**III Spotkanie Nauki i Biznesu**

**Data: 26.05.2022 r. (czwartek)**

**Czas: 09:00-16:00**

**Miejsce: Laboratorium Hala Technologiczna,**

 **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki,**

 **Al. Piastów 19, 70-310 Szczecin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:30-9:00 | Rejestracja uczestników | Hala Technologiczna |
| 9:00 – 09:15 | Przywitanie uczestnikówMirosław Pajor – Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki | Hala **Technologiczna** |
| 09:15 – 09:30 | Prezentacja aparatury badawczejAgnieszka Terelak-Tymczyna - Kierownik projektu | Hala Technologiczna |
| 09:30 – 09:45 | Prezentacja RCIiTT ZUT- Wsparcie biznesu | Hala Technologiczna |
| 09:45 – 10:15 | Prezentacje firmIN TECH MET Konsulting Techniczny Piotr Wielgat**Bossard** | Hala Technologiczna |
| 10:15 – 10:45 | Przerwa kawowa | Hala Technologiczna |
| 10:45 - 13:00 | **Prezentacje aparatury badawczej (spotkania i dyskusje przy stanowiskach)*** **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**
* **Pokaż mi znak a powiem ci czym jesteś - znakowanie laserowe – Piotr Pawełko**
* **Obróbka plastyczna - gięcie krawędziowe blach, gięcie rur – Piotr Pawełko**
* **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 – Bartłomiej Szymczak**
* **Przestrzenne, kształtowane wielowarstwowe obwody drukowane – Kamil Stateczny**
* **Pomiary i kompensacja błędu wolumetrycznego współrzędnościowej maszyny pomiarowej z użyciem Laser-Tracer-NG - Paweł Majda, Karol Miądlicki**
* **Pomiary drgań z użyciem systemu akwizycji i przetwarzania danych Scadas Vibco Mobile – Marcin Chodźko**
* **Badania wytrzymałości materiałów z wykorzystaniem nowoczesnej maszyny wytrzymałościowej i młota udarnościowego dużych energii** **- Konrad Kwiatkowski**
* **Prezentacje stanowisk firm**
 | Hala **Technologiczna** |
| 13:00-14:00 | **Przerwa obiadowa** | Hala **Technologiczna** |
| 14:00-16:00 | **Wymiana doświadczeń** **Spotkania przy stanowiskach pokazowych** | Hala **Technologiczna** |