

# NIEZAWODNOŚĆ I UTRZYMANIE RUCHU W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH

// 7 października 2020, Toruń

## PRELEKCJA SPECJALNA!

Wymagane prawem okresowe i specjalne przeglądy maszyn – zapewnienie niezawodności sprzętu roboczego zgodnie z wytycznymi producenta

- ▶ Rola producenta w określeniu niezawodności procesu realizowanego przez maszyny
- ▶ Przeprowadzanie kontroli wstępnej przez użytkownika
- ▶ Przeprowadzania kontroli okresowych i specjalnych zgodnie z wytycznymi producenta
- ▶ Kontrola specjalnych a modernizacji i zespawania maszyn

// Praktyki firm z branży

// Szeroka analiza problemów i rozwiązań

// Aktualne trendy i cenne inspiracje

// Strefa warsztatów – poznaj, przetestuj, wypróbuj

[www.KonferencjeTechniczne.pl](http://www.KonferencjeTechniczne.pl)

Patronat Honorowy



Prezydent Miasta Torunia  
Michał Zaleski



KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



WYDZIAŁ  
KLASTER  
PRZEMYSŁOWY



IOT Hub  
NORTH POLAND



Toruńska Agencja  
Rozwoju Regionalnego S.A.



Pracodawcy  
Pomorza i Kujawy



URZĄD GÓRNICZWA  
TECHNICZNEGO

- ▶ Laserowe osiowanie maszyn
- ▶ Korzyści z badań termowizyjnych i obszary ich stosowania
- ▶ Kryteria oceny systemu sprężonego powietrza
- ▶ Systemy klinujące do luzujących się śrub
- ▶ Niezawodność urządzeń dzięki technologii ultradźwiękowej
- ▶ Jak obniżyć energetyczny koszt wytworzenia sprężonego powietrza?
- ▶ Bezpieczniki topikowe dla służb utrzymania ruchu
- ▶ Automatyzacja smarowania
- ▶ Trwałość elektryczna i trwałość mechaniczna styku
- ▶ Wymagane prawem okresowe i specjalne przeglądy maszyn – zapewnienie niezawodności sprzętu roboczego zgodnie z wytycznymi producenta

Dodatkowe umiejętności będzie można poszerzyć w trakcie warsztatów:

- ▶ **Ultradźwiękowy monitoring stanu maszyn**
  - Podniesienie kompetencji pracowników działu UR w zakresie diagnostyki maszyn
  - Prezentacja szerokiego spektrum zastosowania Technologii Ultradźwiękowej
  - Omówienie zastosowań na bazie konkretnych przypadków – case studies
- ▶ **IO-LINK w praktyce**
  - Podniesienie kompetencji w zakresie parametryzacji czujników
  - Możliwość poznania nowoczesnego standardu komunikacyjnego wspieranego przez kluczowych dostawców komponentów automatyki przemysłowej
  - Możliwość przeprowadzenia integracji urządzeń ze sterownikiem PLC
  - Pokaz możliwości diagnostycznych w odniesieniu do standardowych rozwiązań

Strefa Wystawców • możliwość bezpośredniej konsultacji na stoisku



## // DODATKOWE INFORMACJE

## // BEZPIECZNA PRZESTRZEŃ SPOTKAŃ

### MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Filmar

ul. Grudziądzka 39-43 | 87-100 Toruń

*Parking na terenie obiektu jest bezpłatny.*


### KOGO ZAPRASZAMY?

- ▶ Prezesi i właściciele zakładów produkcyjnych
- ▶ Kierownicy i pracownicy działów produkcji, utrzymania ruchu, serwisu i remontów, jakości oraz innych działów technicznych
- ▶ Kadra odpowiedzialna za zakup sprzętu, maszyn i urządzeń


Mając na uwadze wspólny komfort i bezpieczeństwo, podczas wydarzenia wdrożone zostaną wszystkie zalecane normy sanitarne i higieniczne.



### PYTANIA? CHĘTNIE POMOŻEMY!

 Paulina Średniawa

 533 391 700

 paulina.sredniawa@axonmedia.pl