



Projekt „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej” nr POWR. 03.05.00-00-Z219/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Opis szkoleń i wizyt studyjnych realizowanych w Instytucie Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej w ramach Modułu 2 Podnoszenia Kompetencji Studentów w roku akademickim 2020/2021

1. Szkolenie: Narzędzia projektanta na przykładzie Autodesk Inventor Stopień I

Szkolenie pierwszego stopnia z zakresu obsługi i wykorzystania w projektowaniu programu Autodesk Inventor. Szkolenie obejmować będzie wszystkie etapy pracy projektanta-mechanika. Począwszy od środowiska szkicowania 2DS i 3D, poprzez modelowanie 3D, import plików z innych programów Firmy Autodesk, kończąc na przygotowaniu pełnej dokumentacji technicznej 2D i 3D. Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym i certyfikacją, a uczestnicy otrzymają Międzynarodowy Certyfikat CAD firmy Autodesk wystawiany w języku angielskim.

Liczba godzin: 3 dni x 7 godzin = 21 godzin na grupę dla I stopnia

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej

Termin realizacji: styczeń 2021 r.

Grupa docelowa: studenci studiów stacjonarnych **sem.05 – 8 osób**

2. Wizyta studyjna: firma FURNIKO i KOSMAZ

FURNIKO:

Celem wizyty jest zapoznanie studentów z procesem powstawania elementów akustycznych - produkcja / efekt końcowy.

Termin realizacji: semestr letni 2021 r.

Grupa docelowa: studenci studiów stacjonarnych sem.05 – 15 osób

KOSMAZ:

Celem wizyty jest zapoznanie studentów z innowacyjnymi technikami wytwarzania oraz wykorzystanie tej wiedzy w projektowaniu. Przedstawienie profilu działalności firmy KOSMAZ, produktów oraz usług, w tym:

1. Materiały drewnopochodne na podłogę i ścianę.
2. Płyty, blaty z powłoką antybakteryjną, sklejki, fronty oklejane laserowo, ich rodzaje, pochodzenie, charakterystyka i zastosowanie.
3. Okucia i akcesoria wykorzystywane do produkcji mebli.
4. Oświetlenie meblowe.
5. Usługi cięcia, okleinowania PUR i laserowego, frezowanie 5-osiowe elementów wielkoformatowych.

Termin realizacji: semestr letni 2021 r.

Grupa docelowa: studenci studiów stacjonarnych sem.05 – 15 osób