



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

Projekt pn. „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”

Celem projektu pn. „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” jest rozwój kierunku Energetyka na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, aby sprostać potrzebom transformacji energetycznej kraju i zapotrzebowaniu na wykwalifikowaną kadrę dla sektora energii odnawialnej.

Cel zostanie osiągnięty w okresie od **01.12.2023 do 29.02.2028 r.**, w wyniku realizacji:

Zadanie 1. Działania zmierzające do ograniczenia zjawiska przedwczesnego kończenia nauki.

Realizacji działań zmierzających do ograniczenia zjawiska przedwczesnego kończenia nauki na kierunku Energetyka m.in. poprzez realizację zajęć wyrównawczych dla studentów/studentek, organizację wizyt studyjnych, dodatki motywacyjne, współpracę ze szkołami ponadpodstawowych.

Zadanie 2. Modyfikacja programu studiów na kierunku Energetyka Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki we współpracy z pracodawcami.

Zadanie 3. Rozwój kompetencji kadry zaangażowanej w realizację procesu kształcenia

Rozwoju kompetencji bezpośrednio związanych z aktywnością dydaktyczną lub badawczo-dydaktyczną kadry zaangażowanej w realizację procesu kształcenia na kierunku Energetyka w zakresie kompetencji cyfrowych, rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji oraz projektowania uniwersalnego, a także kompetencji merytorycznych.

Zadanie 4. Dodatkowe elementy kształcenia podnoszące kompetencje studentów.

Realizacja dodatkowych elementów kształcenia na kierunku Energetyka, w tym elementów praktycznych, podnoszących kompetencje studentów tj. szkoleń, zajęć laboratoryjnych.

Grupa docelowa:

Wsparciem w ramach projektu zostanie objętych 40 studentów/studentek studiów stacjonarnych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, kierunku Energetyka I stopień od semestru 1:

-grupa rozpoczynająca studia w cyklu kształcenia 2023/2024

-grupa rozpoczynająca studia w cyklu kształcenia 2024/2025

oraz 10 pracowników uczelni prowadzących kształcenie na kierunku Energetyka Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki na studiach I stopnia.

Głównym rezultatem projektu jest dostosowanie kształcenia na kierunku Energetyka Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji a także nabycie kompetencji lub kwalifikacji przez 42 osoby uczestniczące w kształceniu na poziomie wyższym dzięki wsparciu EFS+.

Wysokość wydatków kwalifikowalnych Projektu: 4 951 941,88 zł

Dofinansowanie ze środków europejskich: 4 086 342,44 zł

Kontakt

Biuro Projektów Badawczych
ul. Śniadeckich 2, pok. 423 bud. A
75-453 Koszalin
e-mail: dkppk@tu.koszalin.pl
tel. 943478639

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej
ul. Raławicka 15-17
75-620 Koszalin
e-mail: malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl
tel. 943478421

Dostępność miejsca realizacji projektu

Projekt "Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej" jest realizowany przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Wsparcie w ramach projektu odbywa się w kampusie PK przy ul. Raławickiej 15-17 oraz w kampusie PK przy ul. Śniadeckich 2.

Dostępność miejsca realizacji projektu:

- wsparcie odbywa się w miejscach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami; w celu dostania się do budynku zastosowano windę lub podjazd;
- na kondygnacjach na których odbywa się wsparcie toalety są przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami;
- na korytarzach nie ma wystających gablot, reklam, elementów dekoracji czy innych obiektów, które mogłyby być przeszkodą dla osób z niepełnosprawnościami;

Więcej informacji na temat projektu www.power.tu.koszalin.pl