

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	Optymalizacja kosztów sprężonego powietrza Katarzyna Tomczyk - Parker Hannifin
13:05	Wykorzystanie kamer termowizyjnych i zjawiska termowizji w zastosowaniach w zakładach przemysłowych Bogdan Jarczewski - BTH (FLIR Systems) Najstabsze ogniwo w zakładzie produkcyjnym Marek Kitliński - TERMOCENT
13:25	Przemysłowe systemy łączności jako wspomaganie dla jakości niezawodności utrzymania ruchu (uwzględnienie stref wybuchowych) Adam Gregorczyk - Novatel
13:40	Przerwa kawowa
14:10	Najnowsze trendy w utrzymaniu ruchu w produkcji Prelekcja ekspercka
14:40	Strategie dotyczące efektywnego utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych Dyskusja panelowa
15:10	Wręczenie Imiennych Certyfikatów Uczestnictwa
WARSZTATY FAKULTATYWNE	
15:20 - 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 - UE Systems
STOISKA WYSTAWIENNICZE	