



**CZWARTEK 11 PAŹDZIERNIKA 2018, GODZ. 10.30-15.15**  
**POLITECHNIKA RZESZOWSKA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, SALA V2**

## P R O G R A M

**10.30-11.00** Rejestracja gości, kawa

**11.00-11.15** Powitanie

- Małgorzata Bujara, redaktor naczelna Gazety Wyborczej Rzeszów
- prof. Tadeusz Markowski, rektor Politechniki Rzeszowskiej
- dr h.c. Tadeusz Ferenc, prezydent Rzeszowa

**11.15-13.05 SESJA I**

**11.15-11.30**

Prezentacja: dr hab. inż. Anna Timofiejczuk, prof. nzw. Politechniki Śląskiej, prezes Śląskiego Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0: Człowiek, miasto i firma w kontekście Przemysłu 4.0.

**11.30-13.00** Dyskusja

REWOLUCJA W MIASTACH ZACZYNA SIĘ DZIŚ. PRZEMYSŁ 4.0 i EDUKACJA 4.0

Czy roboty zastąpią ludzi w fabrykach? Jak do tego procesu przygotowują się firmy i miasta? Które branże już weszły w przemysł 4.0 i robotyzację? Wpływ robotyzacji na rynek pracy. Czy trzeba będzie... opodatkować roboty? Jak powinny zmienić się kompetencje pracowników? Kto straci pracę? Czy uczelnie są gotowe na te wszystkie procesy, jak i czy zmieniają system kształcenia?

**Nasi paneliści:**

- dr h.c. Tadeusz Ferenc, prezydent Rzeszowa
- prof. Tadeusz Markowski, rektor Politechniki Rzeszowskiej
- Artur Szymczyk, wiceprezydent Lublina
- Krzysztof Zuzak, dyrektor MTU Aero Engines Polska
- Dariusz Ostrowski, wiceprezes zarządu Agencji Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej
- Andrzej Soldaty, założyciel projektu Inicjatywa dla Polskiego Przemysłu 4.0
- Ursula Steiner, prezes firmy Dopak, członek klastra Industry 4.0

Prowadzący: Tomasz Prusek, publicysta ekonomiczny, prezes Fundacji Przyjazny Kraj  
 W trakcie dyskusji pytania z sali

**13-13.05**

Pokaz dynamiczny modelu ultralekkiego - Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu oraz Akademia Umiejętności Technicznych Leonardo

**13.05-13.30** Przerwa kawowa, sala V17-18

**13.30-15.20 SESJA II**

**13.30-13.45**

Nowoczesna mobilność w Rzeszowie - Marek Ustrobiński, wiceprezydent Rzeszowa

**13.45-15.15** Dyskusja

KOLEJKA NADZIEMNA, POJAZDY ELEKTRYCZNE, AUTOBUSY BEZ KIEROWCÓW. MOBILNOŚĆ W MIASTACH

Jakie innowacyjne rozwiązania w transporcie publicznym wprowadzane są w miastach w Polsce i na świecie? Skąd wziąć na nie pieniądze? Czy to się opłaca? Jakie to daje korzyści miastom i ich mieszkańcom?

**Nasi paneliści:**

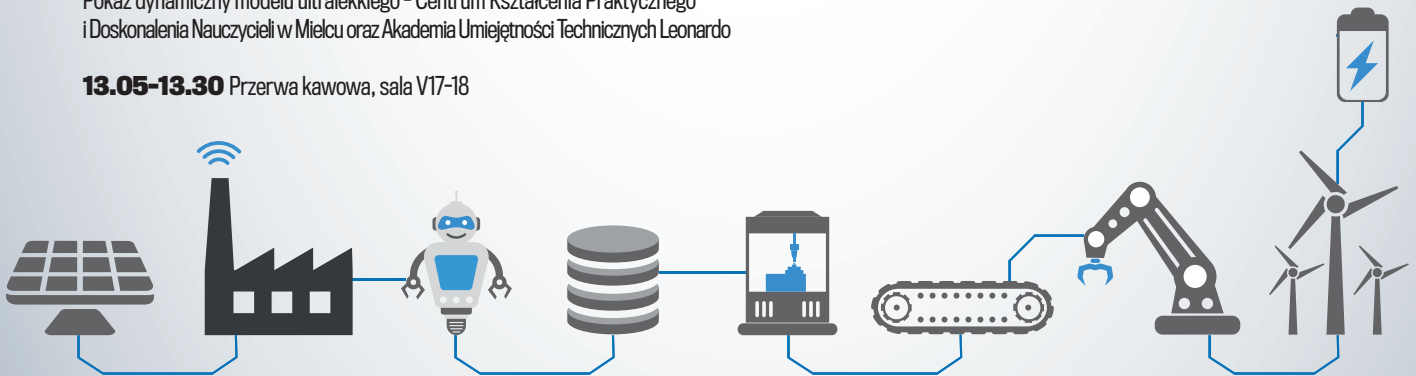
- Marek Ustrobiński, wiceprezydent Rzeszowa
  - prof. Grzegorz Budzik, prorektor Politechniki Rzeszowskiej
  - Krzysztof Matyjaszczyk, prezydent Częstochowy
  - prof. Włodzimierz Choromański, Uniwersytet Warszawski
  - Łukasz Franek, zastępca dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
  - Marek Gawroński, Volvo Polska
- Prowadzący: dr Michał Wolański, Szkoła Główna Handlowa

**15.15-15.20**

Podsumowanie: Agata Kulczycka, koordynatorka Pracowni Miast Rzeszów

**15.20** Obiad, sala V17-18

*Podczas konferencji w holu będzie można oglądać wystawę statyczną modeli raket kosmicznych oraz bombowca PZL 37B - Łoś przygotowaną przez Akademię Umiejętności Technicznych Leonardo oraz CKPiDN w Mielcu.*



ORGANIZATOR

PARTNERZY

PARTNER  
MERYTORYCZNY