

V Spotkanie Nauki z Biznesem

Data: 19.10.2023. (czwartek)

Czas: 09:00-16:00

Miejsce: Laboratorium Hala Technologiczna, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki,
Al. Piastów 19a , 70-310 Szczecin

08:30-9:00 Rejestracja uczestników

9:00 – 09:30 Przywitanie uczestników

- 09:30 – 10:00
1. Możliwości badawcze Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki” – **Agnieszka Terelak-Tymczyna, ZUT w Szczecinie**
 2. Narzędzia wsparcia MŚP w ofercie EDIH HPC4Poland - **Krzysztof Pietrusewicz, ZUT w Szczecinie**
 3. E3PZ – co to takiego? - **Robert Bodendorf, Platforma Przemysłu Przyszłości**
 4. Stowarzyszenie Klaster METALIKA dla Przemysłu - **Marzena Frankowska, Stowarzyszenie Klaster METALIKA dla Przemysłu**
 5. Klaster IT jako one-stop shop w zakresie IT w regionie Pomorza Zachodniego - **Magdalena Ławicka, Klaster IT**
-

10:00 – 10:20 Przerwa kawowa

10:20 - 12:40 **Panel Ekspertki**
-prezentacje aparatury badawczej (spotkania i dyskusje przy stanowiskach)
- dyskusje przy stanowiskach wystawców

12:40 – 13:00 Przerwa kawowa

- 13:00 – 14:30
1. Nowoczesne technologie i automatyzacja w Backer OBR - **Kamil Kruczek, Backer OBR Sp. z o.o.**
 2. Astorino: Innowacyjny Robot Edukacyjny - Droga do Zawodu Programisty Robotów - **Grzegorz Kaczmarek, Kamila Jaworowska, ASTOR Sp. z o.o.**
 3. Niedoskonałości jakościowe produktów wsadowych do stanowisk automatycznych i jak sobie z nimi radzić, na przykładzie procesu spawania łukowego – **Daniel Oblamski, Yaskawa Polska**
 4. Automatyczne magazyny i logistyka produkcji - **Maciej Kaim, ISL Innowacyjne Systemy Logistyczne Sp. z o.o.**
 5. SINUMERIK ONE - Zwiększenie efektywności przygotowania produkcji i wydajności pracy obrabiarki - **Piotr Orlik, Siemens Sp. z o.o.**
 6. Szybkie cięcie plazmą, laserem i.....co dalej z tym detalem - **Piotr Wielgat, IN TECH MET Sp. z o.o.**
 7. Hydromega - 35 lat na rynku - **Alicja Kwaczyńska, Hydromega Sp z o.o.**
 8. BECKHOFF - Nowoczesne systemy transportowe - **Dariusz Plewik, BECKHOFF Automation Sp. z o.o.**
-

- 13:00 – 14:30
1. Nowe podejście do pomiarów części wielkogabarytowych z wykorzystaniem skanera 3D ZEISS ATOS LRX - **Paweł Kryszak, Carl ZEISS Sp. z o.o.**
 2. Skanery 3D SMARTTECH - Od polskiej myśli technicznej do innowacyjnego produktu eksportowanego międzynarodowo - **Anna Wilczak, SMARTTECH Sp. z o.o.**
 3. Druk 3D z metalu, ceramiki lub piasku w technologii Binder Jetting oraz Laser-Powder Bed Fusion (SLM/DMLS) - **Krzysztof Bonczar, Colmex Sp. z o.o.**
 4. Produkty 3Dconnexion w aplikacjach Catia,Siemens i innych programach branżowych, **Anna Mróz, 3Dconnexion Polska Sp zoo**
 5. Druk 3D z Metalu - Technologia Wire - Laser Metal Deposition - **Tomasz Garniec, Meltio**
 6. Optymalizacja procesu produkcji dzięki zastosowaniu technologii przyrostowych - **Tomasz Pawlak, 3D Phoenix Sp. z o.o.**
 7. ITEM - **Wojciech Frankowski, item Polska Sp. z o. o.**
-

14:30 - 15:30 Przerwa obiadowa

15:30-16:00 **Zakończenie i dyskusje eksperckie**
Mirosław Pajor – Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki