami urządzeń
- Jak w efektywny sposób komunikować i raportować wyniki naszych prac