

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

W dniach od **15.01.2021 do 22.01.2021** rusza nabór na szkolenie z modelowania 3D w środowisku CAD i umiejętności czytania dokumentacji technicznej maszynowej, dla pracowników kadry dydaktycznej WiNoM 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.: 25-30.01.2021 r. w godzinach od 16:00 do 20:00

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

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