

#### 4 edycja Konferencji „Instrumenty Przemysłu 4.0”

Konferencji odbywa się w dniu 08.11.2021 roku i towarzyszy Międzynarodowym Targom Innowacyjnych Rozwiązań Przemysłowych **Warsaw Industry Week (03-05.11.2020r.)**

**Data :** 08 listopada 2021 roku

**Miejsce:** sala Konferencyjna **Pawilon B**

**Organizatorzy :**

- Fundacja Przemysłu Przyszłości
- Ptak Warsaw Expo, organizator Targów Warsaw Industry Week

**Partner Konferencji :**

**Klaster Obróbki Metali Białystok**

#### „Instrumenty Przemysłu 4.0”

motto konferencji „**Blżej do Przemysłu 4.0”**

W trakcie konferencji zostaną przedstawione środki i działania , które usprawniają proces „zielonej i cyfrowej transformacji” przedsiębiorstw, a tym samym przybliżają realizację wizji Przemysłu Przyszłości.

10.00- 10.10 powitanie gości - Pan Tomasz Szypuła, Prezes Zarządu Ptak Warsaw Expo

10.10- 10.25 wystąpienie - Prezes Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości

– prezentacja środków i działań integrowanych i orkiestrowanych przez Platformę dla wsparcia transformacji cyfrowej przedsiębiorstw

10.25 – 10.40 wystąpienie - Pan Piotr Dardziński, Prezes „Sieć Badawcza Łukasiewicz”

„*Współpraca nauki i instytutów badawczych Sieci Łukasiewicz z przemysłem*”

Moderator Konferencji: **Pan dr Andrzej Soldaty**, Założyciel inicjatywy na rzecz Polskiego Przemysłu 4.0

10.40- 13.40 wystąpienie i prezentacje :

- **ASTOR** - Pan Dariusz Biega ,Kierownik ds. systemów zrobotyzowanych  
*Doświadczyc inteligentnej robotyzacji i 5G w krakowskiej Fabryce Przyszłości – krok w stronę Przemysłu 4.0 wspólnie z hub4industry.*

- **BOSSCH REXROTH** – Pan Adam Piszczatowski, Kierownik Działu Przemysł 4.0  
*Przemysł 4.0 w praktyce w ujęciu Bosch Rexroth  
Laboratorium – Factory of the Future Lab  
IoT Gateway- błyskawiczne wdrożenie z wieloma korzyściami dla klienta*

- **ABB** – Adam Małż, dyrektor biznesu Robotyki i Automatyki Dyskretnej ABB:  
*Bezpieczna droga do Fabryki Przyszłości*

- **AIUT** -Pan Jerzy Greblicki , doradca Zarządu AIUT ds. przemysłu 4.0  
*Analiza procesów produkcyjnych wykorzystujących AMR w branży automotive  
Zintegrowane Środowisko zarządzania produkcją i transportem*

### *Standaryzacja procesów logistycznych*

- **MITSUBISHI ELECTRIC** - Pan Jakub Kwiatkowski, Solution Development Manager  
*Kaizen a Industry 4.0 – jak zbudować Fabrykę Przyszłości małymi krokami*
- **KUKA ROBOTICS** - Pan Łukasz Szczepkowski, Regional Sales Manager  
*Przełom w przybliżaniu Przemysłu Przyszłości - Centrum Aplikacyjne Robotyzacji oraz sprawdzona koncepcja KUKA ready2\_educate*
- **FESTO** – Pan Artur Aleksiejczuk , Head of Didactic, Festo sp. z o.o.  
*Zrozumieć Industry 4.0 - Holistyczne podejście do kwalifikacji dla Przemysłu Czwartej Generacji*
- Pan Jarosław Gołębiewski, Dyrektor Technique & Application Center Fest osp. z o.o.  
*Sztuczna Inteligencja: Modne hasło czy technologia gotowa by wkroczyć na halę produkcyjną*
- **FANUC** – Pan Jędrzej Kowalczyk Managing Director/Prezes Zarządu w **FANUC** Polska  
*„Inwestycja w nowoczesne technologie zrobotyzowane – analiza kosztowa”.*
- **DBR 77** – Pan Piotr Wiśniewski CEO Platformy Robotów DBR77.com.  
*Platforma Robotów DBR77 – nowy business model, który przyspieszy robotyzację*
- **SIEMENS** – Pan Dariusz Sokulski, Dyrektor działu Energy & Performance Services w Smart Infrastructure  
*Zwiększenie efektywności przedsiębiorstwa produkcyjnego bez nakładów finansowych po stronie przedsiębiorcy” – nowy model współpracy biznesowej i technologii*
- Pan Sebastian Lemieszek, Digital Transformation Advisor,  
*Przepis na digitalizację*
- **FUNDACJA PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI** – Pan Piotr Kryjom  
*Nawigator finansowy Platformy Przemysłu Przyszłości- narzędzie do rozpoznania możliwości finansowania przedsięwzięć transformacji cyfrowej przedsiębiorstw*
- **FundingBox Accelerator** – Pani Katarzyna Barnas, Project Manager FundingBox Accelerator w ramach inicjatywy I4MS  
*Europejskie Fundusze Kaskadowe dla digitalizacji przemysłu.  
Jak otrzymać fundusze na cyfryzację małych i średnich przedsiębiorstw w sektorze przemysłowym w ramach inicjatywy I4MS.*
- SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA** – Pan Bernard Szymański  
*Zrównoważony rozwój w świecie Industry 4.0*

**14.30- 15.00 dyskusja i wymiana uwag , podsumowanie**