

IV Spotkanie Nauki z Biznesem

Data: 08.12.2022 r. (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	Hala Technologiczna
9:00 – 09:10	Przywitanie uczestników Miroslaw Pajor – Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	Hala Technologiczna
09:10 – 09:20	Prezentacja aparatury badawczej Agnieszka Terelak-Tymczyna - Kierownik projektu	Hala Technologiczna
09:20 – 09:50	Prezentacja na temat Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych (EDIH) Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni - dr hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. ZUT	Hala Technologiczna
09:50 – 10:45	Prezentacje firm InTechMet – Piotr Wielgat Hydromega Sp. zo.o. – Alicja Kwaczyńska Smarttech 3D – Anna Wilczak Yaskawa - Daniel Oblamski DBR77 RCiTT	Hala Technologiczna
10:45 – 11:00	Przerwa kawowa	Hala Technologiczna
11:00 - 13:30	Panel Ekspertki -prezentacje aparatury badawczej (spotkania i dyskusje przy stanowiskach) <ul style="list-style-type: none"> • Pokaz systemu zrobotyzowanego transportu na przykładzie robotów delta, AMR oraz robotów współpracujących – Paweł Herbin • Prezentacja robota spawalniczego – Sławomir Krajewski • Pokaz obróbki CNC z robotem – Marcin Jasiewicz • Obróbka plastyczna - gięcie krawędziowe blach – Bartłomiej Szymczak, Tomasz Okulik • Systemy pomiarowe 4.1 w przemyśle 4.0 – Daniel Grochała • Prezentacja pomiarów emisji elektromagnetycznej urządzeń elektrycznych – Grzegorz Psuj, Przemysław Łopato • Prezentacji możliwości testowania i diagnostyki układów hydraulicznych –Piotr Pawełko • Przestrzenne, kształtowane wielowarstwowe obwody drukowane – Kamil Stateczny • Zrobotyzowane gniazdo produkcyjne- Arkadiusz Parus, Marcin Gołaszewski • System skanowania laserowego przestrzeni – Łukasz Marchewka, Karol Miądlicki • Pokaz pomiaru dokładność przestrzennej obrabiarki- Paweł Majda • Prezentacje stanowisk firm 	Hala Technologiczna
13:30 – 13:45	Przerwa kawowa	Hala Technologiczna
13:45 – 14:00	Klaster Metalika dla Przemysłu – Marzena Frankowska	Hala Technologiczna
14:00-14:30	Prezentacja Polskiej Platformy Przemysłu Przyszłości Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni - dr hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. ZUT	Hala Technologiczna
14:30 - 15:00	Przerwa obiadowa	Hala Technologiczna
15:00-16:00	Panel ekspercki Spotkania przy stanowiskach pokazowych	Hala Technologiczna