



SMART 2019

Klastrowe łańcuchy dostaw
w erze Przemysłu 4.0

Konferencja naukowo-techniczna

12 czerwca 2019 r.

Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług
Uniwersytet Szczeciński, ul. Cukrowa 8

Organizatorzy:

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
I EKONOMIKI USŁUG

 **metalika**
KLASTER METALOWY

 Pomorze
Zachodnie

BOSSARD
Proven Productivity

ewm

REKORD
POMORZE
SYSTEMY INFORMATYCZNE

Partnerzy:



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

RADA NAUKOWA

dr Marzena Frankowska -Uniwersytet Szczeciński –
Przewodnicząca Rady Naukowej

prof. dr hab. Juliusz Engelhardt -Uniwersytet Szczeciński

dr hab. prof. US Wojciech Drożdż -Uniwersytet
Szczeciński

dr hab. prof. US Rafal Klóska -Uniwersytet Szczeciński

dr hab. prof. ZUT Mirosław Pajor –Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny

dr hab. prof. AJP Jolanta Witek –Akademia im. Jakuba z
Paradyża w Gorzowie

dr Barbara Czerniachowicz –Uniwersytet Szczeciński

dr Katarzyna Nowicka –Szkoła Główna Handlowa w
Warszawa

dr Bogusław Bembenek –Politechnika Rzeszowska

dr Maja Kiba-Janiak –Uniwersytet Wrocławski

dr Anna Lis –Politechnika Gdańska

dr inż. Wojciech Musiał –Regionalne Centrum Badawczo-
Rozwojowe / Politechnika Koszalińska

dr Bogdan Wankiewicz –Państwowa Wyższa Szkoła
Zawodowa w Wałczu

dr Joanna Drobiazgiewicz – Uniwersytet Szczeciński

dr inż. Magdalena Malinowska – Uniwersytet Szczeciński

dr Marcin Rabe - Uniwersytet Szczeciński

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr Marzena Frankowska – koordynator

Zespół Logistyki Produkcji i Dystrybucji, Katedra
Logistyki US:

– dr Joanna Drobiazgiewicz

– dr Marcin Rabe

– mgr inż. Justyna Myszak – sekretarz

– Koło Naukowe LEAN&SMART

Klaster Metalowy METALIKA:

– Marek Dymśa – sekretarz

– Anna Szczucińska

Projekt dofinansowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” w latach 2019 – 2022 nr projektu 001/RID/2018/19 kwota finansowania 10 684 000,00

Program konferencji naukowo-technicznej

| | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.30 | Rejestracja |
| 9.30 – 9.45 | Otwarcie konferencji, powitanie gości i uczestników prof. dr hab. Juliusz Engelhardt – Dziekan Wydziału Zarządzania i Ekonomiki Usług, Uniwersytet Szczeciński Paweł Szeremet - Kierownik Biura ds. Innowacji i Inteligentnych Specjalizacji, Urząd Marszałkowski WZP |
| 9.45 - 10.45 | Sesja I. Współpraca nauka & biznes na rzecz rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw produkcyjnych |
| 9.45 - 10.05 | <i>Współdziałanie przedsiębiorstw w klastrach łańcuchach dostaw</i> – dr Marzena Frankowska, WZiEU Uniwersytet Szczeciński, Klaster Metalowy METALIKA |
| 10.05 - 10.25 | <i>Przemysł 4.0 – inteligentne maszyny obróbcze</i> - dr hab. inż. prof. ZUT Mirosław Pajor, Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny |
| 10.25 - 10.40 | <i>Rozwiązania inteligentnego przemysłu w procesach produkcyjnych (Mobilne Obrabiarki CNC)</i> - dr inż. Michał Dolata, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny |
| 10.40 – 10.45 | Dyskusja |
| 10.45 – 11.00 | Przerwa kawowa |
| 11.00 – 12.40 | Sesja II. Nowoczesne technologie Przemysłu 4.0 w praktyce przedsiębiorstw |
| 11.00 – 11.30 | <i>Efektywny SCM w dobie Przemysłu 4.0</i> - Marek Misiuk, Smart Factory Logistics Specialist, Bossard Poland sp. z o.o. |
| 11.30 - 12.00 | <i>Automatyzacja procesów biznesowych w oparciu o system Rekord.ERP</i> – Robert Sylwesiuk, Kierownik Działu Handlowego, Rekord Pomorze sp. z o.o. |
| 12.00 – 12.30 | <i>Oszczędności w wytwarzaniu konstrukcji stalowych za pomocą procesu faceArc</i> - Piotr Śliż, Kierownik ds. Technicznych, EWM AG S.A. |
| 12.30 – 12.40 | <i>EU ENERGY DAY – efektywność energetyczna w przemyśle metalowym</i> – Marek Dymśa, Klaster Metalowy METALIKA |
| 12.40 - 13.30 | Lunch |
| 13.30 – 14.30 | Sesja III. Sesja posterowa i warsztatowa „SMART 2019”/networking Sesja warsztatowa w układzie rotacyjnym. Miejsce: Service Inter-Lab <ol style="list-style-type: none">1. Zarządzanie łańcuchem dostaw w praktyce na przykładzie rozwiązania Last Mile Management - Daniel Walasik, Smart Factory Logistics Specialist, Bossard Poland, sala 134 SIL2. Laserowe skanowanie 3D w kontroli jakości i inżynierii odwrotnej – skanery firmy Creaform - Mateusz Matuszak, ITA sp. z o.o. z.k, sala 138 SIL3. Prezentacja symulatora spawalniczego SOLDAMATIC - Piotr Śliż, Kierownik d.s Technicznych, EWM AG S.A., sala 127 SIL Prezentacja posterów zgłoszonych na konferencję/networking , hol przed s.010 |
| 14.40 – 14.50 | Podsumowanie i zakończenie konferencji |
| 15.20 – 16.30 | Zwiedzanie Centrum Logistycznego AMAZON w Kołbaskowie – (dojazd własny uczestników, parking Wejście Wschodnie) |