

Przełamywanie granic za pomocą technologii o kluczowym znaczeniu

Zrównoważony rozwój transgranicznej sieci kompetencji w zakresie transferu wiedzy i technologii w dziedzinie budowy lekkich konstrukcji zorientowanej na zastosowania w praktyce



6. Warsztat 24. – 25.03.2022

Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85804453543?pwd=c3dwM3ZzakhGems4YURUL2k1OXhhZz09>

Meeting-ID: 858 0445 3543

Kenncode: 030141

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz

BTU Cottbus - Senftenberg
Fachgebiet Polymerbasierter Leichtbau
Konrad-Wachsmann-Allee 17
03046 Cottbus

<https://www.b-tu.de/fg-leichtbau>
fg-leichtbau@b-tu.de

Dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Inżynierii Mechanicznej
ul. Prof. Z. Szafrana 4
65-516 Zielona Góra

<http://www.iim.uz.zgora.pl>
sekretariat@wm.uz.zgora.pl

Włodzimierz Fleischer

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich
Oddział w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 17/1
66-400 Gorzów Wielkopolski

<https://gorzow.simp.pl/>
gorzow@simp.pl

Program i miejsce

Czwartek, 24.03.2022

- 09:00 **Otwarcie konferencji**
- 09:15 **Powitanie i wprowadzenie UZ Zielona Góra**
- 09:30 Dr inż. Wojciech Babirecki - **Przykłady współpracy Instytutu Inżynierii Mechanicznej z otoczeniem gospodarczym**
- 10:00 Dr inż. Agnieszka Kaczmarek Pawelska - **Dobór składów chemicznych i postaci produktów dla firm z województwa lubuskiego**
- 10:30 **Przerwa na kawę**
- 10:45 Dr inż. Julian Jakubowski - **Projektowanie odwrotne w inżynierii mechanicznej - doświadczenia dydaktyczne**
- Druk 3D wprowadzenie do technologii przyrostowych, podejście warstwowe.**
- 11:15 Dr inż. Tomasz Belica – **Proces projektowania konstrukcji mechanicznych**
- 11:45 **Przerwa na lunch**
- 12:15 Mgr inż. Natalia Szczotkarz - **Rola i znaczenie nanocząsteczek w metodzie zminimalizowanego smarowania**
- 12:45 mgr Jędrzej Danilewicz – **Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego**
- 13.15 **Kultura i nauka języka**
- 14:00 **Podsumowanie i perspektywa**

Piątek, 25.03.2022

- 09:00 **Otwarcie konferencji**
- 09:15 dr hab. inż. Władysław Papacz, prof. UZ, mgr Jędrzej Danilewicz - **Kompozytowe okno do środków transportu lądowego - realizacja w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności 4.0”.**
- 09:45 Dr inż. Kamil Leksycki - **Wpływ topografii powierzchni i warunków obróbki na właściwości tribologiczne i odporność korozyjną stopu tytanu Ti6Al4V.**
- 10:15 **Przerwa na kawę**
- 10:30 Dr inż. Grzegorz Pająk - **Planowanie trajektorii manipulatora mobilnego z uwzględnieniem ograniczeń na sterowania i zmienne stanu**
- 11:00 **Przerwa na lunch**
- 11:30 Dr inż. Iwona Pająk - **Współpraca manipulatorów mobilnych z ograniczeniami na stan i sterowanie**
- 12:00 **Kultura i nauka języka**
- 13:00 **Podsumowanie i perspektywa**

Sponsorowany przez

Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski
Online



Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach programu współpracy INTERREG V A Brandenburgia - Polska 2014-2020.

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020

"Barrieren reduzieren - gemeinsame Stärken nutzen" / „Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony”