



Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami  
Polish Association for Innovation Management



## Ramowy Program V konferencji

### Współpraca nauki i biznesu w inżynierii produkcji

12 - 13 grudnia 2024 r.

Data	czwartek, 12 grudnia 2024 r.
<b>Miejsce wydarzenia:</b>	<a href="http://meet.uz.zgora.pl/">http://meet.uz.zgora.pl/</a> <b>1. Park Naukowo- Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o.,</b> ul. Nowy Kisielin- Antoniego Wysockiego 2, 66-002 Zielona Góra <b>2. GRAPE TOWN HOTEL,</b> al. Wojska Polskiego 79, 65-762 Zielona Góra (od godz. 13.30)
10.00-10.15	<b>Uroczyste przywitanie Uczestników</b> <i>prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego</i> <i>prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec - Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN</i> <i>dr hab. inż. Bożena Kaczmarek, prof. PŚK - Prezes Polskiego Towarzystwa Zarządzania Innowacjami</i> <b>Uroczyste otwarcie konferencji przez JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego</b> <b>prof. dra hab. Wojciecha Strzyżewskiego</b>
10.15-10.30	<b>Innowacje i rozwój w szkolnictwie wyższym</b> <i>prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska - Podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</i>
10.30-11.00	<b>Wykład inauguracyjny</b> <i>prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski - Politechnika Lubelska</i>
11.00-11.15	<b>Przerwa kawowa</b>
11.15-12.30	<b>Panel dyskusyjny: Kompetencje inżynierii produkcji a potrzeby przedsiębiorstw w perspektywie 2030</b> <b>Prowadzący:</b> <i>prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska</i> <b>Eksperti:</b> <i>dr inż. Michał Doligalski - Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</i> <i>prof. dr hab. inż. Anna Burduk - Politechnika Wrocławska</i> <i>prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz - Politechnika Koszalińska</i> <i>prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec - Politechnika Krakowska</i> <i>dr inż. Łukasz Piechowcz - Dyrektor R&amp;D, SECO Warwick S.A.</i> <i>Łukasz Boguszewski - Chief Operating Officer, MODIVO S.A.</i> <i>Dariusz Tront - Dyrektor R&amp;D, LUMEL S.A.</i>

13.30-15.00	<b>Uroczysty obiad</b> <b>GRAPE TOWN HOTEL</b>
15.00-16.30	<b>Sesja I: Zastosowania sztucznej inteligencji w produkcji</b> <i>Przewodniczący: dr hab. inż. Aleksander Gwiazda, prof. PŚ - Politechnika Śląska</i>
16.30-18.00	<b>Panel dyskusyjny: Jak skutecznie transferować technologię z nauki do biznesu?</b> <i>Prowadzący: dr hab. inż. Sławomir Klos, prof. UZ</i> <b>Eksperti:</b> <i>dr Jacek Firlej - Dyrektor Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej</i> <i>Karol Dąbrowski - Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego</i> <i>dr hab. inż. Arkadiusz Gola, prof. PL - Politechnika Lubelska</i> <i>dr hab. inż. Dorota Stadnicka, prof. Prz - Politechnika Rzeszowska</i> <i>Piotr Gramza - Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Lamel Technology Sp. z o.o.</i>
18.00-18.45	<b>25-lecie transferu technologii na Uniwersytecie Zielonogórskim</b>
19.00-22.00	<b>Uroczysta kolacja</b>
<b>Data:</b>	<b>piątek, 13 grudnia 2024 r.</b>
<b>Miejsce wydarzenia:</b>	<a href="http://meet.uz.zgora.pl/">http://meet.uz.zgora.pl/</a>  <b>GRAPE TOWN HOTEL</b> al. Wojska Polskiego 79, 65-762 Zielona Góra
9.00-9.15	<b>Powitanie Uczestników</b>
9.15-9.45	<b>Wykład</b> <i>dr hab. inż. Ewa Dostatni, prof. PP - Politechnika Poznańska</i>
9.45-10.15	<b>Wykład</b> <i>Agnieszka Możejko - Branżowy Punkt Kontaktowy, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny</i>
10.15-10.30	<b>Przerwa kawowa</b>
10.30-12.00	<b>Sesja II: Nowe trendy w inżynierii produkcji</b> <i>Przewodnicząca: dr hab. inż. Bożena Kaczmarek, prof. PŚk - Politechnika Świętokrzyska</i>
12.00-12.30	<b>Przerwa kawowa</b>
12.30-14.00	<b>Sesja III: Zrównoważona gospodarka</b> <i>Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Knapowski, prof. PCz - Politechnika Częstochowska</i>
14.00-14.15	<b>Podsumowanie i zamknięcie konferencji</b>
14.15-15.00	<b>Lunch</b>

**Patronat honorowy:**



**Minister  
Nauki**

