



Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami

Polish Association for Innovation Management



INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI



POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Inżynierii Produkcji



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TRANSFERU TECHNOLOGII
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Program III konferencji

Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (online)

15 - 16 grudnia 2022 r.

15 grudnia 2022 r. (czwartek)

- 09.00** | **Uroczyste przywitanie Uczestników**
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 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego**
prof. dr hab. Wojciecha Strzyżewskiego
- 09.20** | **Wykład inauguracyjny**
Wybrane problemy współpracy nauki i przemysłu w inżynierii produkcji-
prof. dr hab. inż. Józef Matuszek (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej)
- 09.40** | **Laboratoria Inżynierii Produkcji – prezentacja zasobów jednostek naukowych w Polsce**
Prowadzenie: **dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska**
Laboratorium Politechniki Świętokrzyskiej – **dr inż. Sławomir Luściński**
Laboratorium Politechniki Częstochowskiej – **dr hab. inż. Marcin Knapiński**
Laboratorium Politechniki Śląskiej – **dr hab. inż. Aleksander Gwiazda**
Laboratorium Uniwersytetu Zielonogórskiego – **dr inż. Albert Lewandowski**
- 10.30** | **Przerwa**
- 10.40** | **Sesja I: Stan wdrożeń technologii Przemysłu 4.0**
Przewodnicząca: **dr hab. inż. Bożena Kaczmarska**
- Dobre praktyki współpracy z uczelniami w zakresie projektowania specjalnych narzędzi skrawających – **mgr inż. Marcin Małek (Politechnika Krakowska)**
- Tworzenie i funkcjonowanie sieci instytucji zorientowanych na wdrażanie nowych technologii w produkcji- **dr hab. inż. Dariusz Plinta (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej)**
- Zastosowanie oprogramowania Siemens NX MCD do prototypowania maszyn dla przemysłu meblarskiego – **Sebastian Lenert, Łukasz Prusiel (KS Industry Solution Sp. z o.o.), dr Katarzyna Skrzypek, mgr Karol Dąbrowski (Uniwersytet Zielonogórski)**
- Projekt systemu zarządzania zapasami wybranych elementów konstrukcji budowlanych na przykładzie przedsiębiorstwa Technobeton Sp. z o.o. – **mgr Anastasiya Katsko (Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej)**
- 11.40** | **Przerwa**



Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami

Polish Association for Innovation Management



INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ



UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI



POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Inżynierii Produkcji



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TRANSFERU TECHNOLOGII
UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

Program III konferencji

Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (online)

15 - 16 grudnia 2022 r.

15 grudnia 2022 r. (czwartek)

- 11.50 | **Giełda pomysłów – droga od pomysłu do biznesu**
Prowadzenie: dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska
- 12.00 | **Panel dyskusyjny: Przemysł 4.0 – doświadczenia przeszłości i wizja przyszłości**
Prowadzenie: dr hab. inż. Ewa Dostatni
dr hab. inż. Maria Mrówczyńska - Prorektor ds. Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego
dr hab. inż. Marek Macko - Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
dr hab. inż. Arkadiusz Gola - Politechnika Lubelska
dr hab. inż. Izabela Rojek - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
Daniel Lichota - Prezes Zarządu KGHM Centrum Analityki sp. z o.o.
Łukasz Rut - Dyrektor ds. promocji i rozwoju Parku Technologicznego Interior w Nowej Soli
Łukasz Prusiel - KS Industry Solutions Sp. z o.o.
Włodzimierz Fleischer - Lubuski Klaster Metalowy
Artur Komolka - APP-Consulting
- 13.00 | **Podsumowanie i zakończenie pierwszego dnia obrad**

Sponsorzy





Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami

Polish Association for Innovation Management



INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ



UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI



POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Inżynierii Produkcji



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TRANSFERU TECHNOLOGII
UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

Program III konferencji

Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (online)

15 - 16 grudnia 2022 r.

16 grudnia 2022 r. (piątek)

- 09.00** | Powitanie Uczestników
- 09.10** | **Wykład: Finansowanie współpracy nauki z biznesem – możliwości w Programie Horyzont Europa**
Joanna Bosiacka-Kniat, Kierownik Horyzontalnego Punktu Kontaktowego Polska Zachodnia
- 09.30** | **Sesja II: Zrównoważony rozwój w biznesie**
Przewodniczący: dr hab. inż. Aleksander Gwiazda
- Doświadczenia w zakresie ochrony przed korozją dla krawędzi zaokrąglanych laserowo-
Dawid Kulesza, Michał Dubiel (Gedia Poland Sp. z o.o.)
- Badania potrzeb przemysłu w zakresie sztucznej inteligencji, Internetu Rzeczy i obliczeń krawędziowych – prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp, dr hab. inż. Dorota Stadnicka, dr inż. Tomasz Żabiński (Politechnika Rzeszowska)
- Planowanie alokacji pracowników przy ograniczeniach utrzymania poziomu kompetencji-
dr inż. Eryk Szwarc (Politechnika Koszalińska)
- Doskonalenie procesu wytwarzania rur stalowych metodą pielgrzymową –
dr hab. inż. Bartosz Koczurkiewicz (Politechnika Częstochowska)
- 10.30** | Przerwa
- 10.45** | **Studia dualne przyszłości przemysłu**
Prowadzenie: dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska
- Studia dualne z Michelin na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie- dr Tomasz Wierzejski - Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały - Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie- dr hab. inż. Marcin Sosnowski, prof. UJD, Dziekan Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie



Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami

Polish Association for Innovation Management



INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ



UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI



POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Inżynierii i Produkcji



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TRANSFERU TECHNOLOGII
UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

Program III konferencji

Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji (online)

15 - 16 grudnia 2022 r.

16 grudnia 2022 r. (piątek)

- 11.15 | **Sesja III: Wspólne inicjatywy nauki i biznesu w inżynierii produkcji**
Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Knapiński
- Model rozwoju współpracy ośrodków naukowych ze środowiskiem biznesowym-
mgr inż. Katarzyna Radwan (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej)
- Zastosowanie koncepcji lean manufacturing na przykładzie ośrodka badawczo-rozwojowego-
dr hab. inż. Justyna Górna (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu), dr Justyna Korycka-Kowrek,
dr inż. Małgorzata Śliwa (Uniwersytet Zielonogórski)
- Współpraca z otoczeniem gospodarczym jako ważny element w realizacji celów strategicznych
uczelni- dr inż. Piotr Chwastyk (Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie)
- Współpraca uczelni wyższej z otoczeniem gospodarczym na przykładzie wdrożenia innowacji w
rentalu odzieży roboczej- dr inż. Robert Waszkowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
- Współpraca Collegium Witelona Uczelnia Państwowa z otoczeniem gospodarczym w obszarze
inżynierii produkcji. Działalność Instytutu Technologii i Innowacji- dr hab. inż. Piotr Wrzecionarz,
dr inż. Renata Gnitecka (Collegium Witelona Uczelnia Państwowa)
- 12.30 | **Część kulturalna**
„Tradycje winiarskie w województwie lubuskim - Winnica Cantina z Mozów”
Prowadzenie: dr Mariusz Pacholak
- 12.45 | **Podsumowanie i zamknięcie konferencji**

Sponsorzy

