

## Organizatorzy



Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami  
Polish Association for Innovation Management



UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
I TRANSFERU TECHNOLOGII  
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO



INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ



POLSKA AKADEMIA NAUK  
Komitet Inżynierii i Produkcji

## Partnerzy wspierający



Park Naukowo-Technologiczny  
Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o. o.

### ISTOTNE INFORMACJE:

- Konferencja w trybie hybrydowym
- Rejestracja udziału w konferencji na stronie [www.cptt.uz.zgora.pl](http://www.cptt.uz.zgora.pl) do dnia 15 listopada 2024 r.
- Nadesłane artykuły zostaną opublikowane w monografii: „Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji”.
- Termin nadesłania streszczenia artykułów do 30 listopada 2024 r.
- Szablon artykułu do pobrania na stronie [www.cptt.uz.zgora.pl](http://www.cptt.uz.zgora.pl)
- Termin nadesłania pełnych tekstów artykułów do 31 grudnia 2024 r.

### OPLATY KONFERENCYJNE:

- Koszt udziału w sesjach w trybie online: bezpłatny
- Koszt udziału w sesjach w trybie stacjonarnym: 700 PLN

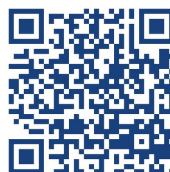
### Dane do przelewu:

Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami  
Plac Jana Matejki 19/13  
65-056 Zielona Góra

### Rachunek bankowy:

Santander Bank Polska S. A.  
51 1090 2242 0000 0001 3370 1399

Tytuł przelewu: Imię i Nazwisko –  
udział w sesji stacjonarnej 2024



### KONTAKT:

adres e-mail: [konferencja@cptt.uz.zgora.pl](mailto:konferencja@cptt.uz.zgora.pl)  
telefon: +48 789 441 358

<https://cptt.uz.zgora.pl/konferencja-2024>

## V KONFERENCJA

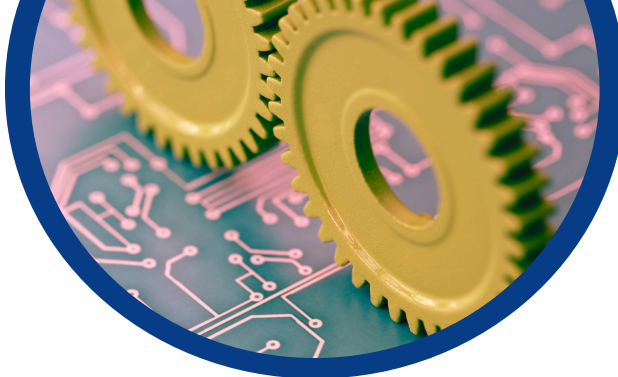
# Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji

12-13 grudnia 2024 r., Zielona Góra



## Komitet naukowy

prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska – Przewodnicząca Komitetu Naukowego – Uniwersytet Zielonogórski  
dr hab. inż. Katarzyna Antosz – Politechnika Rzeszowska  
dr hab. inż. Zbigniew Banaszak – Politechnika Koszalińska  
dr hab. inż. Ewa Chodakowska – Politechnika Białostocka  
dr hab. inż. Ewa Dostatni – Politechnika Poznańska  
dr hab. inż. Jan Duda – Politechnika Krakowska  
prof. dr hab. inż. Józef Gawlik – Politechnika Krakowska  
dr hab. inż. Waclaw Gierulski – Politechnika Świętokrzyska  
dr hab. inż. Aleksander Gwiazda – Politechnika Śląska  
dr hab. inż. Arkadiusz Gola – Politechnika Lubelska  
dr hab. inż. Katarzyna Halicka – Politechnika Białostocka  
prof. dr hab. inż. Adam Hamrol – Politechnika Poznańska  
dr hab. inż. Katarzyna Hys – Politechnika Opolska  
dr hab. inż. Andrzej Jardzioch – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek – Politechnika Poznańska  
dr hab. inż. Bożena Kaczmarska – Politechnika Świętokrzyska  
dr hab. inż. Marcin Knapieński – Politechnika Częstochowska  
dr hab. inż. Sławomir Klos – Uniwersytet Zielonogórski  
prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala – Komitet Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk  
prof. dr hab. inż. Sławomir Kocira – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
dr hab. inż. Damian Krenczyk – Politechnika Śląska  
prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie  
prof. dr hab. inż. Józef Kuczmazewski – Politechnika Lubelska  
dr hab. inż. Radosław Maruda – Uniwersytet Zielonogórski  
prof. dr hab. inż. Józef Matuszek – Uniwersytet Bielsko-Bialski  
prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska – Uniwersytet Zielonogórski  
dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski – Uniwersytet Zielonogórski  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Nowacki – Politechnika Śląska  
prof. dr hab. inż. Joanna Paliszkiewicz – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
dr hab. inż. Dariusz Plinta – Uniwersytet Bielsko-Bialski  
dr hab. inż. Izabela Rojek – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy  
dr hab. inż. Sebastian Saniuk – Uniwersytet Zielonogórski  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek – Politechnika Warszawska  
dr hab. inż. Andrzej Sioma – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec – Politechnika Krakowska  
prof. dr hab. inż. Bożena Skołod – Politechnika Śląska  
dr hab. inż. Dorota Stadnicka – Politechnika Rzeszowska  
dr hab. inż. Maciej Szkoda – Politechnika Krakowska  
prof. dr hab. inż. Antoni Świć – Politechnika Lubelska  
prof. dr hab. inż. Andrzej Tomporowski – Politechnika Bydgoska  
dr hab. inż. Zbigniew Wiśniewski – Politechnika Łódzka



## Patronat honorowy



Minister  
Nauki

## Sponsorzy

**JKB**<sup>®</sup>  
GROUP

ENS  RE

## Zakres tematyczny

- Zastosowania sztucznej inteligencji w produkcji
- Zrównoważona gospodarka
- Nowe trendy w inżynierii produkcji
- Przykłady współpracy nauki i biznesu w inżynierii produkcji
- Panel dyskusyjny pt.: „Kompetencje inżynierii produkcji a potrzeby przedsiębiorstw produkcyjnych w perspektywie 2030”
- Panel dyskusyjny: Jak skutecznie transferować technologię z nauki do biznesu?
- Jubileusz 25-lecia Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego

## Komitet organizacyjny

dr Katarzyna Skrzypek – Przewodnicząca  
mgr Karol Dąbrowski – Z-ca Przewodniczącej  
dr inż. Hanna Łosyk – Sekretarz  
dr Daria Moskwa-Bęczkowska  
dr inż. Julian Jakubowski  
mgr inż. Robert Janowski  
mgr Małgorzata Motykiewicz  
mgr Monika Chochół  
mgr Sylwia Graca  
dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska  
dr inż. Małgorzata Śliwa