

OPTIMALIZACJA ZUŻYCIA ENERGII I MEDIÓW TECHNICZNYCH

UDZIAŁ BEZPŁATNY

23 WRZEŚNIA 2021, OLSZTYN



1 DZIEŃ | 12 PRELEKCJI | 14 WYSTAWCÓW | 2 WARSZTATY

W PROGRAMIE 8:45 - 15:30

- Optimalizacja zużycia mediów bez wpływu na jakość produkcji
- Ciepło jako parametr kontroli jakości pracy instalacji
- Koszty braku izolacji termicznej
- Koncepcje architektury systemu monitorowania mediów
- Bezpieczniki topikowe w obwodach elektrycznych i energetycznych
- Akwizycja, analiza i wizualizacja danych procesowych
- Optimalizacja energetyczno-ekonomiczna wynikająca ze stosowania cyfryzacji podzespołów i druku 3D

PRAKTYCZNE WARSZTATY 15:45 - 17:00

#1 System SCADA w energetyce i zakładach produkcyjnych

- Podstawy obiektowego programowania w SCADA PROMOTIC
- Wytworzenie wizualizacji danych serwera liczników proBox2ETH/Numeron oraz wizualizacja danych analizatora sieci WAGO

#2 Termowizyjne badanie instalacji przemysłowych

- Badanie instalacji elektrycznej oraz budynków
- Parametry mierzonego obiektu i ich wpływ na pomiar

DLACZEGO WARTO?

- Praktyki firm z branży
- Szeroka analiza problemów i rozwiązań
- Aktualne trendy i cenne inspiracje
- Strefa warsztatów
- Konsultacje z wystawcami

Strefa wystawców:



MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Omega
ul. Sielska 4a | 10-802 Olsztyn
Parking na terenie obiektu jest bezpłatny

ZAPEWNIAMY BEZPIECZNĄ PRZESTRZEŃ



Spotkanie odbędzie się zgodnie z zalecanymi normami sanitarnymi i higienicznymi!

PYTANIA? CHĘTNIE POMOŻEMY!

- Paulina Średniawa
- 533 391 700
- paulina.sredniawa@axonmedia.pl
- www.KonferencjeTechniczne.pl

Patronat honorowy:

