



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Zadanie	Nazwa zadania	Rozpoczęcie realizacji zadania	Zakończenie realizacji zadania
<b>1</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: wsparcie uczniów w rozwijaniu kompetencji kluczowych</b>	<b>2025-06-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Zajęcia: Chemia w kuchni i od kuchni: poznawanie właściwości podstawowych produktów spożywczych, zjawisk fizycznych i reakcji chemicznych w kuchni, przeprowadzanie eksperymentów.		
	Zajęcia: Jak działa człowiek: tworzenie przestrzennych modeli układów-systemów funkcjonujących w ciele człowieka, ćwiczenia z anatomii człowieka z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, obliczanie BMI, CPM.		
	Zajęcia: Matematyka w przyrodzie: związki matematyki z otaczającą nas rzeczywistością, ciąg Fibonacciego, gdzie w naturze znajdziemy symetrię.		
	Zajęcia: STEAM-owa ROBOTYKA: budowanie robotów przy wykorzystaniu klocków, części elektronicznych i elementów mechanicznych. Nauka programowania, odkrywanie praw i problemów współczesnego świata, rozwijanie umiejętności technicznych i miękkich (rozwiązywanie problemów, praca zespołowa, myślenie algorytmiczne i komputacyjne).		
<b>2</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: podnoszenie kompetencji i wiedzy nauczycieli</b>	<b>2026-01-01</b>	<b>2026-03-31</b>
	Kurs dla nauczycieli przygotowujący do realizacji STEAM-owych zajęć i projektów edukacyjnych.		
<b>3</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: wyposażenie pracowni przedmiotowych, utworzenie laboratoriów steam i robotyki</b>	<b>2025-06-01</b>	<b>2026-05-31</b>
<b>4</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: realizacja działań społeczno-wychowawczych</b>	<b>2026-01-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Warsztaty skierowane do uczniów – trening umiejętności społecznych (TUS) oraz działań antydyskryminacyjne.		
	Eko edukacja: klimat w naszym regionie i czynniki mające na niego wpływ, pomiar zanieczyszczenia powietrza, temperatury, poziomu hałasu, budowa i działanie inwestycji OZE itp.		
<b>5</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: działania więziotwórcze</b>	<b>2026-09-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Warsztaty wspólne dla rodziców i nauczycieli w zakresie edukacji emocjonalnej: zrozumienie, jakie oczekiwania mają rodzice wobec szkoły, wypracowywanie relacji partnerskich, nawiązywanie dialogu z rodzicami, rozwijanie umiejętności aktywnego słuchania, stawiania i egzekwowania granic oraz udzielania wsparcia emocjonalnego dziecku.		
	Komunikacja i rozwiązywanie konfliktów – warsztaty dla uczniów, nauczycieli, rodziców: aktywne słuchanie, komunikacja, która zapewnia dzieciom poczucie bezpieczeństwa i jasność granic – przydatne narzędzia, trening umiejętności w zakresie prowadzenia rozmowy nakierowanej na rozwiązanie problemu, przykładowe sposoby radzenia sobie w trudnych sytuacjach komunikacyjnych.		
<b>6</b>	<b>Program rozwojowy – moduł: zrealizowanie z uczniami w szkole STEAM-owego projektu edukacyjnego (zajęcia realizowane w ramach Karty Nauczyciela)</b>	<b>2026-04-01</b>	<b>2028-06-30</b>
<b>7</b>	<b>Rozwój kompetencji, umiejętności, uzdolnień i zainteresowań uczniów poza edukacją formalną – zajęcia steam</b>	<b>2026-09-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Zajęcia: STEAMowa matematyka przed maturą: efektywne metody rozwiązywania zadań, działy matematyki, typowe zadania maturalne, analiza zadań.		
	Zajęcia: Chemia w kuchni i od kuchni: poznawanie właściwości chemicznych podstawowych produktów spożywczych, zjawisk fizycznych i reakcji chemicznych w kuchni, przeprowadzanie eksperymentów.		
	Zajęcia: Jak działa człowiek: tworzenie przestrzennych modeli układów-systemów funkcjonujących w ciele człowieka, ćwiczenia z anatomii człowieka z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, obliczanie BMI, CPM.		
	Zajęcia: Matematyka w przyrodzie: związki matematyki z otaczającą nas rzeczywistością, ciąg Fibonacciego, gdzie w naturze znajdziemy symetrię.		
	Zajęcia: STEAM-owa ROBOTYKA: budowanie robotów przy wykorzystaniu klocków, części elektronicznych i elementów mechanicznych. Nauka programowania, odkrywanie praw i problemów współczesnego świata, rozwijanie umiejętności technicznych i miękkich (rozwiązywanie problemów, praca zespołowa, myślenie algorytmiczne i komputacyjne).		
	Zajęcia: Eko edukacja: klimat w naszym regionie i czynniki mające na niego wpływ, pomiar zanieczyszczenia powietrza, temperatury, poziomu hałasu, budowa i działanie inwestycji OZE itp.		
<b>8</b>	<b>Rozwój kompetencji, umiejętności, uzdolnień i zainteresowań uczniów poza edukacją formalną – działania integrujące środowiska szkolne</b>	<b>2027-09-01</b>	<b>2028-06-30</b>
	Warsztaty skierowane do uczniów – trening umiejętności społecznych (TUS) oraz działań antydyskryminacyjne.		
	Warsztaty wspólne dla rodziców i nauczycieli w zakresie edukacji emocjonalnej: zrozumienie, jakie oczekiwania mają rodzice wobec szkoły, wypracowywanie relacji partnerskich, nawiązywanie dialogu z rodzicami, rozwijanie umiejętności aktywnego słuchania, stawiania i egzekwowania granic oraz udzielania wsparcia emocjonalnego dziecku.		
	Komunikacja i rozwiązywanie konfliktów – warsztaty dla uczniów, nauczycieli, rodziców: aktywne słuchanie, komunikacja, która zapewnia dzieciom poczucie bezpieczeństwa i jasność granic – przydatne narzędzia, trening umiejętności w zakresie prowadzenia rozmowy nakierowanej na rozwiązanie problemu, przykładowe sposoby radzenia sobie w trudnych sytuacjach komunikacyjnych.		
<b>9</b>	<b>Doradztwo zawodowe – zajęcia dla uczniów</b>	<b>2026-01-01</b>	<b>2028-06-30</b>
	Warsztaty autoprezentacji oraz sztuka występów publicznych: panowanie nad stresem; mowa ciała, zasad właściwej komunikacji interpersonalnej, rola, jaką odgrywają poszczególne elementy werbalne i niewerbalne w autoprezentacji.		
	Warsztaty: "Roboty versus człowiek – zajęcia realizowane metodą STEAM: jak rozwój technologii wpłynął na nasze dzisiejsze życie, obecnie roboty i zautomatyzowane maszyny, zastępowanie ludzi przez roboty, w jakich zawodach człowiek będzie niezbędny, automatyzacja, wykorzystywanie AI, zawody przyszłości-przeciwdziałanie stereotypizacji płci w wyborze odpowiedniego zawodu, zawody przyszłości- promocja kierunków STEM.		
	Warsztaty: Odkrywanie swoich mocnych stron: samoocena i jej elementy, poczucie własnej wartości – kluczowy element relacji z innymi ludźmi, wykorzystywanie własnych zalet, talentów i mocnych stron oraz świadomość rezerw.		
	Warsztaty: Samoświadomość i realizacja własnych celów (zmiana celów w ciągu życia), rozwijanie umiejętności uczenia się. Wspieranie promocji kierunków STEM.		
	Prowadzenie zajęć z doradztwa zawodowego przez kadrę doadców zawodowych (zajęcia realizowane w ramach Karty Nauczyciela)		
<b>10</b>	<b>Doradztwo zawodowe – wsparcie nauczycieli</b>	<b>2027-06-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Kurs dla nauczycieli - doradców zawodowych.		
<b>11</b>	<b>Działania integrujące środowiska szkolne-wycieczka do parku nauki/centrum nauki</b>	<b>2026-06-01</b>	<b>2027-12-31</b>
	Międzyskolne wycieczki do parku technologicznego/centrum nauki, prezentującego różne rozwiązania i nowinki techniczne oraz korespondencje pomiędzy wieloma dziedzinami nauki.		