



Komitet Organizacyjny: **Instytut Zarządzania**
dr hab. prof. US Marzena Frankowska - Przewodnicząca
dr hab. prof. US Krzysztof Błoiński
dr Barbara Czerniachowicz
dr Paulina Dąbrosz-Drewnowska
dr inż. Piotr Gutowski
dr Monika Klein
dr inż. Wojciech Musiał
dr Agnieszka Pokorska
dr Marcin Rabe

Klaster METALIKA dla Przemysłu

Koło Naukowe ROBOLOGIC

Uwaga: Ze względu na ograniczoną ilość miejsc obowiązuje rejestracja zgłoszeń u organizatorów

VI WARSZTATY STRATEGICZNE „SMART 2024”
11 czerwca 2024, Uniwersytet Szczeciński, ul. Cukrowa 8

9.00 – 11.30: sala 315 i 316 SIL	10.30 – 11.40: sala 010
„Lean Management w praktyce – doświadczenia w koncernie Philips” – warsztaty dla studentów <i>10.00-10.15 przerwa</i> Prowadzenie: Wojciech Szerement, Senior Industrial Engineer w koncernie PHILIPS	„Industrial team building” – warsztaty dla przedsiębiorców cz.1 Prowadzenie: Prof. US. dr hab. Marzena Frankowska – Uniwersytet Szczeciński Marek Dymśa – Klaster METALIKA dla Przemysłu
	Przerwa kawowa - sala 010
12.00 – 13.30: sala 010 WARSZTATY STRATEGICZNE „SMART 2024. Przemysł 4.0 i Lean Management w przedsiębiorstwach produkcyjnych” Uczestnicy: pracownicy i studenci US, przedsiębiorstwa Klastra METALIKA dla Przemysłu, zaproszeni goście	

- Powitanie uczestników
- *Od kogo się uczyć?* – Wojciech Szerement, Senior Industrial Engineer w koncernie **PHILIPS**
- Pakiety funkcyjne ABB - Robotyka dla przemysłu metalowego, Ludwik Kotliński Channel manager, **ABB Polska sp. z o.o.**
- Automatyzacja procesów produkcyjnych z wykorzystaniem nowych rozwiązań w odniesieniu do sterowników, Grzegorz Kaczmarek, Dyrektor Oddziału ASTOR Zachód, **ASTOR sp. z o.o.**
- Innowacyjne technologie spawania w erze cyfryzacji - Piotr Śliż, Kierownik ds technicznych, **EWM Poland sp. z o.o.**
- Instrumenty finansowania maszyn i urządzeń przez PKO Leasing S.A., Krzysztof Rączka Dyrektor Regionalny, **PKO Leasing S.A.**

13.30 -14.00 Lunch

14.00 – 15.15

Warsztaty praktyczne „SMART FACTORY LOGISTICS – robotyzacja przemysłu”

Warsztaty 1/ ABB Robotics: Roboty współpracujące: dobór i konfiguracja

Piotr Stempniak, Kierownik zespołu wsparcia technicznego, ABB sp. z o.o.

(Yumi – dwuramienny/14 osiowy; Cobot – automatyzacja procesów log. produkcji)

Warsztaty 2/ ASTOR Zrobotyzowane stanowiska szkoleniowe i edukacyjne Astorino,

Grzegorz Kaczmarek, ASTOR sp. z o.o, dr inż. Wojciech Musiał, Uniwersytet Szczeciński

(edu-robot do realizacji procesów przemysłowych; sterowniki PLC – automatyzacja proc. logistycznych i produkcyjnych)

Uczestnicy: przedsiębiorstwa Klastra METALIKA dla Przemysłu, studenci (Logistyka inż.), Koło Naukowe ROBOLOGIC

Budynek Service Inter LAB, sale: 017, 018, 038, 040

15.15 – Zakończenie części I

16.00 – 19.00 – „Industrial team building” – warsztaty dla przedsiębiorców cz.2

Prowadzenie:

Prof. US. dr hab. Marzena Frankowska – Uniwersytet Szczeciński

Marek Dymśa – Klastr METALIKA dla Przemysłu