



Przełamywanie granic za pomocą technologii o kluczowym znaczeniu

Projekt „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”.



ZAPROSZENIE

na **3. Warsztat, w dniach 26-27 maja 2021** (online).

Tytuł warsztatu: “Einfluss der anisotropen Materialcharakteristik bei Faserverbunden und gedruckten Bauteilen /

Wpływ anizotropowych właściwości materiału w kompozytach włóknistych oraz komponentach drukowanych“

zorganizowany przez lidera projektu Fachgebiet Polymerbasierter Leichtbau | Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

Dostęp do warsztatu:

<https://us02web.zoom.us/j/82474840091?pwd=dXNOT2ZiRnU5UE9BYTRrNmhYY0lFZz09>

Program warsztatów - wkrótce, link:

<https://www.b-tu.de/fg-leichtbau/efre/interreg-v-a-2014-2020-pl#c262815>

Osoby zainteresowane udziałem w Warsztacie prosimy o przesłanie maila o treści:

Potwierdzam udział, na adres gorzow@simp.pl