



ORGANIZATORZY:



INSTYTUT ZARZĄDZANIA



10 grudnia 2021 ON-LINE



Rada Naukowa

dr hab. prof. US Marzena Frankowska -Uniwersytet Szczeciński –Przewodnicząca Rady Naukowej
prof. dr hab. inż. Kesra Nermend - Uniwersytet Szczeciński
prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor –Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
dr hab. prof. PRz Bogusław Bembenek –Politechnika Rzeszowska
dr hab. prof. ZUT Katarzyna Cheba – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
dr hab. prof. US Wojciech Drożdż -Uniwersytet Szczeciński
dr hab. prof. PZ Sławomir Kłos – Politechnika Zielonogórska
dr hab. prof. PG Anna Lis –Politechnika Gdańska
dr hab. prof. UEP Anna Łupicka – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
dr hab. inż. prof. UO Rafał Matwiejczuk – Uniwersytet Opolski
dr hab. prof. SGH Katarzyna Nowicka –Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
dr hab. prof. AJP Jolanta Witek –Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie
dr prof. PWSZ Bogdan Wankiewicz –Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałczu
dr Barbara Czerniachowicz –Uniwersytet Szczeciński
dr Joanna Drobiazgiewicz – Uniwersytet Szczeciński
dr inż. Wojciech Musiał –Regionalne Centrum Badawczo-Rozwojowe PWSZ w Wałczu/ Politechnika Koszalińska
dr Marcin Rabe - Uniwersytet Szczeciński
dr Andrzej Rzczycki - Uniwersytet Szczeciński

Komitet Organizacyjny

dr hab. prof. US Marzena Frankowska – koordynator

Katedra Logistyki Uniwersytet Szczeciński:

dr Joanna Drobiazgiewicz - sekretarz

dr Marcin Rabe

mgr inż. Justyna Myszak

mgr Maciej Śniegowski

Koło Naukowe LEAN&SMART

Klaster METALIKA:

Marek Dymśa

Monika Bobik - Frankiewicz

Anna Szczucińska

Udział w konferencji

- **MS TEAMS:** link do spotkania na zostanie przesłany zarejestrowanym uczestnikom w przeddzień konferencji
- **Streaming:** F live! [facebook.com/klastermetalika](https://www.facebook.com/klastermetalika)



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

Projekt dofinansowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
"tywa Doskonałości" w latach 2019 – 2022 nr projektu 001/RID/2018/19 kwota finansowania
10 684 000,00



ORGANIZATORZY:



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT ZARZĄDZANIA



10 grudnia 2021 on-line

Program:

10.00-11.00	Sesja 1: Przemysł 4.0 w rozwoju przemysłowych MŚP
	Przywitanie uczestników konferencji – prof. dr hab. inż. Kesra Nermend , Dyrektor Instytutu Zarządzania
	<i>Innowacyjność w nowej perspektywie programowania 2021-2027. Wybrane aspekty.</i> – Paweł Szeremet, Kierownik Biura ds. Innowacyjności i inteligentnych specjalizacji, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
	<i>Rozwój obszarów kompetencji przedsiębiorstw przemysłowych</i> – Marek Dymśa, Wiceprezes MP Polskie Kłustry sp. Z o.o., KM METALIKA
	<i>Znaczenie rozwiązań Przemysłu 4.0 dla rozwoju konkurencyjności MŚP</i> - dr hab. prof. US Marzena Frankowska, Uniwersytet Szczeciński
	<i>Audyty bazowy Przemysłu 4.0 – znaczenie, metodyka i efekty</i> - dr hab. prof. UZ Sławomir Kłos, Uniwersytet Zielonogórski
11.00-11.15	Przerwa & sesja posterowa
11.15-12.15	Sesja 2: Możliwości wdrożenia dedykowanych rozwiązań Przemysłu 4.0 w obszarze systemów informatycznych w firmie produkcyjnej
	REKORD SI: Sterowanie Produkcją w systemie ERP - Robert Sylwesiuk, Kierownik Zespołu Handlowego
	EDOCS Systems: System realizacji i optymalizacji produkcji EDOCS MES jako fundament Przemysłu 4.0 – Tomasz Kowalczyk, Dyrektor Handlowy
	SOLIDEXPERT: Zarządzanie dokumentacją projektową w oparciu o rozwiązania SaaS - Krzysztof Baran, Dyrektor ds. Rozwiązań biznesowych
12.15 -12.30	Przerwa & sesja posterowa
12.30-13.30	Sesja 3: Możliwości wdrożenia dedykowanych rozwiązań Przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesów produkcji oraz intralogistyki
	ASTOR: Automatyzacja, robotyzacja i cyfryzacja procesów produkcyjnych - Grzegorz Kaczmarek, Z-ca Dyrektora Oddziału ASTOR Zachód
	EUROPA SYSTEMS: Automatyzacja łańcucha dostaw oraz magazynu i logistyki produkcji – Krzysztof Małek, Kierownik sprzedaży
	BOSSARD: Inteligentne systemy do zarządzania częściami C - Marek Misiuk, Logistics Project Leader, Kamil Pacocha, Engineering Manager
13.30 -14.00	Sesja 4: Q&A oraz sesja posterowa
	HACKATHON JAKO SPOSÓB ROZWOJU INTELIGENTNYCH ROZWIĄZAŃ FIRM PRZEMYSŁOWYCH W KLASTRZE - dr hab. BOGUSŁAW BEMBENEK, prof. PRZ, Politechnika Rzeszowska



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

Projekt dofinansowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
"tywa Doskonałości" w latach 2019 – 2022 nr projektu 001/RID/2018/19 kwota finansowania
10 684 000,00

III Konferencja naukowo-techniczna

SMART 2021. Inteligentne rozwiązania dla firm przemysłowych



ORGANIZATORZY:



Instytut Zarządzania



ANALIZA BIBLIOMETRYCZNA PUBLIKACJI NAUKOWYCH DOTYCZĄCYCH PRZEMYSŁU 4.0 W WYBRANYCH BAZACH NAUKOWYCH - dr hab. Jolanta Witek, prof. AJP Akademia im. Jakuba z Paradyża, dr hab. Krzysztof Błoński, Uniwersytet Szczeciński

MANAGING THE PRODUCTION IN A CAST IRON COMPANY USING THE INDUSTRY 4.0 CONCEPT - Radosław Miśkiewicz, PhD, DSc., University of Szczecin, Poland

OGRANICZENIA WDRAŻANIA DZIAŁAŃ INNOWACYJNYCH W MŚP NA PRZYKŁADZIE DOŚWIADCZEŃ EKSPERTÓW RPO WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO – dr Agnieszka Malkowska, Uniwersytet Szczeciński, dr Arkadiusz Malkowski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

CZWARTA REWOLUCJA PRZEMYSŁOWA I CO DALEJ? - dr Karolina Drela, Uniwersytet Szczeciński

UWARUNKOWANIA WDRAŻANIA NOWOCZESNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH W RAMACH STRATEGII SMART SPECIALISATION - dr Magdalena Kogut-Jaworska, Uniwersytet Szczeciński, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno - Ekonomicznej

MODEL OF THE IMPACT OF SMART SPECIALISATION STRATEGIES ON INNOVATIVENESS OF ENTERPRISES. POLAND CASE STUDY - dr Magdalena Kogut-Jaworska, University of Szczecin, Institute of Management, dr inż. Elżbieta Ociepa-Kicińska, University of Szczecin, Institute of Spatial Management and Socio - Economic Geography

DETERMINANTY ZARZĄDZANIA PROCESEM PRODUKCJI I DYSTRYBUCJI ENERGII CIEPLNEJ W WARUNKACH ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU – KONCEPCJA BADAWCZA ORAZ WYZWANIA PRZEMYSŁU 4.0. – mgr Maciej Śniegowski, Szkoła Doktorska, Uniwersytet Szczeciński

PRZEMYSŁ 4.0 SPOSOBEM NA USPRAWNIEŃ FUNKCJONOWANIA PRZEDSIĘBIORSTW PRZEMYSŁOWYCH I LOGISTYCZNYCH - Józwiak Kamila, Marcin Sadowski, Damian Swatowski, Uniwersytet Szczeciński, Koło Naukowe Lean&Smart

PARADYGMAT INTELIGENTNEGO ROZWOJU A FUNKCJONOWANIE FIRM PRZEMYSŁOWYCH W POLSCE - dr hab. Ireneusz Jaźwiński, prof. US, Uniwersytet Szczeciński, dr hab. Krzysztof Małachowski, prof. PB, Politechnika Bydgoska

ZMIANY W LOGISTYCE PRZEDSIĘBIORSTW W DOBIE KONCEPCJI PRZEMYSŁU 4.0. – dr Joanna Drobiażewicz, mgr inż. Justyna Myszak, Uniwersytet Szczeciński

14.00

Zakończenie konferencji

ORGANIZATORZY



PARTNERZY MERYTORYCZNI



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

Projekt dofinansowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
tytuła „Dofinansowanie projektu „Wyższa Szkoła Doskonałości” w latach 2019 – 2022 nr projektu 001/RID/2018/19 kwota finansowania
10 684 000,00