



SMART 2020

Innowacyjność i współpraca
w przemyśle
metalowo-maszynowym

Konferencja naukowo-techniczna

2 października 2020

Instytut Zarządzania
Uniwersytet Szczeciński, ul. Cukrowa 8

Partner



Organizatorzy



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT ZARZĄDZANIA

Rada Naukowa:

dr hab. prof. US Marzena Frankowska, Uniwersytet Szczeciński, Przewodnicząca Rady Naukowej
prof. dr hab. Mirosław Pajor, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
dr hab. prof. US Wojciech Drożdż, Uniwersytet Szczeciński
dr hab. prof. AJP Jolanta Witek, Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.
dr hab. prof. PRz Bogusław Bembenek, Politechnika Rzeszowska
dr hab. prof. PG Anna Lis, Politechnika Gdańska
dr hab. prof. ZUT Katarzyna Cheba, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
dr Kamila Trojanowska, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałczu
dr Barbara Czerniachowicz, Uniwersytet Szczeciński
dr inż. Wojciech Musiał, Politechnika Koszalińska/PWSZ w Wałczu
dr Joanna Drobiazgiewicz, Uniwersytet Szczeciński
dr Marcin Rabe, Uniwersytet Szczeciński
dr Andrzej Rzeczycki, Uniwersytet Szczeciński



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

Program:

9.30-10.00	Rejestracja
10.00-10.40	Sesja: Przyszłość przemysłu metalowo-maszynowego w czasach post-pandemii – panel dyskusyjny ekspertów KM METALIKA
10.40-11.00	Przerwa kawowa, networking & sesja posterowa
11.00-12.40	Sesja plenarna: Innowacyjność i współpraca w przemyśle metalowo-maszynowym Prowadzący dr hab. prof. US Marzena Frankowska
	<i>Rola Centrum Inicjatyw Gospodarczych Urzędu Marszałkowskiego WZP w nowoczesnej gospodarce</i> – Jacek Wójcikowski, Dyrektor CIG Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
	<i>Kierunki rozwoju polityki klastrowej</i> – Paweł Szeremet, Kierownik Biura ds. innowacyjności i inteligentnych specjalizacji, CIG Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
	<i>Klasy jako forum współpracy przemysłu w północno-zachodniej Polsce</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kooperacja w łańcuchu wartości Klastra Metalowego METALIKA</i> – Marek Dymśa, Wiceprezes Zarządu MP Polskie Klasy sp. z o.o., KM METALIKA • <i>Skuteczne współdziałanie w Lubuskim Klastrze Metalowym</i> - Włodzimierz Fleischer dyrektor biura LKM
	<i>Analiza projektowa lekkiej obrabiarki przenośnej</i> – dr inż. Michał Dolata, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
	<i>Innowacje społeczne, techniczne i naukowe realizowane w PWSZ Wałczu oraz Regionalnym Centrum Badawczo-Rozwojowym</i> – dr Kamila Trojanowska Prorektor, dr inż. Wojciech Musiał Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałczu
	<i>Zastosowanie Lean Management w doskonaleniu procesów produkcyjnych w praktyce</i> – dr hab. prof. US Marzena Frankowska, mgr inż. Justyna Myszak, Uniwersytet Szczeciński
	<i>Zakres raportowania informacji przez podatników VAT w przemyśle metalowo-maszynowym</i> – Beata Kuśmierk, TAX DEAL
12.45-13.15	Sesja praktyczna: Inteligentne systemy logistyczne wspomagające funkcjonowanie przemysłu Prowadzący: dr Andrzej Rzeczycki, dr Marcin Rabe Laboratorium Metod i Analiz Logistycznych LOG-LAB, SIL I p.
13.15-14.00	Lunch (SIL, IIIp.)
14.00-15.00	Sesja posterowa: Jakość w kształtowaniu procesów innowacyjnych - ujęcie interdyscyplinarne Prowadzący: dr Joanna Drobiażgiewicz
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Badania mikro i nano skrawania szkła oraz metody jego wygładzania z wykorzystaniem innowacyjnych technik wytwarzania</i> - mgr inż. Marta Kordowska, dr inż. Wojciech Musiał, Politechnika Koszalińska • <i>Doskonalenie procesu produkcji w branży Automotive z wykorzystaniem narzędzi jakości i Lean Management</i> - dr inż. Anna Wolnowska, Akademia Morska w Szczecinie • <i>Klastrowe innowacje społeczne w kształtowaniu jakości życia</i> - dr hab. prof. PR Bogusław Bembenek, Politechnika Rzeszowska • <i>Redukcja marnotrawstwa ruchu na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego</i> - Pola Kołodziejczak, Paweł Jarmuł, Andrzej Struszewski, Uniwersytet Szczeciński, KN Lean&Smart • <i>Czynnik ludzki jako bariera implementacji Lean Manufacturing w przedsiębiorstwie</i> - Dominik Kopiński, Oksana Kowcun, Marcin Sadowski, Damian Swatowski Uniwersytet Szczeciński, KN Lean&Smart • <i>Wsparcie logistyczne strategii omnichannel – obszary oraz kierunki usprawnień</i>, dr Joanna Drobiażgiewicz, dr Marcin Rabe, mgr inż. Justyna Myszak, Uniwersytet Szczeciński
14.00-15.00	Sesja networkingowa nauki i przemysłu (przedsiębiorstwa z KM METALIKA i Lubuskiego KM). Prowadzący: Marek Dymśa

Komitet organizacyjny:

dr hab. prof. US Marzena Frankowska – koordynator

Katedra Logistyki US

– mgr inż. Justyna Myszak – sekretarz
– dr Joanna Drobiażgiewicz
– dr Marcin Rabe
– Koło Naukowe LEAN&SMART

Klaster Metalowy METALIKA

– Marek Dymśa – sekretarz
– Anna Szczucińska