

# SZKOŁA ĆWICZEŃ W SUCHYM LESIE

WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ





**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



- Okres realizacji projektu: **2019-02-01 - 2021-01-31**
- Miejsce realizacji: **Suchy Las**
- Wartość projektu: **1 331 974,88**

# SZKOŁA ĆWICZEŃ

Szkoła Podstawowa nr 2  
im. Jana Pawła II  
w Suchym Lesie



# CEL PROJEKTU

- Wykorzystanie potencjału Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Suchym Lesie i przygotowanie do pełnienia roli Szkoły Ćwiczeń
- Uzyskanie/podniesienie kompetencji nauczycieli Szkoły Ćwiczeń i Szkół Współpracujących
- Wypracowanie metod pracy dydaktycznej rozwijających w uczniach kompetencji kluczowych

# REZULTATY DZIAŁAŃ SIECI WSPÓŁPRACY

- Poprawa funkcjonowania i zwiększenie wykorzystania systemu wspomagania szkół w zakresie rozwoju u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych



# KONCEPCJA SZKOŁY ĆWICZEŃ W SUCHYM LESIE

- Rozwój zawodowy nauczycieli Szkoły Ćwiczeń oraz Szkół Współpracujących.
- Prowadzenie działań innowacyjnych, nauczanie praktyczne, eksperymentalne.
- Przygotowanie poprzez współpracę i opracowane materiały oraz pomoce dydaktyczne studentów, praktykantów, przyszłych nauczycieli do pracy w szkole.

# DZIAŁANIA W ZAKRESIE PROJEKTU

- ZADANIE 1 – Przygotowanie Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Suchym Lesie do pełnienia zadań Szkoły Ćwiczeń
- ZADANIE 2 – Wsparcie dla kadry Szkoły Ćwiczeń
- ZADANIE 3 – Wsparcie dla kadry Szkół Współpracujących i studentów

# PARTNERZY PROJEKTU

Gmina  
Suchy Las

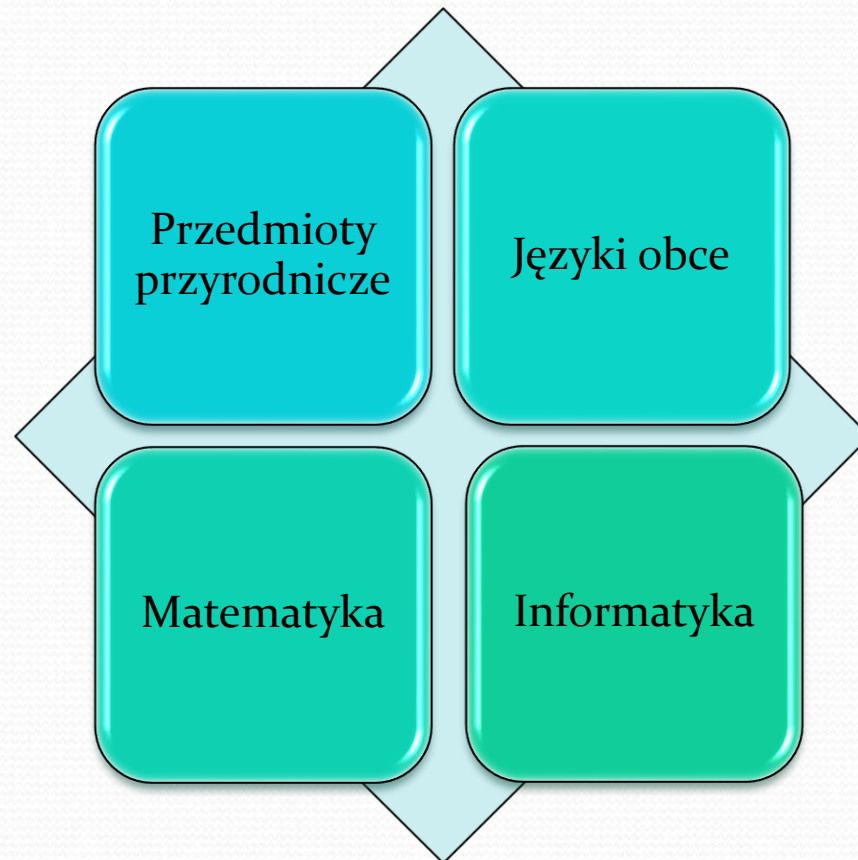
Uniwersytet  
im. Adama  
Mickiewicza  
w Poznaniu  
Wydział Nauk  
Geograficznych  
i  
Geologicznych

Ośrodek  
Doskonalenia  
Nauczycieli  
w Poznaniu



# KADRA SZKOŁY ĆWICZEŃ

38 osób



# SZKOLENIA

- Kompetencje cyfrowe
- Nowe technologie
- Sieci współpracy i moderowanie
- Narzędzia coachingowe w pracy nauczyciela
- Programy wspierające tworzenie interaktywnych materiałów dydaktycznych

# SZKOLENIA

- Andragogika, specyfika „dorosłej klasy”
- Neurodydaktyka jako punkt wyjścia do motywowania do uczenia się
- Wspieranie twórczej postawy uczniów-działania kreatywne na lekcji



# SZKOLENIA

- IBSE – nauczanie przez naukowe dociekanie
- Ćwiczenia terenowe
- Nowoczesne metody dydaktyczne
- Media społecznościowe w szkole

# SZKOLENIA

- Indywidualizacja pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi



# MATERIAŁY WZORCOWE

- Opracowanie przez kadrę partnerów projektu 100 materiałów szkoleniowych dla nauczycieli Szkoły Ćwiczeń dotyczących nauczania matematyki, TIK, przedmiotów przyrodniczych i języków obcych w sposób rozwijający kompetencje kluczowe uczniów i uczennic.



# PLATFORMA E-LEARNINGOWA

- Materiały wzorcowe
- Materiały szkoleniowe wypracowane w ramach projektu
- Szkolenia on-line
- Komunikacja wszystkich uczestniczek i uczestników projektu

# PROEKOLOGICZNE DZIAŁANIA

- E-materiały
- Papier z recyklingu
- Urządzenia energooszczędne



# MATERIAŁY STWORZONE W RAMACH SZKOŁY ĆWICZEŃ

- 250 scenariuszy lekcji otwartych
- 125 nowatorskich materiałów wzbogacających zajęcia (MWZ)
- 30 scenariuszy filmów instruktażowych
- 30 analiz, komentarzy, omówień do filmów-lekcji pokazowych
- 30 filmów demonstrujących sposoby rozwijania kompetencji kluczowych na różnych przedmiotach



# TRWAŁOŚĆ PROJEKTU

- Wykorzystywanie wszystkich materiałów stworzonych w ramach Szkoły Ćwiczeń również po zakończeniu projektu
- Włączanie corocznie przez kolejne 5 lat nowych szkół współpracujących do projektu Szkoła Ćwiczeń
- Udzielanie w kolejnych 5 latach przez Szkołę Ćwiczeń rocznie 50 godzin wsparcia w formie sieci współpracy, samokształcenia, lekcji pokazowych, warsztatów metodycznych
- Utrzymanie współpracy z partnerami projektu

# PRAKTYKI STUDENCKIE

- Udział 20 studentów w praktykach projektowych przez jeden miesiąc w wymiarze 40 godzin lekcyjnych



# LEKCJE OTWARTE

- Prezentacja innowacyjnych rozwiązań dydaktycznych.
- Wypracowanie sposobów rozwijania w uczniach kompetencji kluczowych na lekcjach przedmiotowych i wychowawczych
- Prowadzenie lekcji pokazowych w pracowniach przedmiotowych wyposażonych w ramach projektu i w oparciu o przygotowane wcześniej scenariusze oraz materiały wzbogacające zajęcia





# NOWOCZESNE PRACOWNIE PRZEDMIOTOWE

# MAGICZNY DYWAN

- Motoryka
- Koordynacja wzrokowo-ruchowa
- Spostrzegawczość
- Szybkość reakcji
- Ćwiczenie pamięci
- Nauka przez zabawę

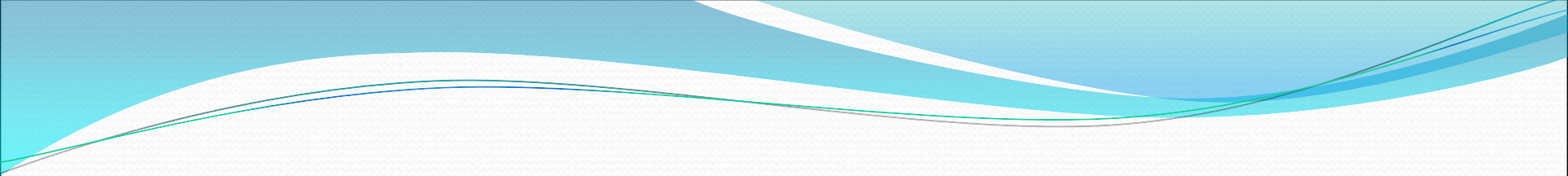


# PAKIET ROBOTÓW NA KLASĘ



# PRACOWNIA MATEMATYCZNA

- Programowanie
- Logiczne myślenie
- Kreatywne podejście do rozwiązywania problemów
- Praca w grupie



**PRACOWNIA KOMPUTEROWA  
- PRACOWNIA DO NAUCZANIA  
KAŻDEGO PRZEDMIOTU**



# PRACOWNIA JĘZYKOWA Z SENSOREM KINECT





# PRACOWNIA PRZYRODNICZA

# NABÓR

## SZKÓŁ WSPÓŁPRACUJĄCYCH

SZKOŁA  
INTEGRACYJNA  
LUB  
SPECJALNA

SZKOŁA Z  
TERENÓW  
WIEJSKICH  
GMIN MIEJSKO-  
WIEJSKICH  
GMIN WIEJSKICH

SZKOŁA Z  
TERENÓW  
WIEJSKICH  
GMIN MIEJSKO-  
WIEJSKICH  
GMIN WIEJSKICH

SZKOŁA  
ĆWICZEŃ

SZKOŁA BEZ WSPARCIA W  
RAMACH PROJEKTÓW  
POZAKONKURSOWYCH  
ORE

SZKOŁA BEZ WSPARCIA W  
RAMACH PROJEKTÓW  
POZAKONKURSOWYCH  
ORE

SZKOŁA BEZ WSPARCIA W  
PROJEKTACH KONKURSOWYCH  
W DZIAŁANIU 2.10 POWER

SZKOŁA BEZ WSPARCIA W  
PROJEKTACH KONKURSOWYCH  
W DZIAŁANIU 2.10 POWER



# KADRA SZKÓŁ WSPÓŁPRACUJĄCYCH

**8 OSÓB**

Z KAŻDEJ SZKOŁY

PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA Z

- MATEMATYKI
- INFORMATYKI
- PRZEDMIOTÓW PRZYRODNICZYCH  
(CHEMII , BIOLOGII, FIZYKI, GEOGRAFII, PRZYRODY KL.1-4)
- JĘZYKÓW OBCYCH



# 4 SIECI WSPÓŁPRACY

- SPOTKANIA METODYCZNE W SZKOLE ĆWICZEŃ
- SZKOLENIA ON-LINE ODPOWIADAJĄCE POTRZEBOM SZKÓŁ WSPÓŁPRACUJĄCYCH
- LEKCJE POKAZOWE
- MATERIAŁY SZKOLENIOWE NA PLATFORMIE CYFROWEJ

# KONFERENCJA

- Temat: „Rozwijanie wśród uczniów i uczennic kompetencji kluczowych – osiągnięte efekty, prezentacja metodyki pracy Szkoły Ćwiczeń”
- Wykłady
- Warsztaty
- Materiały dydaktyczne