**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 | HalaTechnologiczna |
| 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 | HalaTechnologiczna |
| 09:30 – 09:45 | Prezentacja RCIiTT ZUT- Wsparcie biznesu | HalaTechnologiczna |
| 09:45 – 10:15 | Prezentacje firmIN TECH MET Konsulting Techniczny Piotr Wielgat **Bossard** | HalaTechnologiczna |
| 10:15 – 10:45 | Przerwa kawowa | HalaTechnologiczna |
| 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** |