

## OGŁOSZENIE O NABORZE NA SZKOLENIE Z MODELOWANIA 3D W ŚRODOWISKU CAD I UMIEJĘTNOŚCI CZYTANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ MASZYNOWEJ DLA PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU

W dniach od **29.11.2021** do **12.12.2021** rusza nabór na szkolenie z modelowania 3D w środowisku CAD i umiejętności czytania dokumentacji technicznej maszynowej, dla pracowników kadry dydaktycznej WIiNoM UŚ w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach POWR.03.05.00-00-Z117/17-00 Zadanie 8 Podnoszenie kompetencji dydaktycznych kadry US [MODUŁ 6]”.

Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji dydaktycznych pracowników Uniwersytetu Śląskiego kształcących na kierunkach inżynierskich z modelowania 3D w systemach CAD z wykorzystaniem środowiska SolidWorks oraz nabycie umiejętności czytania dokumentacji technicznej maszynowej.

ZAKRES: elementy szkicu - linie, prostokąty, okręgi, łuki, elipsy, linie środkowe, narzędzia szkicu - odsunięcie, rzutowanie, przycinanie elementów, relacje szkicu, operacje dodania i wycięcia wyciągnięcia, obroty, wyciągnięcia po ścieżce, wyciągnięcia po profilach, zaokrąglenia i sfazowania, szyk liniowy, kołowy oraz wypełnienie obszaru, wymiarowanie, statusy początku i końca operacji, właściwości masy, materiały, wstawianie komponentów.

Miejsce szkolenia: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych

**Termin szkolenia.: 14-21.12.2021 r. w godzinach od 16:00 do 20:00. Godziny do ustalenia z prowadzącymi.**

Zdobyte przez kadre dydaktyczną kompetencje zostaną wykorzystane w ramach prowadzonych zajęć ze studentami przez co najmniej jeden semestr.

Projekt: „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

---

Warunkiem koniecznym do zakwalifikowania Uczestnika do udziału w wyżej wymienionym szkoleniu jest dostarczenie osobie prowadzącej (dr inż. Szymon Sikorski) lub koordynatorowi wydziałowemu (dr hab. Sebastian Stach) formularza zgłoszeniowego dla pracowników kadry akademickiej (Załącznik nr 1a do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pracowników kadry akademickiej, kadry kierowniczej oraz kadry administracyjnej).