

# Projekt „Nowoczesna edukacja w Gminie Siemyśl”



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza Zachodniego



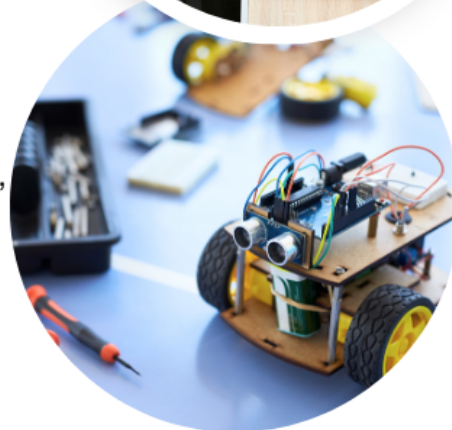
Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## “NOWOCZESNA EDUKACJA W GMINIE SIEMYŚL”

- ✓ Zajęcia dodatkowe: matematyczne, przyrodnicze, językowe, sportowe, wyrównawcze, informatyczne, itp.
- ✓ Zajęcia wyjazdowe: Morskie Centrum Nauki w Szczecinie, Filharmonia w Szczecinie, itp.
- ✓ Półkolonie z robotyki, półkolonie laboratorium naukowe, festiwal nauki.
- ✓ Szkolenia dla nauczycieli.
- ✓ Wyposażenie pracowni: przyrodniczej, matematycznej, językowej, humanistycznej, informatycznej, indywidualizacji dla uczniów ze SPE.



Projekt pt. „Nowoczesna edukacja w Gminie Siemyśl” jest realizowany przez Gminę Siemyśl, w partnerstwie z podmiotem edukacyjnym Mały Inżynier, w okresie II.2024–VIII.2025.

**Cel główny Projektu:** do 31.08.2025 w Szkole Podstawowej im. Noblistów

**Polskich w Siemysłu i Szkole Podstawowej im. Armii Krajowej w Charzynie** (woj.zachodniopomorskie) poprawiona zostanie jakość i dostęp do kształcenia ogólnego, poprzez:

- a) realizację zajęć dodatkowych rozwijających kompetencje i umiejętności uczniów (ucz.);
- b) realizację dodatkowych zajęć dydaktyczno-wyrównawczych;
- c) rozwijanie kompetencji, umiejętności, uzdolnień, zainteresowań uczniów poza edukacją formalną;
- d) doradztwo zawodowe oraz pomoc psychologiczno-pedagogiczną;
- e) doskonalenie kompetencji zawodowych nauczycieli;
- f) wsparcie potencjału edukacyjnego szkół poprzez doposażenie bazy dydaktycznej.

Wsparcie w ramach projektu zaplanowane zgodnie z przeprowadzona diagnozą i zakłada realizację **4 zadań**:

- 1. Zajęcia dodatkowe dla uczniów** – rozwój kompetencji i umiejętności oraz wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez realizację zajęć matematycznych, językowych, przyrodniczych, programistycznych, sportowych i projektów edukacyjnych oraz zajęć dydaktyczno-wyrównawczych i indywidualizacji oraz doradztwa zawodowego.
- 2. Zajęcia rozwijające zainteresowanie naukami ścisłymi** – rozwój kompetencji i zainteresowań, motywacji do nauki, z zastosowaniem aktywizujących metod i form edukacji pozaszkolnej: wyjazdy edukacyjne do miejsc związanych z naukami ścisłymi i technicznymi, laboratoria naukowe w formie półkolonii, szkolny festiwal naukowy.
- 3. Szkolenia dla nauczycieli** – doskonalenie kompetencji nauczycieli w obszarze innowacyjnych metod nauki, narzędzi aktywizujących, wykorzystania metody eksperymentu, oraz w obszarze kompetencji społecznych i edukacji włączającej.
- 4. Doposażenie szkół służące rozwojowi umiejętności uczniów** –

doposażenie bazy dydaktycznej niezbędnej do kształtowania kompetencji i umiejętności (pracownia językowa, humanistyczna i informatyczna), zakup pomocy dydaktycznych do realizacji wsparcia włączającego (prac.indywidualizacji) oraz wyposażenie pracowni szkolnych w narzędzi do nauczania przedmiotów przyrodniczych i matematycznych.

Realizacja wsparcia zakłada również działania dla uczniów i nauczycieli w zakresie kompetencji zielonych i cyfrowych, społecznych, obywatelskich i przedsiębiorczości, inkluzyjności i równego traktowania.

Wsparciem objętych zostanie **160 (80K;80M) UCZNIÓW** oraz **12(10K;2M) NAUCZYCIELI** szkół objętych wsparciem.

**Projekt zakłada realizację poniższych rezultatów:**

a) podniesienie rozwój kompetencji, umiejętności i zainteresowań 112(56K;56M) uczniów poprzez udział w zajęciach dodatkowych i rozwijających;

b) objęcie doradztwem zawodowym 20(10K;10M) uczniów szkół objętych wsparciem;

c) uzyskanie kwalifikacji przez 9 (8K;1M) kadre szkół objętych wsparciem;

d) objęcie wsparciem 4(2K;2M) uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych;

e)poprawa jakości nauczania i dostępności kształcenia 2 szkół podstawowych z województwa zachodniopomorskiego.

Serdecznie zapraszamy!

**#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie**

**Wartość projektu: 641 352,50 zł**

**Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 545 149,62 zł.**