

29 marzec 2019

# Technologie Przemysłu 4.0

## w integracji i utrzymaniu ruchu procesów produkcyjnych

- 08.00 - 08.30 - Rejestracja uczestników  
08.30 - 08.50 - Oficjalne rozpoczęcie.  
08.50 - 09.20 - EMT-Systems: Technologie Przemysłu 4.0 w fabrykach przyszłości  
09.20 - 10.20 - EMT-Systems: Jerzy Engel - Rola lidera w aspekcie zmian i transformacji przemysłowej  
10.20 - 10.50 - PRZERWA KAWOWA  
10.50 - 11.20 - Balluff: Innowacyjne rozwiązania wspierające ideę Przemysłu 4.0  
11.20 - 11.50 - Rectus Polska: Ewolucja komponentów pneumatyki przemysłowej w odniesieniu do Przemysłu 4.0 oraz robotyzacji  
11.50 - 12.20 - EMT-Systems: Monitorowanie stanu maszyn i przewidywanie awarii – predykcja w działach UR  
12.20 - 12.40 - PRZERWA KAWOWA  
12.40 - 13.10 - ifm electronic: Utrzymanie ruchu w oparciu o aktualny stan maszyn i ich integracja z systemami informatycznymi firmy  
13.10 - 13.40 - TURCK: Prosta i szybka modernizacja z elementami komunikacji radiowej  
13.40 - 14.20 - PRZERWA OBIADOWA + Zwiedzanie laboratoriów EMT  
14.20 - 15.00 - EMT-Systems: Napędy i sterowania hydrauliczne w koncepcji Przemysłu 4.0  
15.00 - 15.30 - Universal Robots: Roboty współpracujące - automatyzacja dostępna dla każdego  
15.30 - 16.30 - SMART LAB - Industry 4.0 w aplikacjach magazynowych – mobilne roboty autonomiczne  
16.30 - Zakończenie

[www.technopark.gliwice.pl/wydarzenia](http://www.technopark.gliwice.pl/wydarzenia)

Organizatorzy:



CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH  
Kompetencje dla Przemysłu 4.0



DZIELIMY SIĘ WIEDZĄ

SMART LAB organizowany jest w ramach projektu "Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania", realizowanego w ramach poddziałania 1.3 Profesjonalizacja IOB, RPO WSL



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Miejsce:

Park Naukowo-Technologiczny  
"TECHNOPARK GLIWICE" Sp. z o.o.  
ul. Konarskiego 18C, Gliwice