

Poznajemy świat przez doświadczenie i eksperyment



POWIAT
PILSKI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



O projekcie:

NR PROJEKTU: RPWP.08.01.02-30-0199/16

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: od 01-08-2017r. do 28-02-2019r.

CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU: 576 647,91 PLN

WKŁAD FUNDUSZY EUROPEJSKICH: 490 150,72 PLN

Projekt realizowany w ramach Osi priorytetowej 8 „Edukacja”
Działanie 8.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej Poddziałanie 8.1.2 Kształcenie ogólne Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Cel projektu:

Celem głównym projektu jest podniesienie jakości kształcenia w 3 szkołach Powiatu Pilskiego poprzez wzrost poziomu kompetencji kluczowych oraz postawy kreatywności, innowacyjności i pracy zespołowej 570 uczniów i uczennic, wsparcia 47 nauczycieli w zakresie prowadzenia zajęć z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych i językowych oraz wyposażenia szkół w sprzęt do prowadzenia zajęć matematyczno – przyrodniczych w okresie od 01.08.2017r. do 28.02.2019r.

Projekt polega na:

- zorganizowaniu dodatkowych zajęć specjalistycznych w laboratoriach, zajęć wyrównawczych, tworzeniu kółek zainteresowań oraz wycieczek edukacyjnych opartych na indywidualnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych oraz możliwościach psychofizycznych uczniów objętych wsparciem,
- zorganizowaniu specjalistycznych i metodycznych szkoleń dla nauczycieli z zakresu prowadzenia doświadczeń i eksperymentów oraz prowadzenia zajęć z języków obcych,
- doposażeniu pracowni biologicznych, chemicznych, fizycznych, geograficznych i matematycznych w sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń i eksperymentów.

Planowane efekty projektu:

- wzrost poziomu kompetencji kluczowych uczniów objętych wsparciem,
- wzrost kompetencji nauczycieli objętych wsparciem w zakresie prowadzenia doświadczeń i eksperymentów oraz prowadzenia zajęć z języków obcych,

- doposażenie szkół (szkolnych pracowni) w sprzęt oraz wyposażenie niezbędne do prowadzenia zajęć.

**SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM UDZIELENIA WSPARCIA OBEJMUJE:
ZADANIE 1. ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE –
REALIZACJA WSPARCIA DLA UCZNIÓW:**

OKRES REALIZACJI ZADANIA – 01.08.2017 – 31.01.2019
MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA – Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Pile

- Zajęcia dodatkowe dla uczniów, w tym laboratoria, zajęcia interdyscyplinarne i kółka zainteresowań
- Zajęcia pozaszkolne (wycieczki edukacyjne realizowane metoda eksperymentu)

**ZADANIE 2. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE MISTRZOSTWA SPORTOWEGO
W PIŁCE SIATKOWEJ W PILE – REALIZACJA WSPARCIA DLA UCZNIÓW:**

OKRES REALIZACJI ZADANIA – 01.08.2017 – 31.01.2019
MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA – Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego w
Piłce Siatkowej W Pile

- Zajęcia dodatkowe dla uczniów, w tym zajęcia wyrównawcze, laboratoria i kółka zainteresowań
- Zajęcia pozaszkolne (wycieczki edukacyjne realizowane metoda eksperymentu)

**ZADANIE 3. ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W PILE–
REALIZACJA WSPARCIA DLA UCZNIÓW:**

OKRES REALIZACJI ZADANIA – 01.08.2017 – 31.01.2019
MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Pile

- Zajęcia dodatkowe dla uczniów, w tym zajęcia wyrównawcze, zajęcia interdyscyplinarne i kółka zainteresowań
- Zajęcia pozaszkolne (wycieczki edukacyjne realizowane metoda eksperymentu)

ZADANIE 4. ZESPÓŁ REALIZACJA WSPARCIA DLA NAUCZYCIELI:

OKRES REALIZACJI ZADANIA – 01.08.2017 – 31.07.2018
MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA – zostanie wskazane niezwłocznie po wybraniu
wykonawcy zadania

- Szkolenie w zakresie „Metoda eksperymentu w obszarze przedmiotów matematyczno – przyrodniczych”

- Szkolenie w zakresie „Nauczanie metodą projektu przedmiotów matematyczno - przyrodniczych”
- Szkolenie w zakresie „ Jak realizować zajęcia z języka obcego”
- Warsztaty metodyczne z chemii
- Warsztaty metodyczne z biologii

**ZADANIE 5. DOPOSAŻENIE SZKÓŁ W SPRZĘT DO PRACOWNI
MATEMATYCZNO - PRZYRODNICZYCH:**

OKRES REALIZACJI ZADANIA – 01.08.2017 – 31.01.2018

MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA – zgodnie z poniżej wymienionym zakresem
doposażenia

- Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego w Piłce Siatkowej W Pile – doposażenie pracowni biologicznej
- Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Pile – doposażenie pracowni chemicznej, fizycznej, biologicznej i geograficznej
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Pile - doposażenie pracowni matematycznej i geograficznej