

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



12. Warsztat

Warsztaty końcowe z testowaniem, próbami i konferencją

7 – 8.12.2022

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, 7.12.2022

do			
10:00	Przyjazd i rejestracja uczestników	12:50	Projekt konstrukcyjny lekkiego ramienia robota Filip Dziedzic, SIMP o/G
10:30	Powitanie uczestników Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz BTU C-S, Włodzimierz Fleischer, SIMP o/G Prof. UZ dr hab. inż. Sławomir Kłos, UZ	13:10	Dyskusja
10:40	Przełamywanie granic za pomocą technologii o kluczowym znaczeniu – retrospektywa René Wickmann, BTU C-S	14:00	Obiad
11:10	Technologie o kluczowym znaczeniu quo vadis - aktualny rozwój w dziedzinie lekkich konstrukcji zorientowanych na zastosowania w praktyce Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz BTU C-S	15:00	Opracowanie modeli symulacyjnych do projektowania strukturalnego i optymalizacji masy lekkiej suwnicy mobilnej Carlos Saunders, BTU C-S
11:40	Nowoczesna metoda diagnostyki stanu kompozytu metalowo-gumowego na przykładzie kordu opon całostalowych dr inż. Robert Barski, AJP	15:15	Podsumowanie 1. dnia konferencji
12:00	Przerwa kawowa	15:30	Przerwa kawowa
12:30	Budowa instalacji wodorotlenkowej typ HHO wspomagająca spalanie - Generators HHO 13 /21 o zwiększonej wydajności oraz budowa systemu elektrolizy typ PEM mgr inż. Zdzisław Wałęga, UZ	16:30	Spotkanie projektowe partnerów projektu
		19:00	Uroczysta kolacja

Lubniewice

Hotel Woński Spa****
ul. Ratuszowa 3
69-210 Lubniewice

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”

Program i miejsce

Czwartek 8.12.2022

9:00	Otwarcie 2. dnia konferencji	13:10	Recykling i konstruowanie z uwzględnieniem recyklingu łopat wirnika i zbiorników wysokociśnieniowych do sprężonych gazów Lucas Ost, BTU C-S
9:05	Część kulturalna Historia zamku Książąt Lubomirskich i Lubniewic Marta Rusakiewicz, Gminny Ośrodek Kultury „Pod Morwą” w Lubniewicach	13:30	Wystąpienie Converis Sp. z o.o.
10:00	Grupa 1. – zwiedzanie zamku Książąt Lubomirskich Grupa 2. – spacer szlakiem Michaliny Wisłockiej	13:50	Część językowa Przysłowia i idiomy - co kraj to obyczaj Filip Dziedzic SIMP o/G
11:00	Grupa 1. – spacer szlakiem Michaliny Wisłockiej Grupa 2. – zwiedzanie zamku Książąt Lubomirskich	14:10	Dyskusja i podsumowanie projektu
12:00	Przerwa na kawę	14:30	Obiad Wyjazd uczestników
12:30	Wielokryterialna optymalizacja procesu cięcia strugą wodno-ścierną przy użyciu metody Entropy-CODAS prof. AJP dr hab. inż. Andrzej Perec, AJP		
12:50	Inkubator Innowacyjności 4.0 - Projekty realizowane przez CPiTT UZ mgr Karol Dąbrowski, UZ		

Lubniewice

Hotel Woński Spa****
ul. Ratuszowa 3
69-210 Lubniewice

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”