



Fundusze
Europejskie

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Politechnika Świętokrzyska
realizuje projekt „Dziś Uczeń - Jutro Student”

Dofinansowanie projektu z UE:
52 089 739,19 PLN



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

www.mapadotacji.gov.pl

Cel główny projektu:

Realizacja kompleksowego przedsięwzięcia edukacyjnego poprzez:

- podniesienie poziomu wiadomości i umiejętności uczniów świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych,
- wsparcie uczniów klas maturalnych i przedmaturalnych w przygotowaniach do egzaminu maturalnego,
- zwiększenie liczby uczniów kontynuujących naukę na kierunkach inżynierskich i matematyczno-przyrodniczych w uczelniach wyższych regionu.

Realizatorzy projektu:

01

Politechnika Świętokrzyska-
Beneficjent i partner wiodący

Uniwersytet Jana Kochanowskiego

02

Powiat Staszowski- partner nr 11

Inne powiaty z województwa

ZADANIE II- Wizyty studyjne i branżowe dla uczniów u Pracodawców związanych z popularyzacją innowacyjnych technologii

- wizyta u pracodawców (m.in. w największych przedsiębiorstwach) - wykorzystujących innowacyjne technologie i rozwiązania,
- pokazanie potencjału lokalnych pracodawców,
- pomoc w określeniu predyspozycji zawodowych uczestników projektu,
- BEZPŁATNY WYJAZD :), np. Mesco, EkoEnergia.

ZADANIE III- Niestandardowe doradztwo zawodowe - plenerowe warsztaty interpersonalne

- wyjazdowe, plenerowe warsztaty interpersonalne z doradcą zawodowym i nauczycielem akademickim,
- wypracowanie indywidualnego planu działania,
- ułatwienie odpowiedniego wyboru dalszej drogi edukacyjnej,
- BEZPŁATNY WYJAZD - 2 dni (16 godz. Po 45 min.) warsztatów w plenerze :)

ZADANIE VI- Popularyzacja nauki i techniki - piknik

- udział w pikniku w Staszowie popularyzującym naukę i technikę - prezentacja prac i projektów, sprzętu stworzonego przez Koła Naukowe Studentów PŚ lub UJK,
- wykład popularnonaukowy,
- zapoznanie z kierunkami kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej i UJK,
- bezpłatny udział w jednodniowym wydarzeniu - wyżywienie gratis :)
- piknik odbędzie się 17 września 2024 r. na terenie naszej szkoły.

ZADANIE VII- Kreatywny uczeń - konkurs o Platynowy Indeks na Politechnice

- popularyzacja nauki i techniki wśród młodzieży, rozbudzanie zainteresowań młodzieży,
- zaprojektowanie, stworzenie dokumentacji, prezentacji wybranego spośród zaproponowanych przez PŚ tematów,
- konkurs ma charakter drużynowy (2 - 5 uczestników),
- w ubiegłym roku szkolnym dwie drużyny zdobyły Indeksy PŚk, a jedna drużyna wyróżnienie.

Kategorie konkursowe:

Informatyka

Elektrotechnika
i
elektromobilność

Mechanika
i budowa
maszyn

Automatyka

Budownictwo
i architektura

Inż. środowiska
i odnawialne
źródła energii

Transport
i logistyka

Ekonomia
i zarządzanie

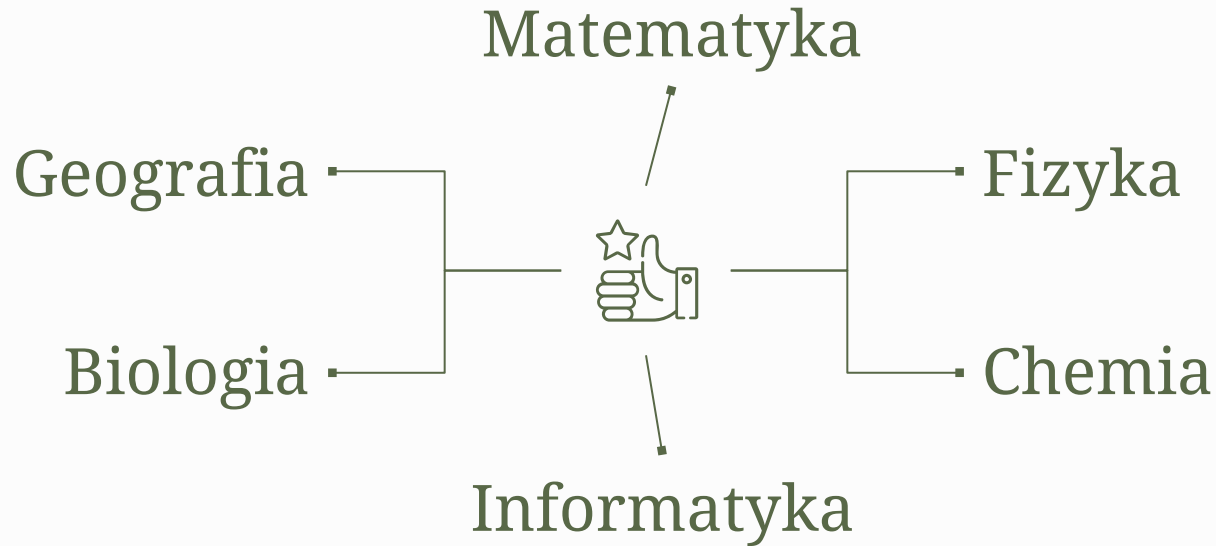
ZADANIE VIII- Wzmocnienie pozycji społecznej młodzieży - kurs autoprezentacji i wystąpień publicznych

- udział w kursie autoprezentacji - wystąpień publicznych i metod walki ze stresem,
- pomoc w radzeniu sobie w sytuacjach związanych z poznawaniem nowych ludzi, budowaniem relacji, nawiązywaniem kontaktów
- 16 godzin kursu (po 45 min.) dla grupy 15 osób,
- m.in. kurs, materiały - gratis :)

ZADANIE X- Organizacja zajęć dodatkowych dla uczniów szkół ponadpodstawowych w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

- usystematyzowanie i rozszerzenie wiedzy uczestników projektu, wsparcie przygotowania się do egzaminu maturalnego i studiów,
- zajęcia w grupach do 15 osób,
- program kursu rozłożony na 60 godz. dydaktycznych (po 45 minut) - 20 godz. - nauczyciele akademicy, 40 godz.- nauczyciele,
- materiały szkoleniowe, gadżety :)

Przedmioty do wyboru:



ZADANIE XI- Podniesienie kompetencji uczniów w zakresie komunikacji międzynarodowej

- udział w zajęciach dodatkowych z języka angielskiego- z wyeksponowaniem języka specjalistycznego (zawodowego),
- zajęcia w grupach do 15 osób,
- program kursu rozłożony na 60 godz. dydaktycznych (po 45 minut) - 20 godz. - nauczyciele akademicy, 40 godz.- nauczyciele,
- materiały szkoleniowe, gadżety gratis :)

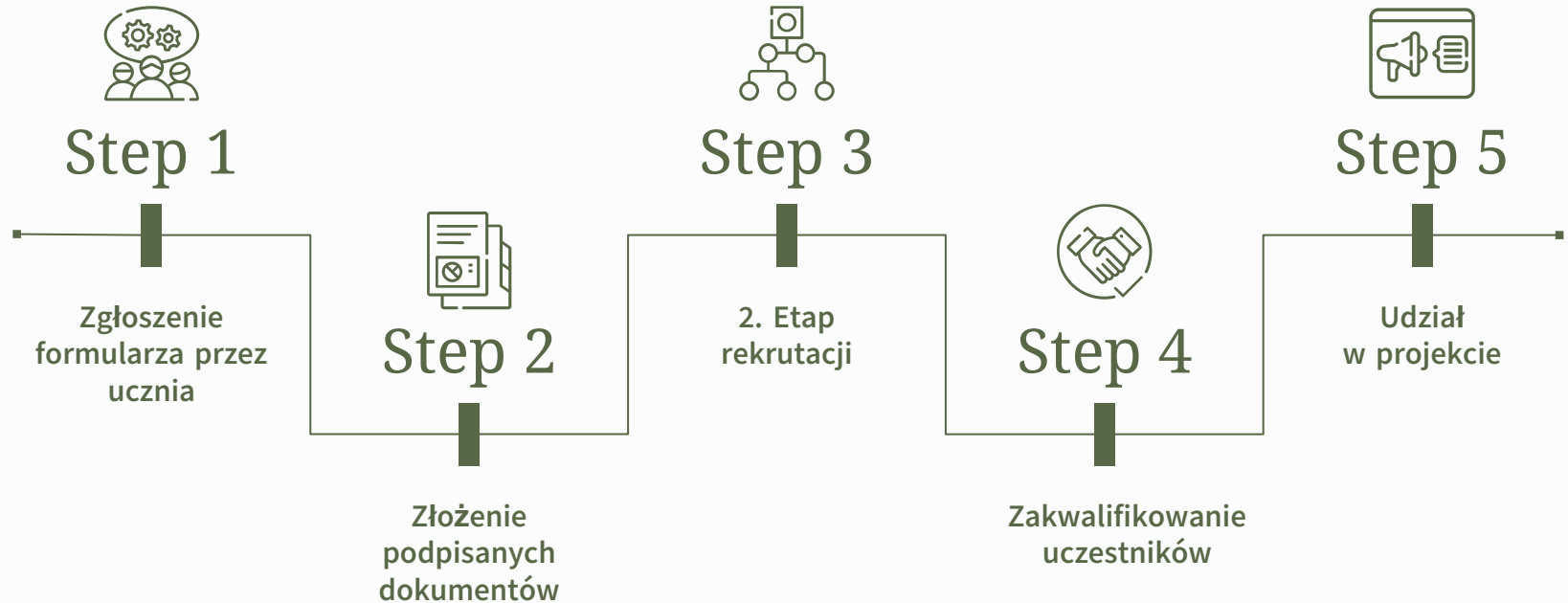
ZADANIE XV- Kształcenie w plenerze - wyjazdowe szkolenia edukacyjne

- wyjazdowe zajęcia warsztatowe w terenie, pokazy, szkolenia edukacyjne,
- popularyzacja regionu,
- przybliżenie zastosowań technicznych w życiu i nauce,
- BEZPŁATNY JEDNODNIOWY WYJAZD :)
- np. Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Centrum Nauki Kopernik.

ZADANIE XVI- Wyjazdowe plenery dla uczniów ukierunkowane na podjęcie kształcenia na kierunkach Architektura i Wzornictwo

- wyjazdowe plenery z warsztatami z rysunku,
- popularyzacja regionu, popularyzowanie wiedzy dotyczącej jego dziedzictwa przyrodniczego, kulturowego i przemysłowego,
- 3 DNI BEZPŁATNEGO WYJAZDU (hotel + wyżywienie - gratis) :)

Etapy rekrutacji:



Zasady udziału:

Musisz być uczniem klasy maturalnej lub przedmaturalnej

Możesz zgłosić chęć udziału w jednym lub wielu zadaniach

Wyjazdy, wycieczki, materiały, wyżywienie, noclegi - GRATIS

Zasady udziału:

Zobowiązujesz się do udziału
w wydarzeniach do końca

Wypełniasz ankiety lub inne
niezbędne dokumenty

Każdorazowo potwierdzasz
podpisem swoją obecność

***ODKRYJ MOC SWOICH
MOŻLIWOŚCI!!!***

WEŹ UDZIAŁ W PROJEKCIE

