



Program II konferencji
Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (on-line)
16 - 17 grudnia 2021 r.

Data: czwartek, 16 grudnia 2021 r.

Czas trwania: 9:00 - 13:30

Miejsce wydarzenia: <https://meet.google.com/cdq-aanu-rdr>

9:00 Uroczyste przywitanie Uczestników

prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala - Honorowy Prezes Polskiego Towarzystwa Zarządzania Innowacjami, Honorowy Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN

prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski - Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN

dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska - Prezes Polskiego Towarzystwa Zarządzania Innowacjami, Dyrektor Instytutu Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego

Uroczyste otwarcie konferencji przez JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego -
prof. dra hab. Wojciecha Strzyżewskiego

9:15 *Obszary i istota współpracy nauki i biznesu w inżynierii produkcji*

prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek, Politechnika Warszawska

9:35 *Dlaczego warto i jak chronić własność intelektualną?* dr Piotr Zakrzewski, Wiceprezes, Urząd Patentowy RP

9:55 *Sesja I: Komercjalizacja własności intelektualnej w inżynierii produkcji*

Przewodniczący: dr hab. inż. Bożena Kaczmarska

„Platforma badawczo-wdrożeniowa kluczowych technologii Przemysłu 4.0 w Politechnice Świętokrzyskiej” -
dr Sławomir Luściński, Politechnika Świętokrzyska

„Bariery wdrażania postulatów Przemysłu 4.0” - dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski, Uniwersytet Zielonogórski

„Bariery współpracy: biznes - nauka w ujęciu modelowym” - dr inż. Filip Tużnik, Uniwersytet Warszawski

„Korzyści wynikające ze współpracy nauki i gospodarki na przykładzie tworzenia koncepcji wyrobu innowacyjnego” -
mgr inż. Katarzyna Radwan, ATH w Bielsku Białej

11:00 Przerwa kawowa

11:15 *Giełda pomysłów - droga od pomysłu do biznesu*

Prowadzenie: dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska

Panel dyskusyjny z udziałem uczestników konkursu oraz ekspertów:

Radosław Grech - Prezes, Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.

Jacek Starościc - Prezes Zarządu, Perceptus Sp. z o.o.

Bartek Benewiat - Manager Projektów, Reprezentuj

Jacek Frątczak - Współwłaściciel, 4Wall

12:15 *Realizacja pomysłów - jak sprawić, aby nie kończyło się tylko na wielkich planach?*

Prowadzenie: dr hab. inż. Ewa Dostatni

Panel dyskusyjny z udziałem:

Karol Dąbrowski - Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ

dr hab. inż. Filip Górski - Politechnika Poznańska

Paweł Żebrowski - Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, ZUT

13:30 Podsumowanie i zakończenie I dnia obrad

Sponsorzy





POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Inżynierii i Produkcji



UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI

Program II konferencji
Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (on-line)
16 - 17 grudnia 2021 r.

Data: piątek, 17 grudnia 2021 r.

Czas trwania: 9:00 - 12:00

Miejsce wydarzenia: <https://meet.google.com/cdq-aanu-rdr>

- 9:00 Powitanie Uczestników
- 9:05 *Fundusze europejskie 2021 - 2027 - jak finansować projekty B+R w obszarze inżynierii produkcji w nowej perspektywie finansowej?* - Regionalny Punkt Kontaktowy w Szczecinie
- 9:25 *Sesja II: Przedsiębiorczość akademicka*
Przewodniczący: dr hab. inż. Aleksander Gwiazda
„Przykłady komercjalizacji realizowanych przez spółkę celową uczelni wyższej” - Radosław Grech, Prezes CEO Sp. z o.o.
„Rezultaty współpracy uczelni z biznesem. Diagnoza oczekiwań studentów” - dr Teresa Myjak, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu
„System planowania struktur kompetencji odpornych na zakłócenia” - mgr inż. Eryk Szwarc, Politechnika Koszalińska
- 10:30 Przerwa rozrywkowa- Program kabaretowy Przemysława Żejmo
- 10:50 Przerwa kawowa
- 11:00 *Sesja III: Projekty we współpracy z przemysłem*
Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Knapieński
„Doskonalenie jakości realizacji procesu produkcyjnego w przedsiębiorstwie branży AGD z wykorzystaniem narzędzi Lean Manufacturing” - dr inż. Mariusz Kołosowski, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
„Laserowe zaokrąglanie krawędzi” - mgr Dawid Kulesza, Gedia Poland Sp. z o.o.
„Przykłady współpracy Instytutu Inżynierii Mechanicznej z otoczeniem gospodarczym” - dr inż. Wojciech Babirecki, Uniwersytet Zielonogórski
„Badania i rozwój technologii powłok galwanicznych” - mgr inż. Magdalena Talkowska, Zakład Wielobranżowy Galwanizernia Sp. z o.o.
„Model komunikacji branżowej z wykorzystaniem algorytmu dopasowania - nowe możliwości współpracy specjalistów branżowych działających na rzecz inteligentnych specjalizacji” - mgr Anna Kanabrocka, BERSAIL Sp. z o.o.
- 12:00 Podsumowanie i zamknięcie konferencji

Sponsorzy

