



„SMART 2019. Klastrowe łańcuchy dostaw w erze Przemysłu 4.0”

Szczecin, 12 czerwca 2019

Miejsce: Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług, ul. Cukrowa 8 w Szczecinie

Program konferencji

9.00 – 9.30	Rejestracja
9.30 – 9.45	Otwarcie konferencji, powitanie gości i uczestników <ul style="list-style-type: none"> – 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 klastrowych łańcuchach dostaw</i> <ul style="list-style-type: none"> – 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	Rozwiązania inteligentnego przemysłu w procesach produkcyjnych (Mobilne Obrabiarki CNC)- 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> <ul style="list-style-type: none"> – Robert Sylwesiuk, Kierownik Działu Handlowego, Rekord Pomorze sp. z o.o.
12.00 – 12.30	<i>Oszczędności w wytwarzaniu konstrukcji stalowych za pomocą procesu foceArc</i> - Piotr Śliż, Kierownik ds. Technicznych, EWM AG S.A.
12.30 – 12.40	<i>EU ENERGY DAY – efektywności energetyczna w przemyśle metalowym</i> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zarządzanie łańcuchem dostaw w praktyce na przykładzie rozwiązania Last Mile Management - Daniel Walasik, Smart Factory Logistics Specialist, Bossard Poland, sala 134 SIL ▪ Laserowe skanowanie 3D w kontroli jakości i inżynierii odwrotnej – skanery firmy Creaform - Mateusz Matuszak, ITA sp. z o.o. z.k, sala 138 SIL ▪ 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)

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