

# Niezawodność, Utrzymanie Ruchu

w produkcji

30 września 2015  
RZESZÓW

wstęp bezpłatny



8:45	Rejestracja i poranna kawa
9:15	Otwarcie Konferencji Elżbieta Jaworska
9:30	Oszczędność energii dzięki technologii ultradźwiękowej Jerzy Halkiewicz - UE Systems
9:50	Zwrot z inwestycji - czyli jak znaleźć pieniądze na wdrożenie diagnostyki Witold Hanak - Pruftechnik-Wibrem
10:20	Komputery przemysłowe w nowoczesnych zakładach produkcyjnych Kamil Wachowicz - Phoenix Contact
10:50	Ekonomiczne i techniczne aspekty rozwiązań modułowych w przemyśle Grzegorz Jazowski - item Polska
11:10	Przerwa kawowa
11:55	Niezawodność parku maszynowego oparta na pomiarach drgań, odpowiednim smarowaniu i technikach korekcyjnych Arkadiusz Rybka - I-Care Polska
12:15	Kiedy przewód elektryczny + osprzęt = kompatybilność elektromagnetyczna Remigiusz Buczek - LAPP KABEL
12:35	SPM HD i HD ENV – najnowsze metody SPM Instrument do pełnej diagnostyki łożysk tocznych (1 - 40 000 obrotów na minutę) Andrzej Skrzypkowski - AS Instrument Polska
13:00	Wykorzystanie kamer termowizyjnych i zjawiska termowizji w zastosowaniach w zakładach przemysłowych Bogdan Jarczewski - BTH (FLIR Systems) Marek Kitliński - TERMOCENT
13:20	Przemysłowe systemy łączności jako wspomaganie dla jakości niezawodności utrzymania ruchu (z uwzględnieniem stref wybuchowych) Adam Gregorczyk - Novatel
13:35	Przerwa kawowa
14:10	Skąd wziąć czas na przeglądy? Niedoceniane pokłady rezerw czasowych w firmach produkcyjnych Tomasz Król - Instytut Doskonalenia Produkcji Verbis
14:50	Strategie dotyczące efektywnego utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych Dyskusja panelowa
15:20	Wręczenie Imiennych certyfikatów uczestnictwa
WARSZTATY FAKULTATYWNE	
15:30 - 17:20	Ultradźwiękowy monitoring stanu łożysk <i>Jak tworzyć własne ścieżki pomiarowe?</i> <i>Jakie czynniki należy wziąć pod uwagę podczas pomiaru stanu łożysk?</i> <i>Jakie informacje uzyskamy podczas prowadzonych inspekcji?</i> Jerzy Halkiewicz
STOISKA WYSTAWIENNICZE	