

Projekt: „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

OGŁOSZENIE O NABORZE NA SZKOLENIA Z MODELOWANIA 2D LUB 3D W ŚRODOWISKU CAD DLA STUDENTÓW KIERUNKÓW INŻYNIERSKICH 3 I 4 ROK

W dniach od **05.01.2022** do **31.03.2021** rusza nabór na szkolenia z modelowania 2D lub 3D w środowisku CAD firmy Autodesk, dla Studentów 3 i 4 roku dla studentów studiów inżynierskich WNST UŚ w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach POWR.03.05.00-00-Z117/17-00 Zadanie 4 Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ [MODUŁ 2]”.

Celem zadania jest podniesienie kompetencji studentów 3 i 4 roku studiów inżynierskich na kierunkach prowadzonych w ramach Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych z modelowania 2D i 3D w systemach CAD z wykorzystaniem środowisk Autodesk.

Efektem realizacji szkolenia będzie uzyskanie certyfikatu odbycia autoryzowanego kursu potwierdzającego kompetencje podstawowych umiejętności w zakresie modelowania CAD 2D lub 3D. Certyfikat odbycia autoryzowanego kursu pozwoli zwiększyć szanse absolwenta na zatrudnienie w wiodących na rynku firmach z branży biomechanicznej. Celem bezpośrednim szkoleń jest uzyskanie autoryzowanego certyfikatu odbycia szkolenia z modelowania 2D lub 3D przez studenta poświadczającego posiadanie wiedzy o projektowaniu w środowisku CAD oraz nowoczesnych umiejętności z zakresu modelowania 2D lub 3D. Certyfikat jest wydawany po pozytywnym wykonaniu zadań w ramach szkolenia.

Zakres tematyczny kursu obejmuje w zależności od wybranego pakietu oprogramowania (Autocad, Inventor stopień 1 czy stopień 2).

Miejsce szkolenia: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych lub platforma e-learningowa

Projekt: „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

Termin szkoleń: proponowane dla 4-rech edycji szkolenia:

I-17-20.01.2022

II-21-24.02.2022

III-14-17.03.2022

IV-04-07.04.2022,

szczegóły do ustalenia z prowadzącymi.

Warunkiem koniecznym do zakwalifikowania Uczestnika do udziału w wyżej wymienionym szkoleniu jest dostarczenie osobie odpowiedzialnej za organizację (dr inż. Piotr Duda) lub koordynatorowi wydziałowemu (dr hab. Sebastian Stach) formularza zgłoszeniowego dla studentów (Załącznik nr 1a do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie).

Rejestracja na 1 szkolenie upływa 15 stycznia 2022 r.