

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



10. Warsztat:

„Konstrukcja narzędzi do kompozytów o wysokiej wydajności“

16. – 17.11.2022

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

Środa, 16.11.2022 r.

- 09:00 Otwarcie wideokonferencji
Rejestracja uczestników
- 09:15 **Powitanie i wprowadzenie**
René Wickmann
- 09:30 **Koncepcje i strategię dotyczące narzędzi do formowania**
Stefan Demmig
- 10:30 **Przerwa na kawę**
- 10:45 **Materiały na narzędzia do form, specyfikacja środków antyadhezyjnych**
Stefan Demmig
- 11:45 **Przerwa na lunch**
- 12:45 **Projektowanie kątów zanurzenia i wyrzutników**
Stefan Demmig
- 13:45 **Przerwa na kawę**
- 14:00 **Konstrukcja narzędzie do formowania**
René Wickmann
- 14:30 **Język**
René Wickmann
- 14:50 **Podsumowanie i perspektywa**

Czwartek, 17.11.2022 r.

- 09:45 Przyjazd uczestników do
BTU Cottbus - Senftenberg LG3A R405
- 10:00 **Powitanie i procedura organizacyjna**
René Wickmann
- 10:15 **Budowa i produkcja niezbędnych form do produkcji ramienia robota w konstrukcji z włókna kompozytowego**
BTU Cottbus – Senftenberg, FG PbL
- 11:45 **Przerwa na lunch**
- 12:30 **Kultura: Wycieczka z przewodnikiem po historycznym starym mieście Cottbus (dwujęzyczna)**
CMT Cottbus Congress, Messe & Touristik GmbH
- 14:45 **Podsumowanie i perspektywa**
- 15:00 **Podróż powrotna**

Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski
Online



BTU Cottbus-Senftenberg
LG 3A Raum 405
Siemens-Halske-Ring 14
03046 Cottbus

(po wcześniejszej rejestracji u partnera projektu)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/87576168482?pwd=bzFjekxpUWpMMVixdmF1d0t3REozQT09>

Refundowany

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”