

NIEZAWODNOŚĆ I UTRZYMANIE RUCHU W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH

// 23 września 2020, Zamość

// Praktyki firm z branży

// Szeroka analiza problemów i rozwiązań

// Aktualne trendy i cenne inspiracje

// Strefa warsztatów – poznaj, przetestuj, wypróbuj

www.KonferencjeTechniczne.pl

Patronat Honorowy



- ▶ Ciepło, jako pierwszy sygnał potencjalnego zagrożenia niezawodności
- ▶ Diagnostyka z wykorzystaniem pomiaru ultradźwięków, wibracji, temperatury i prędkości obrotowej
- ▶ Koszty braku izolacji termicznej
- ▶ Automatyzacja smarowania
- ▶ Systemy kontrolno-pomiarowe w automatyce
- ▶ Jak skutecznie rozwiązać problem luzujących się śrub
- ▶ Polimery do ruchu bez konieczności stosowania smarowania
- ▶ Zasady i metod pomiaru drgań maszyn i zespołów napędowych
- ▶ Dobór kabli i przewodów pod względem bezpiecznego użytkowania

Dodatkowe umiejętności będzie można poszerzyć w trakcie warsztatów:

- ▶ **Energia pod kontrolą – przemysłowe metody pomiaru, analizy, archiwizacji i udostępniania danych**
 - Zbudowanie podstawowego układu monitoringu energii elektrycznej
 - Konfiguracja, parametryzacja i obsługa stworzonego zestawu
 - Połączenie zestawów w system sieciowy
 - Prezentacja możliwości nadrzędnego systemu zarządzania energią
- ▶ **Praktyczne podejście do diagnostyki drganiowej z systemem Octavis**
 - Omówienie podstawowych zagadnień związanych z diagnostyką drganiową
 - Omówienie i prezentacja systemu Octavis oraz narzędzia do parametryzacji i wizualizacji VES004

Strefa Wystawców • możliwość bezpośredniej konsultacji na stoisku



MIEJSCE KONFERENCJI

MYKA***

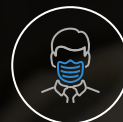
ul. Starowiejska 25a | 22-400 Zamość

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