

## PERSONEL PROJEKTU

Koordynator projektu:

**Dr inż. Adam Mroziński**

tel.: 52 340 84 53, fax: 52 340 82 55

e-mail: Adam.Mrozinski@utp.edu.pl

Specjalista ds. rekrutacji i administracji:

**Mgr inż. Ewa Frelichowska**

tel.: 52 340 82 82

e-mail: Ewa.Frelichowska@utp.edu.pl

Specjalista ds. rozliczeń:

**Mgr Klaudia Wiśniewska**

tel.: 52 374 92 39

e-mail: Klaudia.Wisniewska@utp.edu.pl

Biuro Projektu: **budynek 3.2 - pokój 208**

Al. Prof. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Tel.: 52 340 84 53

Sala Laboratoryjna - Realizacja Zajęć: **budynek 3.2 - sala 101A**

**[www.LabIOZE.utp.edu.pl](http://www.LabIOZE.utp.edu.pl)**

Adres do korespondencji:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Wydział Inżynierii Mechanicznej

Instytut Technik Wytwarzania

Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz



**Fundusze Europejskie**

Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



## **PROFESJONALNI SPECJALIŚCI OZE - kompleksowy program rozwoju studentów kierunku Odnawialnych Źródeł Energii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy**

**Projekt nr POWR.03.01.00-00-K230/16**



**UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
im. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH  
W BYDGOSZCZY**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA**

Więcej informacji na **[www.ProjektOZE.utp.edu.pl](http://www.ProjektOZE.utp.edu.pl)**

## INFORMACJE OGÓLNE O PROJEKCIE

„PROFESJONALNI SPECJALIŚCI OZE – kompleksowy program rozwoju studentów kierunku Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy” jest projektem Wydziału Inżynierii Mechanicznej, który za cel główny stawia podniesienie atrakcyjności na rynku pracy 60 studentów (24 kobiety oraz 36 mężczyzn) studiujących na kierunku Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy poprzez objęcie kompleksowym programem wsparcia kluczowych kwalifikacji lub kompetencji (zawodowych, analitycznych i językowych) studentów wzmocnionym na etapie realizacji projektu ścisłą współpracą z potencjalnymi pracodawcami (warsztaty, wizyty studyjne) do VIII.2020r.

### Główne rezultaty projektu:

- 60 osób, które podniosły kompetencje w ramach działań uczelni wspartych z EFS
- 24 osoby objęte wsparciem w projekcie, które będą kontynuowały kształcenie lub podejmą w ciągu 6 m-cy od zakończenia kształcenia zatrudnienie (40%).

Cel projektu będzie osiągnięty poprzez wdrożenie: certyfikowanych szkoleń i warsztatowych zajęć kształtujących kompetencje, dodatkowych zajęć praktycznych w zespołach projektowych w formule warsztatów badawczych oraz realizację wizyt studyjnych u pracodawców branży OZE. Zakres działań przewidzianych w projekcie prowadzi do uzyskania kompetencji lub kwalifikacji zawodowych, językowych oraz analitycznych studentów.

### Charakterystyka grupy docelowej projektu:

60-ciu studentów 4 ostatnich semestrów studiów I stopnia – będą zatem brani pod uwagę studenci semestrów IV, V, VI i VII IOZE. Odbędą się trzy edycje w latach akademickich 2017/2018, 2018/2019 oraz 2019/2020) po 20 osób - łącznie 24 kobiety i 36 mężczyzn (jedna edycja na rok akademicki) na kierunku: INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (IOZE).

## CELE PROJEKTU

Celem projektu jest wzrost poziomu kompetencji zawodowych studentów kierunku IOZE WIM UTP w Bydgoszczy. W ramach projektu uczestnicy otrzymają kompleksowe wsparcie w przygotowaniu się do wejścia na rynek pracy. Beneficjent – WIM UTP w Bydgoszczy uzyska poziom kontynuacji edukacji na studiach I i II stopnia lub efektywność zatrudnieniową w odniesieniu do minimum 40% odbiorców projektu w okresie 6 miesięcy od zakończenia kształcenia. WIM UTP w Bydgoszczy będzie monitorował losy absolwentów - uczestników projektu. Trwałość projektu będzie polegała na spełnieniu powyższego wskaźnika - trwałym wdrożeniu na rynek pracy min. 40% uczestników projektu. Cele szczegółowe:

- Liczba osób, które podniosą kompetencje w ramach działań uczelni wspartych z EFS – 60 osób.

- Liczba wydanych, uznawanych i rozpoznawalnych w branży OZE certyfikatów w ramach zadania nr 1 – 135 certyfikatów.
- Liczba osób objętych wsparciem z EFS w celu podniesienia kompetencji w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju – 60 osób.
- Liczba godzin certyfikowanych szkoleń i warsztatów kompetencji (kompetencje: zawodowe, analityczne i językowe) w ramach zadania nr 1 – 1 098 godzin.
- Liczba przygotowanych bilansów kompetencji – 60 bilansów.
- Planowany odsetek studentów objętych wsparciem EFS - absolwentów uczelni, którzy kontynuowali kształcenie (studia magisterskie) lub podjęli zatrudnienie w ciągu 6 m-cy od zakończenia kształcenia – 40%
- Liczba godzin certyfikowanych szkoleń i warsztatów kompetencji (kompetencje: zawodowe, analityczne i językowe) w ramach zadania nr 2 – 360 godzin.
- Liczba wizyt studyjnych w przedsiębiorstwach w ramach zadania nr 3 – 18 wizyt.

## SZCZEGÓLWE ZADANIA PROJEKTOWE

**Zadanie nr 1 - CERTYFIKOWANE SZKOLENIA I WARSZTATOWE ZAJĘCIA KSZTAŁTUJĄCE KOMPETENCJE STUDENTÓW KIERUNKU INŻYNIERIA OZE [okres realizacji: IX.2017-VIII.2020]**

- Liczba osób, które podniosą kompetencje w ramach działań uczelni wspartych z EFS – 60 osób.
- Liczba wydanych, uznawanych i rozpoznawalnych w branży OZE certyfikatów w ramach zadania nr 1 – 135 certyfikatów.
- Liczba osób objętych wsparciem z EFS w celu podniesienia kompetencji w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju – 60 osób.
- Liczba godzin certyfikowanych szkoleń i warsztatów kompetencji (kompetencje: zawodowe, analityczne i językowe) w ramach zadania nr 1 – 1 098 godzin.
- Liczba przygotowanych bilansów kompetencji – 60 bilansów.
- Planowany odsetek studentów objętych wsparciem EFS - absolwentów uczelni, którzy kontynuowali kształcenie (studia magisterskie) lub podjęli zatrudnienie w ciągu 6 m-cy od zakończenia kształcenia – 40%

**Zadanie nr 2 - DODATKOWE ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W ZESPOŁACH PROJEKTOWYCH W FORMULE WARSZTATÓW BADAWCZYCH [okres realizacji: I.2018-VIII.2020]**

- Liczba osób objętych wsparciem z EFS w celu podniesienia kompetencji w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju – 60 osób.
- Liczba godzin certyfikowanych szkoleń i warsztatów kompetencji (kompetencje: zawodowe, analityczne i językowe) w ramach zadania nr 2 – 360 godzin.

**Zadanie nr 3 - WIZYTY STUDYJNE U PRACODAWCÓW BRANŻY OZE [okres realizacji: IX.2017-VIII.2020]**

- Liczba osób objętych wsparciem z EFS w celu podniesienia kompetencji w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju – 60 osób.
- Liczba wizyt studyjnych w przedsiębiorstwach w ramach zadania nr 3 – 18 wizyt.