

NIEZAWODNOŚĆ I UTRZYMANIE RUCHU W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH

12 czerwca 2019, RZESZÓW

KONFERENCJA TECHNICZNA

8:00	Rejestracja i poranna kawa
8:50	Otwarcie konferencji
9:15	Bezprzewodowy monitoring maszyn - prostota, oszczędność, niezawodność Petro Bratko - AMC Vibro
9:45	Pomiar wspomagany podczerwienią (IGM) jako szósty zmysł w utrzymaniu ruchu Paweł Rutkowski - KameryIR
10:10	Efektywność energetyczna w sieciach sprężonego powietrza Jacek Hejduk - BEKO Technologies
10:25	Optymalizacja pracy warsztatu Daniel Filipowski - BERNER Polska
10:35	Wykorzystanie technologii pomiaru ultradźwięków w diagnostyce łożysk Stanisław Stanisław - INTROL
10:55	Koszty braku izolacji termicznej Adam Serwach - SUM Poland
11:05	Przerwa kawowa
11:55	Bezkontaktowy, magnetostrykcyjny pomiar położenia i poziomu w przemyśle Mateusz Gimza - Newtech Engineering
12:15	Wi-care jako bezprzewodowy system zdalnego monitorowania maszyn w Przemysle 4.0 Grzegorz Cichoń - I-Care Polska
12:25	Niezawodność urządzeń i oszczędność energii dzięki technologii ultradźwiękowej Jerzy Halkiewicz - UE Systems
12:45	Czystość w obszarze produkcji - przyjazne środowisko pracy Bartosz Kujawski - Kärcher Polska
12:55	Zintegrowane systemy akwizycji danych pomiarowych Stanisław Mendel - Pruftechnik-Wibrem
13:25	Automatyzacja smarowania istotnym elementem UR i poprawy niezawodności eksploatacyjnej urządzeń Piotr Ambrożewicz - Impex-Saro
13:40	Nowoczesne systemy zasilania Paweł Grabowski - WAGO
14:00	Ciepły poczęstunek
14:35	Wsparcie serwisowe działów UR. Naprawa serwowatorów. Adrian Kowalik - ADEGIS
14:50	Ochrona i bezpieczeństwo produkcji Jarosław Filipiak - Phoenix Contact
15:10	Jak oszczędzić czas? 5 ważnych zasad Tomasz Król - Instytut Doskonalenia Produkcji
15:30	Zakończenie części konferencyjnej (Losowanie nagród, wręczenie certyfikatów uczestnictwa)

WARSZTATY TECHNICZNE

15:45	Energia pod kontrolą
17:00	Paweł Grabowski - WAGO
15:45	IO-Link w praktyce
17:00	Bartosz Dudziński - ifm electronic

STOISKA WYSTAWIENNICZE

ADEGIS | AMC Vibro | AS Instrument Polska | BEKO Technologies | BERNER Polska | BP Techem - Sprężone Powietrze i Próżnia | CT-CARD | Electric Power Quality | EMT-Systems | Faraone | GREJ Aluminium Modular Systems | I-Care Polska | ifm electronic | Impex-Saro | Instytut Doskonalenia Produkcji | INTROL | KameryIR | Kärcher | Ledolux Poland | Lenze | Newtech Engineering | NSK Polska | Phoenix Contact | Pruftechnik-Wibrem | RECTUS | Rotortech | SAGE | SIBA Polska | Simex | SUM Poland | Termo-Precyzja | UE Systems | WAGO

MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Rzeszów | Al. J. Piłsudskiego 44 | 35-001 Rzeszów | www.hotelrzeszow.com.pl