





## PROGRAM KONFERENCJI

- 8.00  Rejestracja i poranna kawa
- 8.40 Otwarcie konferencji
- 9.05 **Różne koncepcje architektury systemu monitorowania mediów**  
Jarosław Filipiak, Rafał Sypniewski - Phoenix Contact
- 9.25 **Akwizycja danych dotyczących zużycia mediów technicznych i ich wykorzystanie w praktyce**  
Wojciech Kuczera - IBA
- 9.40 **Diagnostyka stanu łożysk tocznych – standardowe pomiary drgań skazane na porażkę**  
Andrzej Skrzypkowski - AS Instrument Polska
- 9.55 **Detekcja nieszczelności sprężonego powietrza metodą ultradźwiękową**  
Jerzy Halkiewicz - UE Systems
- 10.15 **50% czy 90% oszczędności? Zasadność stosowania automatyki do oprav Ledowych**  
Wojciech Hermann - TheusLED „TNC INVESTMENTS”
- 10.30 **Koszty braku izolacji termicznej**  
Adam Serwach - SUM Poland
- 10.50 **Realne wsparcie w dążeniu do efektywności energetycznej przy użyciu systemu do monitorowania zużycia mediów energetycznych**  
Jakub Kasprzycki - Pracownia Informatyki NUMERON
- 11:05  Przerwa kawowa
- 11.50 **Efektywność energetyczna systemów sprężonego powietrza. Optymalizacja pracy urządzeń wytwarzania i uzdatniania**  
Dawid Bacik - Tompress
- 12.10 **Powietrze i prąd – podstawowe media utrzymania ruchu**  
Paweł Rutkowski - KameryIR
- 12.35 **Zwiększenie oszczędności dzięki aplikacyjnym rozwiązaniom w branży przemysłowej**  
Robert Siwek - MICROSYS
- 12.55 **Energia pod kontrolą**  
Mariusz Pacan - WAGO
- 13.15 **Prawidłowy pomiar temperatury a oszczędność dla zakładu**  
Paweł Barański - Termo-Precyzja
- 13.30 **Optymalizacja układów sprężonego powietrza**  
Jarosław Jagoda, Dominik Szagzdowicz - Atlas Copco Polska
- 13.45 **Białe certyfikaty - premia za oszczędzanie energii**  
Michał Bar - Biuro Audytów Energetycznych
- 14.05  Ciepły poczęstunek
- 14.40  Wręczenie certyfikatów oraz losowanie nagród

## WARSZTATY

- Detekcja wycieków sprężonego powietrza w praktyce – case study**  
Jerzy Halkiewicz - UE Systems
- 14.45 **System SCADA w energetyce i zakładach produkcyjnych**  
Robert Siwek - MICROSYS
- 16.00 **Monitorowanie przepływu energii elektrycznej oraz analiza jej podstawowych parametrów**  
Wojciech Kuczera - IBA

09  
06  
2022

WĄBRZEŹNO

OPTIMALIZACJA  
ZUŻYCIA ENERGII  
I MEDIÓW  
TECHNICZNYCH

