



Uniwersytet  
Humanistyczno-Przyrodniczy  
im. Jana Długosza w Częstochowie

Twoja

# DROGA DO KARIERY



**STUDIA DUALNE NA KIERUNKU**

**Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały**



## ZAPROJEKTUJ SWOJA PRZYSZŁOŚĆ

### STUDIA DUALNE NA KIERUNKU INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I NOWOCZESNE MATERIAŁY

Dwie specjalności do wyboru:

#### Virtual Prototyping

Absolwenci są przygotowani do pracy w firmach i działach zajmujących się projektowaniem i wdrażaniem produktów z wykorzystaniem najnowszych technik komputerowych oraz przygotowaniem procesów obróbczych z zastosowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC) oraz drukarek 3D.

#### Design i Wzornictwo Przemysłowe

Absolwenci zdobędą umiejętności i kompetencje umożliwiające projektowanie produktu zgodnie ze specyfikacją techniczną oraz wymaganiami ergonomii i estetyki. Absolwenci znajdą zatrudnienie m.in. w działach projektowych firm, w firmach marketingowych realizujących usługi z zakresu całościowego tworzenia identyfikacji wizualnej produktu oraz w studiach graficznych.

Projekt finansowany z Funduszu Europejskiego Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



**STUDIUM I ZARABIAJ**

**studia na kierunku  
współtworzonym  
przez pracodawców**

**roczny staż  
przemysłowy jako  
integralna część  
studiów**

**zajęcia prowadzone  
również przez  
przedstawicieli  
przemysłu**

**certyfikowane  
szkolenia i wizyty  
studyjne w firmach**

**UNIwersytet  
HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY  
im. JANA DŁUGOSZA  
W CZĘSTOCHOWIE**



[www.inzynierprzyszlosci.pl](http://www.inzynierprzyszlosci.pl)  
rekrutacja od czerwca 2019

## **Zaprojektuj swoją przyszłość - studia dualne na kierunku Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały**

od: **2019-04-01** do: **2023-03-31**

Wydatki kwalifikowane: **1 137 497,08 zł**

Dofinansowanie: **1 103 372,08 zł**

Wkład własny: **34 125,00 zł**

Koszt przypadający na jednego uczestnika: **56 874,85 zł**

Liczba osób objętych wsparciem: **20**

### **Cel projektu:**

Głównym celem projektu jest modyfikacja programu kształcenia i realizacja studiów dualnych o profilu praktycznym, które wychodzą naprzeciw oczekiwaniom potencjalnych pracodawców i przyszłych pracowników, poprzez realizację programów kształcenia przemiennego równoległe w formie zajęć dydaktycznych realizowanych w uczelni i zajęć praktycznych realizowanych u pracodawcy. W efekcie takich działań nastąpi podniesienie kompetencji studentów UJD kierunku Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały o unikatowych w skali kraju specjalnościach Virtual Prototyping lub Design i Wzornictwo Przemysłowe.

Uczelnia od wielu lat prowadzi współpracę z pracodawcami w zakresie realizacji praktyk i staży, co zapewni możliwość realizacji wysokiej jakości praktyk i staży w przedsiębiorstwach, których profil działalności jest ściśle związany z kierunkiem studiów.

Przewiduje się aktywne włączenie pracodawców w proces dyplomowania poprzez realizację prac inżynierskich o tematyce związanej bezpośrednio z aktualnymi potrzebami pracodawców, w tym pełniących rolę promotorów lub konsultantów.

### **Dla kogo:**

Bezpośrednim wsparciem zostanie objętych 20 studentów/studentek rozpoczynających naukę na kierunku ITiNM. Projekt obejmie swoim działaniem cały cykl kształcenia.

### **Stáže zawodowe**

Wynagrodzenie wypłacane stażyście (3miesiące x 4 lata x 2 100 zł): 25 200 zł

Zwrot kosztów przejazdu, odzieży ochronnej, ubezpieczenie, badania lekarskie.

Praktyki i staże stanowić będą integralną część programu studiów a ich celem będzie praktyczne wykorzystanie oraz pogłębienie wiedzy zdobytej w toku studiów, zdobycie umiejętności przydatnych w przyszłej pracy zawodowej, poznanie specyfiki stanowisk pracy związanych z kierunkiem studiów.

### **Certyfikowane szkolenia**

Szkolenie pozwalające do uzyskania kwalifikacji i kompetencji zawodowych związanych z obsługą i programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie (operator/programista CNC): 2 829 zł

Certyfikowane szkolenie SOLIDWORKS Visualize: 1 476 zł

### **Wizyty studyjne**

Student w trakcie trzech wizyt studyjnych rozszerzy kompetencje w zakresie znajomości konkretnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych stosowanych w przedsiębiorstwach z branży maszynowej, automotiv i agd. Ponadto rozszerzy swoją świadomość dotyczącą rynku pracy, oczekiwań pracodawców oraz rozwoju swojej kariery zawodowej oraz nawiąże kontakt z potencjalnymi przyszłymi pracodawcami.