

Grenzen überwinden mit Schlüsseltechnologien

Nachhaltige Entwicklung eines grenzüberschreitenden Kompetenznetzwerkes zum
Wissens- und Technologietransfer auf dem Gebiet des anwendungsorientierten
Leichtbaus

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



Das Besuchsprogramm der Labore des Instituts
für Maschinenwesen UZ
23. November 2022 10:00 Uhr

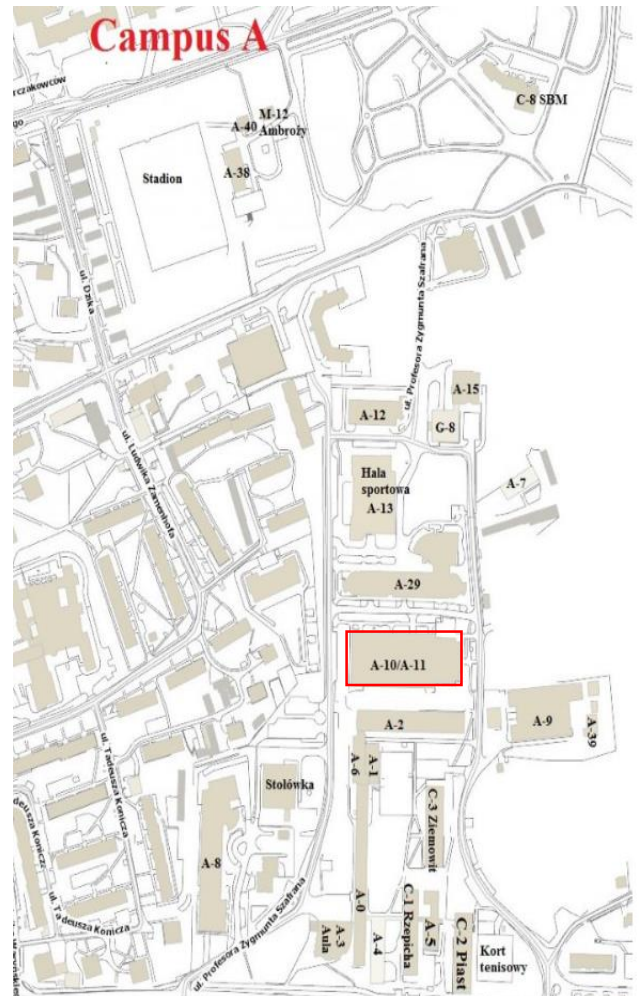
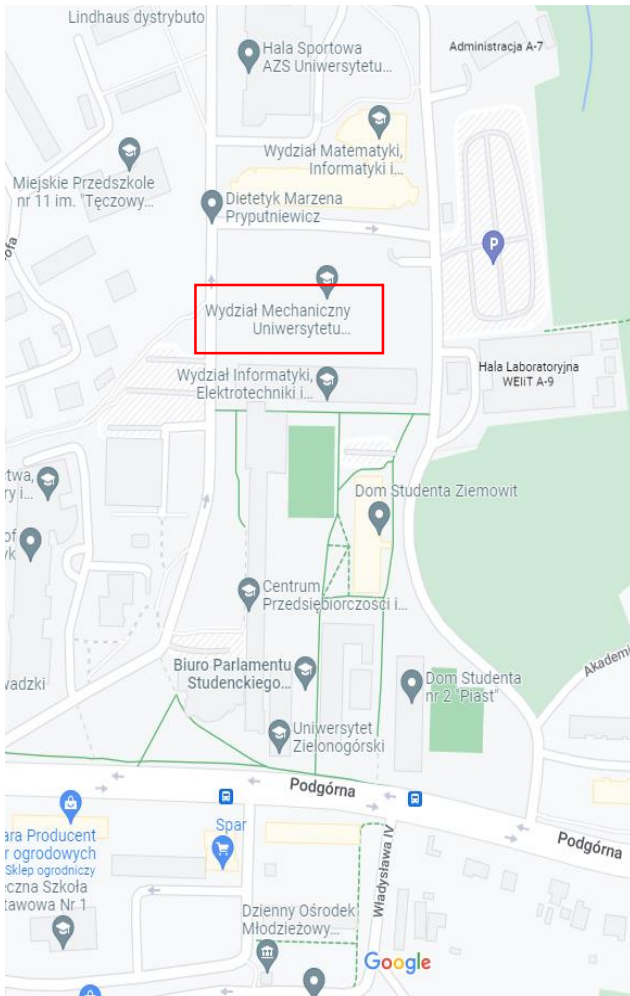
Program zwiedzania laboratoriów Instytutu
Inżynierii Mechanicznej UZ
23.11.2022 godz. 10.00

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 Zielona Góra
Instytut für Maschinenbau
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

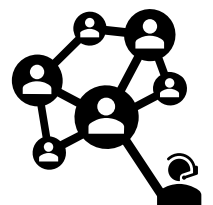
Adresse / Adres



Adresse / Adres:
Instytut Inżynierii Mechanicznej
ul. prof. Z. Szafrana 4
65-516 Zielona Góra

Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski

Gefördert durch



Das Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V A Brandenburg – Polen 2014-2020 kofinanziert.

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”

Workshop-Programm / Program warsztów

1.	Gäste begrüßen	10.00 - 10.15
2.	3D-Drucker in SLM-Technologie	10.30 - 11.00
3.	Labor für Metallurgie (Mikroskop und Derivatograph)	11.00 - 11.20
4.	Tribologie (Tester und Mikrohärtmessung)	11.30 - 11.50
5.	3D-Koordinatenmessgerät	12.00 - 12.20
6.	Optische 3D-Rauheitsmessung	13.00 - 13.20
7.	Labor für Luftfahrttausrüstung	13.30 - 13.50
8.	Mittagessen	14.00 -15.00
9.	Besuch der Stadt Zielona Gora	15.00

1.	Przywitanie gości	10.00 - 10.15
2.	Drukarka 3D w technologii SLM	10.30 - 11.00
3.	Laboratorium metaloznawstwa (mikroskop oraz derywatograf)	11.00 - 11.20
4.	Tribologia (testery oraz pomiar mikrotwardości)	11.30 - 11.50
5.	Maszyna współrzędnościowa pomiarowa 3D	12.00 - 12.20
6.	Pomiar chropowatości optycznej 3D	13.00 - 13.20
7.	Laboratorium aparatury lotniczej	13.30 - 13.50
8.	Obiad	14.00 -15.00
9.	Zwiedzanie miasta Zielona Góra	15.00

Cottbus – Zielona Góra – Gorzów Wielkopolski

Sponsorowany przez

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

