

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



9. Warsztat:

„Technologie wytwarzania kompozytów termoplastycznych i termoutwardzalnych“

13.10. & 04.11.2022

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

Czwartek, 13.10.2022 r.

- 09:00 Przyjazd uczestników do
BTU Cottbus - Senftenberg LG3A R324
- 09:15 **Powitanie i procedura organizacyjna**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, René Wickmann
- 09:45 **Prezentacja technologii produkcji na maszynach: compounding, wytłaczanie folii płaskiej, prasowanie, automatyczne układanie włókien, nawijanie**
BTU Cottbus – Senftenberg, FG PbL
- 12:15 **Przerwa na lunch**
- 13:00 **Kultura: Zwiedzanie z przewodnikiem Parku i Pałacu Branitzów**
Stiftung Fürst-Pückler-Museum
- 15:30 **Podsumowanie i perspektywa**
René Wickmann

Piątek, 04.11.2022 r.

- 09:00 Otwarcie wideokonferencji
Rejestracja uczestników
- 09:15 **Powitanie i wprowadzenie**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, René Wickmann
- 09:30 **Przegląd podstawowych procedur**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz
- 10:30 **Przerwa na kawę**
- 10:45 **Technologie prepregów, laminowanie, technologia autoklawów**
Stefan Demmig
- 11:45 **Przerwa na lunch**
- 12:45 **Przetwarzanie termoplastycznych FRP: formowanie wtryskowe, wytłaczanie, prasowanie**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz
- 13:45 **Przerwa na kawę**
- 14:00 **Nawijanie i automatyczne układanie włókien**
Stefan Demmig

**BTU Cottbus-Senftenberg
LG 3A Raum 324
Siemens-Halske-Ring 14
03046 Cottbus**

**(po wcześniejszej rejestracji u
partnera projektu)**

**Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski
Online**



Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/87698645436?pwd=Y1FUWmgxZTNRM2I1Z3MwVFc2V05XUT09>

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”