

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



11. Warsztat:

„Implementacja podzespołów do lekkiego
ramienia robota“

23. – 24.11.2022

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, 23.11.2022 r.

- 09:45 Przyjazd uczestników do Uniwersytet Zielonogórski
- 10:00 **Powitanie i procedura organizacyjna**
Dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ,
Dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ
- 10:30 **Drukarka 3D w technologii SLM**
- 11:00 **Laboratorium metaloznawstwa (mikroskop oraz derywatograf)**
- 11:30 **Tribologia (testery oraz pomiar mikrotwardości)**
- 12:00 **Maszyna współrzędnościowa pomiarowa 3D**
- 13:00 **Pomiar chropowatości optycznej 3D**
- 13:30 **Laboratorium aparatury lotniczej**
- 14:00 **Przerwa na lunch**
- 15:00 **Kultura: Zwiedzanie miasta Zielona Góra**
Dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ
- 15:50 **Podsumowanie i podróż powrotna**

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

Czwartek, 24.11.2022 r.

- 09:45 Przyjazd uczestników do BTU Cottbus - Senftenberg LG3 R239
- 10:00 **Powitanie i procedura organizacyjna**
René Wickmann
- 10:15 **Praca w laboratoriach I (wykonanie formy: druk 3D, frezowanie, szlifowanie)**
René Wickmann
- 11:45 **Przerwa na lunch**
- 12:30 **Kultura: Jarmark świąteczny w Cottbusie**
- 13:30 **Praca w laboratoriach II (wykończenie elementu: cięcie, laminowanie ręczne)**
René Wickmann
- 15:00 **Podsumowanie i podróż powrotna**

BTU Cottbus-Senftenberg
LG 3 Raum 239
Walther-Pauer-Str. 5
03046 Cottbus

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”