



VI WARSZTATY STRATEGICZNE

„SMART 2024. Przemysł 4.0
i Lean Management w przedsiębiorstwach
produkcyjnych”

11 czerwca 2024 r. w Szczecinie

Uniwersytet Szczeciński / Wydział Ekonomii, Finansów i Zarządzania
Kampus Cukrowa

ORGANIZATORZY



PARTNERZY



Komitet
Organizacyjny:

Instytut Zarządzania

dr hab. prof. US Marzena Frankowska - Przewodnicząca
dr hab. prof. US Krzysztof Błoński
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” (11.06.2024)

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 10.00-10.15 przerwa Prowadzenie: Wojciech Szerement, Senior Industrial Engineer w koncernie PHILIPS	„Industrial team building” – warsztaty dla przedsiębiorców Prowadzenie: Prof. U.S. dr hab. Marzena Frankowska – Uniwersytet Szczeciński Marek Dymśza – Klaster METALIKA dla Przemysłu
Przerwa	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	
<ul style="list-style-type: none"> • Powitanie uczestników • Od kogo się uczyć? – Wojciech Szerement, Senior Industrial Engineer w koncernie PHILIPS • Prezentacja ABB Robotics sp. z o.o. – globalny lider w zakresie robotyki, w tym robotów Yumi współpracujących z człowiekiem • Prezentacja ASTOR sp. z o.o. – największy polski producent i integrator systemów zrobotyzowanych • Prezentacja EWM sp. z o.o. – globalny lider technologii spawalniczych, w tym dla rozwiązań Przemysłu 4.0 • Prezentacja PKO Leasing – finansowanie rozwoju firm 	
	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 (Log inż.), Koło Naukowe ROBOLOGIC Budynek Service Inter LAB, sale: 017, 018, 038, 040	
15.00 – 15.15 – Zakończenie	
10 czerwca 2024: Interdyscyplinarne seminarium naukowe „Przemysł 5.0. Inteligentna robotyzacja a wsparcie osób z niepełnosprawnościami” Wykorzystanie robotów współpracujących z człowiekiem w celu kompensacji dysfunkcji osób z niepełnosprawnością lub osób starszych pozostających w aktywności zawodowej. Spotkanie przygotowane przez Zespół Badawczy Zrównoważonej Transformacji „Przemysł 5.0”	