

Inwestycje realizowane ze środków WFOŚiGW w Katowicach oraz NFOŚiGW w Warszawie

Inwestycje WFOŚiGW w Katowicach oraz NFOŚiGW w Warszawie

- **Wyjazd uczniów klas III na „zieloną szkołę” do Jastrzębiej Góry**

W terminie od 4 do 13 czerwca 2025 r. Szkoła Podstawowa Nr 6 im. ks. Jana Twardowskiego w Pszczynie, prowadzona przez Gminę Pszczyna, zorganizowała wyjazd uczniów klas III na „zieloną szkołę” do Jastrzębiej Góry.

Wyjazd na zieloną szkołę w terminie od 4 czerwca do 13 czerwca 2025 r. został dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Kwota dofinansowania z WFOŚiGW w Katowicach - 12.150,00 zł

WFOŚiGW

- **Ekopracownia pod chmurką 2025**

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Ekopracownia pod chmurką w SP nr 3 im. Jana Pawła II w ZSP - ZIELONA PRZYSTAŃ

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2025”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

87 500,00 zł

Wartość dofinansowania:

70 000,00 zł

Okres/termin realizacji:

31.08.2026 r.

Opis projektu:

Zaprojektowana „Zielona Przystań” jest wspólną wizją uczniów, nauczycieli, pracowników szkoły i rodziców. Wszyscy razem włączyli się w zaplanowanie miejsca, w którym będzie można doświadczyć nowej jakości edukacji. Edukacji nastawionej na obserwację, doświadczenie, eksperyment. Zagospodarowanie tego miejsca pozwoli nie tylko na komfortową, nowoczesną edukację przyrodniczą, biologiczną, geograficzną, ekologiczną na wolnym powietrzu, ale również pozwoli kształtować u uczniów rozwój poznawczy - wyobraźnię, mowę, spostrzegawczość, pamięć wzrokową i myślenie. Kontakt z naturą będzie miał pozytywny wpływ na ich wrażliwość, emocje oraz system społeczno-moralny. W czasie codziennych aktywności dzieci na powietrzu, poprawi się ich motoryka, krążenie, wydolność układu oddechowego, ruchowego i mięśniowego, co doda im energii, zbuduje odporność, poprawi apetyt oraz wzmocni cały organizm. Nauka w ekopracowni pozwoli kształcić u uczniów ważne kompetencje kluczowe, w tym tak istotne dzisiaj: kompetencje społeczne, obywatelskie, czy ekspresję artystyczną.

WFOŚiGW

Ekopracownia pod chmurką 2025

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Ekopracownia pod chmurką w SP w ZSP w Piasku - Cztery pory roku w ogrodzie

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2025”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

87 500,00 zł

Wartość dofinansowania:

70 000,00 zł

Okres/termin realizacji:

25.05.2026 r.

Opis projektu:

Planowana ekopracownia będzie praktycznym i atrakcyjnym miejscem nauki, które umożliwi rozwój kompetencji przyrodniczych, ekologicznych i społecznych uczniów. Każdy z zaplanowanych elementów ma konkretną funkcję edukacyjną i wychowawczą, przyczyni się do stworzenia przestrzeni przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej aktywnej edukacji. Praca w ekologicznym ogrodzie pozwoli uczniom zrozumieć, jak funkcjonują naturalne ekosystemy i jak ważna jest bioróżnorodność. Lepiej poznają oni organizmy żywe, ich potrzeby i role w środowisku. Uczniowie będą się mogli nauczyć, jak ich codzienne działania wpływają na środowisko i dlaczego warto dbać o przyrodę w najbliższym otoczeniu. Poznają zasady zrównoważonego rozwoju, co nauczy ich odpowiedzialności za planetę. Tworzenie i pielęgnacja ogrodu ekologicznego przyczyni się do wzmocnienia nauczania planowania, sadzenia, kompostowania, oszczędzania wody czy naturalnego nawożenia. Dzieci i nastolatki dowiedzą się, jak ważne w diecie są świeże warzywa i owoce oraz że samodzielna uprawa może być nie tylko pożyteczna, ale też satysfakcjonująca.

WFOŚiGW

Ekopracownia pod chmurką 2025

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Ekopracownia pod chmurką w SP w Brzeźcach - Ogród Wiedzy

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2025”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

87 500,00 zł

Wartość dofinansowania:

70 000,00 zł

Okres/termin realizacji:

30.06.2026 r.

Opis projektu:

Ogród Wiedzy planowany w ramach „Ekopracowni pod chmurką” będzie przestrzenią edukacyjną, która umożliwi uczniom zdobywanie wiedzy w bezpośrednim kontakcie z naturą. W ramach prac adaptacyjnych przewiduje się przygotowanie przestrzeni do realizacji zajęć praktycznych oraz zajęć związanych z uprawą roślin. Powstanie wiata, która będzie pełnić funkcję przestrzeni do prowadzenia zajęć edukacyjnych na świeżym powietrzu oraz kącik do prac ziemnych/kącik relaksacyjny. Zajęcia obejmować będą tematykę ekologiczną, związane z uprawą roślin, ochroną środowiska oraz bioróżnorodnością.

WFOŚiGW

Ekopracownia pod chmurką 2025

- **Zielona Pracownia 2025**

Zielona Pracownia w SP nr 4 im. J. Pukowca - Przyrodnicze Eksperymentarium Czwórki. Obserwuję. Badam. Wnioskuje.

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Zielona Pracownia 2025” oraz „Zielona Pracownia_PROJEKT 2025”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

60 000,00 zł

Wartość dofinansowania:

48 000,00 zł + 12 000,00 zł (nagroda w konkursie Zielona Pracownia_PROJEKT)

Okres/termin realizacji:

30.11.2025 r.

Opis projektu:

W ramach Konkursu Zielona Pracownia_2025 planujemy utworzyć nowoczesną, bezpieczną, interaktywną pracownię przyrodniczą, z akcentem położonym na biologię i chemię. Zakupione w ramach projektu meble oraz wyposażenie zostaną usytuowane w sposób zapewniający uczniom jak najlepsze warunki zdobywania wiedzy i umiejętności. Do dyspozycji uczniów będą nowe stoliki i krzesła oraz pojedyncze stoliki w kształcie prostokąta, których blat służyć będzie praktycznym i wspólnym działaniom uczniów. Dopełnią one estetyki zmodernizowanej sali, zmotywują uczniów do dbania o wyposażenie szkoły oraz zwrócą uwagę na wpływ organizacji miejsca pracy na nasz organizm, poczucie komfortu i efektywność pracy. Fototapeta przedstawiająca kulę ziemską otuloną roślinnością będzie przypominała uczniom, że to natura jest naszym naturalnym środowiskiem, a nie pokój z monitorem, galerie handlowe czy ruchliwe ulice. Z tyłu sali zostaną powieszony półki, na których wyeksponowane zostaną rośliny doniczkowe, tworzące zielone „płuca” pracowni. Pielęgnacją roślin zajmą się uczniowie, dzięki czemu nauczą się jak o nie dbać. Na półkach będzie można czasowo prezentować wykonane przez uczniów modele (np. komórki, tasiemce, DNA). Fototapeta i ściana zagospodarowana roślinami będą uświadamiały uczniom, jak dobroczynny wpływ ma na człowieka natura i będą ich motywować do zdrowego i ekologicznego stylu życia.

WFOŚiGW

Zielona Pracownia 2025

Zielona Pracownia 2025

- **Ekopracownia pod chmurką? 2024**

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Ekopracownia pod chmurką w SP im. Żołnierzy Września w ZSP w Ćwiklicach - Edukacyjna Oaza

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2024”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

87 500,00 zł

Wartość dofinansowania:

70 000,00 zł

Okres/termin realizacji:

30.06.2025 r.

Opis projektu:

Planowana Ekopracownia pod chmurką „Edukacyjna Oaza” będzie miejscem do nauki, a także relaksu na łonie natury i kontemplowania przyrody, ścieżka sensoryczna da nowe możliwości doświadczania natury przez uczniów, jak również uzupełni kompleks sportowy o walory rekreacyjne.

Główną ideą jest połączenie nauki i przyrody w celu stworzenia przestrzeni, która nie tylko zachęca do odkrywania i eksplorowania otaczającego świata, ale również umożliwia rozwijanie różnorodnych umiejętności i pozwala na oderwanie się od szkolnej rzeczywistości.

WFOŚiGW

Ekopracownia pod chmurką 2024

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Ekopracownia pod chmurką w SP nr 6 im. ks. J. Twardowskiego - Zielone ścieżki edukacji

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Ekopracownia pod chmurką 2024”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

84 830,00 zł

Wartość dofinansowania:

67 340,00 zł

Okres/termin realizacji:

31.08.2025 r.

Opis projektu:

Ekopracownia „Zielone ścieżki edukacji” będzie miejscem, gdzie wychodzimy poza ramy szkolnej klasy, aby tworzyć nową, lepszą edukację, a zakupione w ramach projektu meble oraz wyposażenie zostaną usytuowane w sposób zapewniający uczniom jak najlepsze warunki nauczania. Ekopracownia będzie pełniła funkcję edukacyjną i wychowawczą, a także terapeutyczną i relaksacyjną. Obcowanie z przyrodą, możliwość wykorzystania wielu pomocy sensorycznych znajdujących się w ogrodzie z pewnością poprawi jakość życia i wpłynie pozytywnie na rozwój dzieci i uczniów. Pozwoli również wykorzystać naturę w celu odprężenia, regulacji swojego rytmu, zebrania nowych sił w niekorzystnych stanach napięcia emocjonalnego dzieci i młodzieży.

WFOŚiGW

Ekopracownia pod chmurką 2024

- **Zielona Pracownia 2024**

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Zielona Pracownia w SP nr 1 im. Książąt Pszczyńskich - Tropem żubra

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Zielona Pracownia 2024”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

63 542,00 zł

Wartość dofinansowania:

48 000,00 zł

Okres/termin realizacji:

31.10.2024 r.

Opis projektu:

Planowana jest nowoczesna, interdyscyplinarna klasa biologiczno-geograficzna. Umożliwią to: zakup sprzętu, odpowiednie oświetlenie, kolorystyka, układ stolików i estetyka współgrająca z przeznaczeniem pracowni.

Klasa biologiczno-geograficzna w nowej odsłonie ma dawać młodemu pokoleniu możliwość ruchu, aktywizacji, przeprowadzania doświadczeń, a jednocześnie możliwość izolacji i pracy w skupieniu. Temu ma służyć funkcjonalny układ mebli, dostępność nowoczesnych sprzętów multimedialnych oraz atrakcyjnych pomocy dydaktycznych. Niektóre zestawy nie tylko uatrakcyjnią szkolne przedmioty, ale przyczynią się do powstania nowych pasjonatów ekologii i przyrody. Będą one niezaprzeczalnie wartościami nie tylko w wykorzystaniu nowoczesnej pracowni na lekcjach i zajęciach pozalekcyjnych, ale także wartością dodaną w funkcjonowaniu całej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Książąt Pszczyńskich w Pszczynie. Lekcje w pracowni dobrze będzie połączyć z praktyką w terenie. To właśnie ten nadrzędny cel, kształtowanie postaw proekologicznych wśród uczniów, tak aby mogli w przyszłości współtworzyć lepszy świat, towarzyszył nam podczas projektowania pracowni biologiczno-geograficznej w naszej szkole.

WFOŚiGW

Zielona Pracownia 2024

Nazwa zadania/operacji/inwestycji:

Zielona Pracownia w SP im. K. Makuszyńskiego w ZSP w Czarkowie - Myślę globalnie, działam lokalnie.

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach konkursu „Zielona Pracownia 2024” oraz „Zielona Pracownia_PROJEKT 2024”

Całkowita wartość zadania/operacji/inwestycji:

60 000,00 zł

Wartość dofinansowania:

48 000,00 zł + 12 000,00 zł (nagroda w konkursie Zielona Pracownia_PROJEKT)

Okres/termin realizacji:

14.06.2025 r.

Opis projektu:

Naszym założeniem jest utworzenie nowoczesnej pracowni, do której wprowadzimy atrakcyjne narzędzia badawcze.

Ławki w kształcie wysp pozwolą na pracę grupową, a blat roboczy z tyłu sali, na indywidualną analizę danych. Sercem pracowni będzie wyspa demonstracyjno-eksperymentalna, a jej najważniejszym elementem - stół demonstracyjny z dostępem do bieżącej wody i z możliwością odprowadzania ścieków. Przestrzeń jest tak zaprojektowana, żeby wchodząc do pracowni, wejść w inny świat, przestrzeń będzie przyjemna, elementy drewniane ocieplą salę, jednak nie będzie w niej rozpraszaczy.

WFOŚiGW

Zielona Pracownia 2024

- **Zielona Pracownia 2023**

2 projekty:

Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Jadwigi Śląskiej w Pszczynie

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 60 000,00 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 60 000,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 31.10.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej Nr 2 zostanie utworzona pracownia pn.:

"EKOorientowani". Całość projektu będzie sfinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ponieważ szkoła brała udział w konkursie Zielona Pracownia Projekt i wygrała ten konkurs (nagroda będzie pokryciem kosztów wkładu własnego projektu).Sala przeznaczona na Zieloną Pracownię

zostanie odremontowana, zostaną zakupione dwuosobowe półokrągłe stoliki dla uczniów oraz nowoczesne biurko dla nauczyciela. Klasa zostanie wyposażona w nowoczesne pomoce dydaktyczne (zestawy ekobadacza, programy multimedialne o Parkach Narodowych, modele obiegu wody, mikroskop optyczny z zestawem profesjonalnych preparatów i inne) oraz sprzęt multimedialny (monitor interaktywny, mikroskop optyczny z kamerką, zewnętrzny system audio soundbar). Podłoga sali będzie imitować drewno, a na ścianach będą fototapety prezentujące zasoby odnawialne naszej planety.

Szkoła Podstawowa im. A.Pławeckiego w ZSP w Łące

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 60 000,00 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 48 000,00 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 31.10.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej im. A.Pławeckiego w ZSP w Łące powstanie Pracownia pn. " Pracownia eksperymentu". Sala zostanie odremontowana, do dyspozycji uczniów będą wygodne, ergonomiczne krzesła oraz stoliki w kształcie trapezu, których blat służyć będzie praktycznym i wspólnym działaniom uczniów (praca w grupach, eksperymenty, doświadczenia). Monitor interaktywny nowoczesny z dotykaniem będzie umieszczony na ścianie za biurkiem nauczyciela. Na biurku laptop służący do obsługi zarówno monitora interaktywnego, jak i okularów VR. Klasa zostanie podzielona na strefy : biologiczna, geograficzna, chemiczna, tak aby uporządkować przestrzeń i stworzyć poczucie komfortu.

WFOŚiGW

• **EKOpracownia pod chmurką? 2023**

3 projekty :

Szkoła Podstawowa im. A.Pławeckiego w ZSP w Łące

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 87 500,00 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 70 000,00 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.11.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej im. A.Pławeckiego w ZSP w Łące powstanie EKOpracownia pod chmurką - Zielona klasa. Przy szkole zostanie utworzona przestrzeń do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu przyrody, biologii, ekologii, geografii i geologii. Będzie to doskonała alternatywa do prowadzenia zajęć na świeżym powietrzu, gdzie uczniowie będą mogli bezpośrednio obcować z przyrodą przy korzystnych warunkach atmosferycznych.

Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Książąt Pszczyńskich w Pszczynie

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 87 500,00 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 70 000,00 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.11.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej Nr 1 im. Książąt Pszczyńskich w Pszczynie powstanie EKOpracownia pod chmurką - Zielony Zakątek. Ekopracownia pod chmurką „Zielony zakątek” przeznaczona będzie na uniwersalną pracownię nauk przyrodniczych w kl. 1-8, nauczanie wczesnoszkolne, przyrodę, biologię, geografie, ekologię oraz zajęcia pozalekcyjne, zajęcia świetlicowe, koła zainteresowań, warsztaty. Planowany Zielony Zakątek wzbogaci możliwości dydaktyczne placówki, przyczyni się do podniesienia estetyki terenu przyszkolnego oraz zapewni uczniom i ich rodzicom miejsce wypoczynku i relaksu. W ramach tworzonego projektu planuje się wyposażyć ekopracownię w drewnianą altanę ze stolikami i ławkami, która pozwoliłaby na organizowanie zajęć dydaktyczno - badawczych w plenerze, gdzie pod okiem nauczyciela uczniowie mogliby prowadzić w ciekawy sposób eksperymenty, obserwacje, badania oraz analizować zjawiska przyrodnicze.

Szkoła Podstawowa przy ZSP w Studzionce

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 87 500,00 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 70 000,00 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.11.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej przy ZSP w Studzionce powstanie EKOpracownia pod chmurką- Ogród sensoryczno-dydaktyczny Księżnej Daisy. Projekt Ekopracownia jest odpowiedzią na potrzebę stworzenia przestrzeni, w której nauka, sztuka i przyroda połączą się w jedną harmonijną całość, dzięki czemu będą mogły zainspirować i wzbogacić edukację dzieci i młodzieży. Celem projektu jest również edukacja ekologiczna i promowanie idei zrównoważonego rozwoju poprzez zachęcanie do

dbałości o środowisko naturalne. W Ekopracowni będą organizowane zajęcia i warsztaty dla dzieci i młodzieży, które pozwolą na rozwijanie świadomości ekologicznej oraz nauczanie praktycznych umiejętności związanych z ekologią.

WFOŚiGW

- **Usuwanie odpadów z folii rolniczych, siatki i sznurka do owijania balotów, opakowa? po nawozach i Big Bag**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** NFOŚiGW W WARSZAWIE
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 93 928,00 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 57 980,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 31.12.2023 r.

OPIS: Przedmiotem przedsięwzięcia, które będzie realizowane w ramach projektu jest transport z miejsca wyznaczonego przez gminę Pszczyna odpadów z folii rolniczych, siatki i sznurka do owijania balotów, opakowań po nawozach i typu Big Bag dostarczonych przez rolników z gminy Pszczyna wraz odzyskiem lub unieszkodliwieniem ww. odpadów. Efektem ekologicznym będzie masa odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu w wielkości 115,96 [Mg]. Termin realizacji działania - do 31 grudnia 2023 r.

NFOŚiGW

- **Zielona Pracownia 2022**

2 projekty :

Szkoła Podstawowa Nr 5 przy Zespole Szkół Nr 1 w Pszczynie

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 51 513,00 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 50 000,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.11.2022 r.

Opis: W Szkole Podstawowej Nr 5 została utworzona Pracownia pn: "Pracownia Biologiczno-Ekologiczna" . Sala przeznaczona na Zieloną Pracownię została wyremontowana, jest wyposażona w wygodne trzyosobowe stoliki które będzie

można używać w sposób tradycyjny bądź połączyć w stoliki do pracy grupowej. Do sali została zakupiona mobilna tablica suchościeralna. Nowoczesny monitor interaktywny i komputer przenośny pozwoli na przeprowadzenie ciekawych lekcji z zastosowaniem materiałów multimedialnych. Wyposażenie pracowni w trójokularowy mikroskop z kamerą umożliwi uczniom obserwację przebiegu mikroskopowania na ekranie monitora interaktywnego. Zakupione materiały edukacyjne (zestawy preparatów mikroskopowych, modele, atlasy, mapy) będą uzupełnieniem istniejącej bazy dydaktycznej. W pracowni powstał kącik ekologiczny, wyposażony w stację pogody, zestaw eksperymentalny z zakresu energii odnawialnej, zestawy do badania jakości wody, gleby i powietrza oraz plansze edukacyjne i programy multimedialne. Ponadto w sali umieszczone są kolorowe kosze do segregacji odpadów.

Szkoła Podstawowa w Brzeźcach

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 50 106,13 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 40 000,00 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.06.2023 r.

Opis: W Szkole Podstawowej w Brzeźcach powstanie Pracownia pn: "Zielone płuca-szkolny eko-zakątek" Sala przeznaczona na Zieloną Pracownię zostanie wyremontowana, zostaną zakupione nowe meble (stoły, krzesła, tablice szkolne, gabloty) oraz sprzęt audio-video i komputerowy. Zostaną zakupione pomoce dydaktyczne (drewniana mapa świata, układ okresowy pierwiastków, walizka eko-badacza, zestaw do badania powietrza, interaktywne plansze przyrodnicze, mikroskopy optyczne, globusy edukacyjne, pompa próżniowa oraz kosze do segregacji odpadów).Sala,oprócz lekcji biologii, geografii, przyrody , chemii i fizyki dla klas 4-8, będzie wykorzystywana także w celu przygotowania akcji ekologicznych przez wszystkich uczniów szkoły pn: "Sprzątanie świata", "Zbiórka surowców wtórnych", "Światowy dzień drzewa".

WFOŚiGW

• Zielona Pracownia 2021

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 49 992,46 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 39 992,46 zł

- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.09.2021 r.

Opis: W Szkole Podstawowej Nr 6 w Pszczynie powstanie Pracownia Biologiczno-Geograficzna. Otrzymana dotacja zostanie przeznaczona na: remont pracowni i zakupu pomocy dydaktycznych, w tym modelu płyt tektonicznych, symulatora obiegu wody w przyrodzie, próbek rodzajów gleb, zestawu kompasów, globusa, map ściennych, walizki ekobadacza, schematów magnetycznych układu oddechowego i pokarmowego, obiegu krwi, mikroskopu i preparatów mikroskopowych, modeli magnetycznych komórek zwierzęcych, roślinnych, plansz edukacyjnych, a także sprzętu audiowideo i komputerowego (m.in. monitora, laptopa, interaktywnych plansz przyrodniczych) oraz wyposażenie pracowni (stolików, krzeseł, regałów, szaf, stojaków i wieszaków na mapy, tablicy edukacyjnej oraz kosza do segregacji odpadów)

WFOŚiGW

- **Zielona Pracownia 2020**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 37 459,00 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 29 959,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.09.2020 r.

Opis: W Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Studzionce stworzono Pracownię Przyrodniczo-Geograficzną. Otrzymana dotacja została wykorzystana na remont pracowni i zakup pomocy dydaktycznych (m.in. model płyt tektonicznych, modele form ukształtowania terenu, schematy magnetyczne układu oddechowego, pokarmowego, obiegu krwi, model serca, model skóry, mapy ścienne, zestaw pokazowy owady i pajęczaki i mikroskop) sprzętu audio-video i komputerowego (monitor, laptop i oprogramowanie) oraz wyposażenia pracowni (m.in. stoły, tablice, stojaki na mapy, krzesła, regały).

WFOŚiGW

- **Program ograniczenia niskiej emisji PONE III**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 4 283 699,78 zł

- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 2 509 200,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.09.2021 r.

Opis: Program obejmuje wymianę 273 źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych, na nowe źródła w postaci kotłów opalanych biomasą o wysokich sprawnościach 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 oraz spełniające wymogi ekoprojektu w zakresie efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE)2015/1189 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185, kotłów opalanych paliwem gazowym, ogrzewania zasilanego energią elektryczną, pompy ciepła. Zastosowanie rozwiązań technicznych w 66 budynkach mających na celu zwiększenie oszczędności energii w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych tj: docieplenie ścian zewnętrznych w 10 obiektach, docieplenie dachów/stropodachów/stropów w 20 obiektach, wymiana okien lub drzwi zewnętrznych w 36 obiektach nie mających wymaganej wartości współczynnika przenikania ciepła zgodnie z obowiązującymi przepisami (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2015.1422 tekst jednolity z późn. zmianami).

WFOŚiGW

• **"Wzbogacenie różnorodności biologicznej na terenie zabytkowego Parku Pszczyńskiego "**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 32 814,95 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 21 001,57 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 31.10.2020 r.

OPIS: Cel główny zadania to posadzenie krzewów oraz pnączy w Parku Zamkowym (zachodni fragment). Planowane do wykonania nasadzenia mają za zadanie uzupełnienie braków w piętrze krzewów, oraz odtworzenie atrakcyjności układu kompozycyjnego zabytkowego założenia parkowego. Koncepcja projektowa zadania determinuje odtworzenie, zachowanie oraz zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej. Projekt przewiduje wprowadzenie nasadzeń pnączy oraz krzewów w sposób naturalistyczny, imitujący biogrupy, tworzące duże, rozrastające się plamy roślinne. Wprowadzenie niższych krzewów do tej części Parku ma na celu ożywienie warstwy podokapowej drzewostanu, wprowadzenie większego urozmaicenia gatunkowego i poprawienia atrakcyjności zabytkowej przestrzeni.

Całość nasadzeń charakteryzuje się graficznymi plamami o zróżnicowanej barwie i fakturze oraz kształtach.

WFOŚiGW

- **„Usuwanie folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”**
 - **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** NFOŚiGW W WARSZAWIE
 - **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 45 000,00 zł
 - **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 39 030,00 zł
 - **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.11.2020 r.

OPIS: Przedmiotem przedsięwzięcia, które będzie realizowane w ramach projektu jest transport z miejsca wyznaczonego przez gminę Pszczyna odpadów z folii rolniczych, siatki i sznurka do owijania balotów, opakowań po nawozach i typu Big Bag dostarczonych przez rolników z gminy Pszczyna wraz odzyskiem lub unieszkodliwieniem ww. odpadów. Efektem ekologicznym będzie masa odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu w wielkości 78,06 [Mg]. Termin realizacji działania - do 30 listopada 2020 r.

NFOŚiGW

- **"Program Ograniczenia Niskiej Emisji PONE II"**
 - **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
 - **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 6 783 575,00 zł
 - **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 2 597 800,00 zł
 - **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 30.06.2020 r.

OPIS: Program obejmuje wymianę 157 źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych z czego wymiany 46 szt. kotłów opalanych paliwem węglowym stałym na nowe opalane paliwem węglowym o wysokich sprawnościach 5 klasy, wymiana 1 szt. kotła opalanego paliwem stałym na nowy kocioł opalany biomasą o wysokich sprawnościach 5 klasy, wymiana 87 szt. kotłów opalanych paliwem stałym na nowe urządzenia opalane paliwem gazowym, wymiana 23 szt. kotłów opalanych paliwem gazowym na nowe urządzenia opalane paliwem gazowym. Ponadto, w niektórych budynkach docieplenie ścian zewnętrznych, wymianę okien i drzwi oraz docieplenia dachu i stropodachu.

WFOŚiGW

"Program Ograniczenia Niskiej Emisji - wymiana kotł?ów gazowych na gazowe"

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 459 564,15 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 249 570,24 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 2018 r.

OPIS: Programem objętych zostało 43 obiektów mieszkalnych z czego 38 to budynki jednorodzinne , a pozostałe to mieszkania w budynkach wielorodzinnych .Zadanie polegało na wymianie starych , niskosprawych kotł?ów gazowych wyprodukowanych w latach 1988-2007 na nowe wysokosprawne.

WFOŚiGW

• **"Program Ograniczenia Niskiej Emisji Etap I"**

- o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH
- o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 8 990 982,59 zł
- o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 4 292 161,23 zł
- o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** IV kwartał 2018 r.

OPIS: W ramach programu zlikwidowano źródła ciepła opalane paliwem stałym węglowym w 426 budynkach mieszkalnych, jednorodzinnych . W miejsce zlikwidowanych źródeł opalanych paliwem stałym węglowym zainstalowano : 187 kotł?ów stałopalnych na ekogroszek, 226 kotł?ów, 13 kotł?ów stałopalnych na biomasę (pelletowych).

WFOŚiGW

• **„ Rewitalizacja Zabytkowego Parku Pszczy?skiego poprzez przywrócenie waloru przyrodniczego cennej zieleni parkowej - II etap”**

ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA: WFOŚiGW W KATOWICACH

KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU: 31 998,28 zł

KWOTA DOFINANSOWANIA: 23 198,60 zł

ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI: IV kwartał 2016 r.

ZAKOŃCZENIE FINANSOWE REALIZACJI: IV kwartał 2016 r.

OPIS: Celem głównym przedmiotowego projektu była ochrona różnorodności biologicznej oraz zachowanie i ochrona cennej zieleni parkowej, w tym unikatowego drzewostanu w Zabytkowy Parku Pszczyńskim, poprzez prace konserwacyjne i pielęgnacyjne drzew oraz uzupełnienie nasadzeń.

WFOŚiGW

• **„Wykonanie nasadzeń wzdłuż Alei Główniej na terenie Parku Zamkowego w Pszczynie”**

o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH

KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU: 25 492,18 zł

KWOTA DOFINANSOWANIA: 18 399,98 zł

ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI: IV kwartał 2016 r.

ZAKOŃCZENIE FINANSOWE REALIZACJI: IV kwartał 2016 r.

OPIS: Celem głównym przedmiotowego projektu było posadzenie 46 szt. graba pospolitego, w lukach w istniejącej alei grabowej prowadzącej od zamku pszczyńskiego do cmentarza św. Jadwigi Śląski. Wykonane nasadzenia miały za zadanie uzupełnienie i otworzenie alei grabowej będącym istotnym elementem układu kompozycyjnego zabytkowego założenia parkowego.

WFOŚiGW w Katowicach

WFOŚiGW

„Rewitalizacja zabytkowego parku pszczyńskiego poprzez przywrócenie waloru przyrodniczego cennej zieleni parkowej”

o **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** WFOŚiGW W KATOWICACH

o **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 147 396,60 zł

o **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 36 664,00 zł

o **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** III kwartał 2013 r.

o **ZAKOŃCZENIE FINANSOWE REALIZACJI:** IV kwartał 2013 r.

OPIS: Celem głównym przedmiotowego projektu była rewitalizacja zabytkowego Parku Pszczyńskiego poprzez dokonanie szeregu prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych starodrzewu, a celem dodatkowym dokonanie zabiegów rekultywacyjnych łąk parkowych i innych obszarów zielonych oraz przywrócenie im waloru przyrodniczego. Rewitalizacja przeprowadzona zostanie przede wszystkim w oparciu o zachowany unikatowy zabytkowy starodrzew, uzupełniony o nowe nasadzenia drzew i krzewów, mających na celu przywrócenie układu kompozycyjnego zabytkowego założenia, a także istniejące przestrzenie trawników służące użytkownikom parku.

Prace rekultywacyjne obejmowały:

- odmulenie rowów melioracyjnych na długości 430 m,
- naprawa podstawy ubezpieczenia skarp,
- rekultywację powierzchni obniżonych, podmokłych - 650 m²,
- wykonanie zabiegów agrotechnicznych (orka, bronowanie, wapnowanie i nawożenie) na całej powierzchni 8545 m²,
- wysiew mieszanki traw motylkowych i przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych.

Wykonane prace pozwolą na zlikwidowanie niekorzystnych zmian hydrogeologicznych: podniesienia poziomu wód gruntowych, lokalnych zawilgoceń, okresowe podtopienia, które wywierają niekorzystny wpływ zarówno na tereny łąkowe, jak i na starodrzew, powodując jego osłabienie, a w ostateczności, pogorszenie stanu zdrowotnego.

Dodatkowo celem było uzupełnienie układu kompozycyjnego: nasadzenia drzew (30 sztuk) i krzewów (40 sztuk) oraz prace pielęgnacyjne starodrzewu (20 egzemplarzy).

W ramach prac pielęgnacyjnych przeprowadzono na starodrzewie:

- usunięcie posuszu grubego,
- redukcja koron mająca na celu poprawę statyki drzew,
- usunięcie posuszu drobnego,
- wykonanie wiązań elastycznych.

NFOŚiGW w Warszawie

WFOŚiGW

• **„Rewaloryzacja Zabytkowego Parku Pszczyńskiego, poprzez zakup sprzętu koniecznego dla prawidłowego utrzymania i pielęgnacji zieleni Zabytkowego Parku Pszczyńskiego”**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** NFOŚiGW W WARSZAWIE
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 314 142,00 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 150 000,00 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** II kwartał 2012 r.
- **ZAKOŃCZENIE FINANSOWE REALIZACJI:** II kwartał 2012 r.

OPIS: Przedsięwzięcie polegało na zakupie maszyn i urządzeń koniecznych dla prawidłowego utrzymania i pielęgnacji zieleni Parku Zamkowego. Zakupione maszyny oraz urządzenia zostały przekazane Miejskiemu Zakładowi Zieleni w Pszczynie.

W ramach inwestycji zakupiono następujący sprzęt i urządzenia:

1. Zestaw - ciągnik rolniczy wraz z przyczepą
Parametry ciągnika rolniczego: moc 87 KM, napęd na cztery koła.
Parametry przyczepy: 6 ton ładowności, przyczepa dwuosiowa.
2. Kosiarka zbierająca z wysokim wyładunkiem
Parametry techniczne kosiarki: szerokość robocza 1800mm, pojemność zbiornika 1,7 m³
3. Mikrociągnik z kosiarką
Dane ciągnika: moc 18 KM, z zamontowaną kosiarką o szerokości 130 cm koszenia, w tym wszystkie elementy niezbędne do wspólnej pracy takie jak, przyłącza hydrauliczne i urządzenia niezbędne do montażu kosiarki do ciągnika.

NFOŚiGW

• **„Rewitalizacja Zabytkowego Parku Pszczyńskiego poprzez przywrócenie waloru przyrodniczego cennej zieleni parkowej - cz. IV”**

- **ŹRÓDŁO DOFINANSOWANIA:** NFOŚiGW W WARSZAWIE
- **KOSZT CAŁKOWITY PROJEKTU:** 752 955,62 zł
- **KWOTA DOFINANSOWANIA:** 648 658,42 zł
- **ZAKOŃCZENIE RZECZOWE REALIZACJI:** 2014-2015 r.
- **ZAKOŃCZENIE FINANSOWE REALIZACJI:** IV kwartał 2015 r.

OPIS: Przedsięwzięcie ma na celu przywrócenie życia biologicznego w ekosystemie wodnym na terenie Zabytkowego Parku Pszczyńskiego (m.in. przez odmulenie istniejącego stawu wraz z wyprofilowaniem skarp) oraz poprzez zakup sprzętu mechanicznego na intensyfikację pielęgnacji i opieki nad biocenozą parkową.

W ramach projektu przewiduje się:

- odmulenie istniejącego stawu wraz z wyprofilowaniem skarp i ubezpieczeniem stopy opaską z geokraty T - HDPE wysokości 20 cm wypełnioną naturalnym kamieniem łamanym,
- ubezpieczenie dna stawu w obrębie dwóch istniejących wlotów - przepust pod ul. Chopina i wylot kanalizacji deszczowej pod ul. Chopina brukiem kamiennym z wypełnieniem spoin zaprawą cementową,
- wykonanie okładziny cyklopowej z kamienia naturalnego na istniejącym przelewie awaryjnym - mnichu wraz z wymianą szandorków i kraty,
- wykonanie okładziny cyklopowej z kamienia naturalnego na istniejącej zastawce betonowej, montaż urządzenia wyciągowego wraz z nową zasuwą, montaż kładki stalowej oraz barier ochronnych stylizowanych wg wzoru z XIX w,
- wymianę zniszczonych ubezpieczeń z elementów betonowych (dyble, korytka betonowe i płyty ażurowe) na ubezpieczenia z wykorzystaniem materiałów naturalnych w postaci bruków w dnie i na skarpach na odbudowanych odcinkach rowów. Nad ubezpieczeniem kamiennym przewiduje się układanie wegetacyjnej maty kokosowej z roślinnością charakterystyczną dla środowiska wodnego,
- przebudowę istniejącego przepustu sklepionego (zabytkowego z 1813r.) z uwagi na jego zły stan techniczny na przepust sklepiony z zachowaniem wymiarów, wyglądu i elementów kamiennych zgodnych z oryginałem. Barierki z rur stalowych zostaną zastąpione na barierki stylowe zgodnie z oryginałem z XIX wieku,
- przebudowę istniejącego przyczółka wlotowego przepustu nr 3 z uwagi na zły stan techniczny na identyczny zgodny z oryginałem wraz z montażem barier stylizowanych,
- przebudowę istniejącego przepustu nr 4 z kręgów betonowych na przepust sklepiony z przyczółkami z cegły w celu podniesienia walorów estetycznych w Zabytkowym Parku Pszczyńskim. Odbudowa stawu i koryt rowów Parkowych będzie prowadzona po ich dotychczasowej trasie z dowiązaniem do istniejących górnych krawędzi skarp.

- [Udostępnij : Facebook Otworzy się w nowym oknie](#)
- [Udostępnij : X Otworzy się w nowym oknie](#)
- [Udostępnij : LinkedIn Otworzy się w nowym oknie](#)
- [Drukuj Otworzy się w nowym oknie](#)
- [PDF](#)