

Od pomysłu do realizacji, czyli virtual prototyping w praktyce

Prowadzący: dr inż. Karolina Grabowska; dr inż. Tomasz Dembiczak;
dr inż. Anna Żyłka

Obecnie na świecie obserwujemy dynamiczny rozwój technik druku 3D oraz obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC). Specjaliści z tego zakresu są poszukiwani na rynku pracy, dlatego przygotowaliśmy warsztaty, które przybliżą uczniom innowacyjne technologie wytwarzania. Zajęcia odbywają się w nowoczesnej pracowni Prototypowania 3D. Uczestnicy warsztatów poznają oprogramowanie wykorzystywane do szybkiego prototypowania, oraz wezmą udział w procesie wytwarzania przy użyciu drukarki 3D. Podczas zajęć zostanie zaprezentowany również nowoczesny skaner 3D i kamera termowizyjna.

Limit uczestników: 25 osób

Kontakt:

dr inż. Karolina Grabowska
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych
Aleja Armii Krajowej 13/15
e-mail: k.grabowska@ujd.edu.pl