

„Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Częstochowskiej”

Numer projektu: POWR.03.05.00-00-Z008/18

Zapraszamy studentki i studentów Politechniki Częstochowskiej
studiów stacjonarnych I stopnia V i VII semestru oraz II stopnia
Wydziału Infrastruktury i Środowiska
kierunku **Inżynieria Środowiska, Biotechnologia i Energetyka**
do wzięcia udziału w zajęciach warsztatowych

„Szkolenie z podstaw druku 3D”

realizowane w ramach projektu
Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Częstochowskiej

- Celem szkolenia jest zwiększenia kompetencji i wiedzy z podstaw druku 3D.
- Planowany program szkolenia:
 - omówienie istniejących technologii druku 3D;
 - przegląd najpopularniejszych drukarek 3D na rynku;
 - omówienie materiałów ich różnice, parametry i zastosowanie;
 - zapoznanie z oprogramowaniem CAM służącym do przygotowania wydruku;
 - przygotowanie modelu i generowanie plików wykonawczych;
 - obsługa i konserwacja drukarki
 - omówienie najczęstszych problemów z wydrukami.
- W ramach szkolenia odbędą się ćwiczenia pokazowe.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Czas szkolenia: **8 godzin lekcyjnych**

Termin szkolenia: **9 grudnia 2021 r. od godz.9.00**

Miejsce realizacji szkolenia: **Wydział Infrastruktury i Środowiska, budynek przy ul. Brzeźnickiej 60 a.** Szkolenie odbywać się będzie w formie stacjonarnej

Limit uczestników: **10 osób - Pierwszeństwo w rekrutacji dla studentów biorących udział po raz pierwszy w szkoleniu certyfikowanym w ramach projektu ZPR PCz**

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w szkoleniu proszone są o zapoznanie się z **regulaminem rekrutacji** dostępnym na stronie projektu oraz złożenie formularza rekrutacyjnego (**załącznik nr 1 do regulaminu**) w Biurze Obsługi Katedr przy ul. Brzeźnickiej 60a (pok.3) w godz. 9:00-13:00.

Rekrutacja na kurs trwać będzie od 25.11.2021 do 02.12.2021 r.

Wszelkie pytania związane z kursem oraz procesem rekrutacji prosimy kierować do koordynatora szkolenia **dr inż. Robert Malmur** - robert.malmur@pcz.pl