

Projekty realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Projekty UE - belka z logotypami

Lista projektów

- **Wsparcie dla uczniów z Ukrainy - GMINA PSZCZYNA**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Społeczny

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: 11.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego dla poddziałania: 11.1.6. Wzrost dostępności do edukacji ogólnej dla uczniów z Ukrainy - tryb nadzwyczajny

Wartość projektu (PLN): 165 000,00 PLN

Wartość dotacji (PLN): 148 500,00 PLN

W tym dofinansowanie EFS (PLN): 140 250,00 PLN

W tym Budżet Państwa (PLN): 8 250,00 PLN

Okres realizacji projektu: 2022-10-01 - 2023-04-30

Celem głównym projektu jest wzrost dostępności do wysokiej jakości kształcenia 82 uczniów w trzech placówkach oświatowych (dane na dzień 30 września br.) uciekających z terenów Ukrainy, w związku z atakiem Federacji Rosyjskiej na Ukrainę, uczęszczających do szkół podstawowych podlegających pod Gminę Pszczyna, poprzez zakup sprzętu ICT z którego będą korzystać uczniowie pochodzący z Ukrainy. Działanie będzie polegać na zakupie pomocy dydaktycznych niezbędnych do prowadzenia zajęć dla uczniów ukraińskich.

- **Program STOP SMOG w Gminie Pszczyna ETAP II**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka Niskoemisyjna, działanie 4.6. Czyste powietrze,

poddziałanie: 4.6.1. Czyste powietrze - konkurs

Wartość projektu (PLN): 1 063 644,66 PLN

Wartość dotacji (PLN): 518 185,86 PLN

Okres realizacji projektu: 01.06.2022-30.06.2023

W ramach projektu planowana jest wymiana źródeł ciepła w budynkach objętych programem STOP SMOG w Gminie Pszczyna, którego wydatki na działania związane z termomodernizacją finansowane są ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów

w ramach ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów

(Dz. U. z 2018 r. poz. 966 oraz z 2019 r. poz.51).

W ramach projektu planowane jest dofinansowanie wymiany 23 źródeł ciepła.

- **Słoneczna Gmina Pszczyna - ETAP I**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, działanie: 4.1. Odnawialne źródła energii, poddziałanie: 4.1.1 Odnawialne źródła energii - ZIT.

Wartość projektu (PLN): 4 157 747,50 PLN

Wartość dotacji (PLN): 3 916 707,50 PLN

Okres realizacji projektu: od 01.04.2018r. do 30.04.2023r.

Projekt "Słoneczna Gmina Pszczyna - ETAP I" obejmuje działania związane z budową infrastruktury służącej do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Pszczyna. Projekt obejmie 400 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej 1,364 MW. Głównym celem projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych a w konsekwencji redukcja niskiej emisji głównego problemu środowiskowego Gminy Pszczyna. Celem projektu jest również podniesienie poziomu bezpieczeństwa energetycznego na obszarze projektu poprzez budowę rozproszonych źródeł wytwórczych.

- **Program STOP SMOG w Gminie Pszczyna**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka Niskoemisyjna, działanie 4.6. Czyste powietrze,

poddziałanie: 4.6.1. Czyste powietrze - konkurs

Wartość projektu (PLN): 1 838 802,00 PLN

Wartość dotacji (PLN): 1 562 981,70 PLN

Okres realizacji projektu: 01.06.2020-31.12.2021

W ramach projektu planowana jest wymiana źródeł ciepła w budynkach objętych programem STOP SMOG w Gminie Pszczyna, którego wydatki na działania związane z termomodernizacją finansowane są ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów w ramach ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2018 r. poz. 966 oraz z 2019 r. poz.51).

W ramach projektu planowane jest dofinansowanie wymiany 83 źródeł ciepła.

"Budowa zintegrowanego centrum przesiadkowego w Pszczynie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, poddziałanie: 4.5.1 Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie - ZIT

Wartość projektu (PLN): 53 025 981,25 PLN

Wartość dotacji (PLN): 41 648 947,45 PLN

Okres realizacji rzeczowej: 12.04.2016 r. - 29.12.2023 r.

Planowana data realizacji finansowej: 2017 r. - 2023 r.

Podpisanie umowy o dofinansowanie: IV kwartał 2017 r.

Przedmiot projektu obejmuje: wykonanie prac rozbiórkowych, budowę centrum przesiadkowego w Pszczynie wraz z niezbędną infrastrukturą drogową, infrastrukturę towarzyszącą, tj. rozbudowę ul. Sokoła w Pszczynie, utworzenie systemu tras rowerowych wraz z dwoma mniejszymi centrami przesiadkowymi w Wiśle Wielkiej i Piasku. Projekt przyczyni się m.in. do: podniesienia komfortu życia i podróżowania mieszkańców powiatu pszczyńskiego, uatrakcyjnienia transportu publicznego w powiecie pszczyńskim, poprawy stanu środowiska naturalnego poprzez ograniczenie zanieczyszczeń powietrza z sektora transportowego, wzrostu świadomości społecznej związanej z ograniczeniem negatywnego wpływu na środowisko sektora transportu.

- **„Ochrona różnorodności biologicznej poprzez rewitalizację Parku Pszczyńskiego w Pszczynie”**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet V. Ochrona środowiska i efektywne wykorzystywanie zasobów, poddziałanie: 5.4.1 Ochrona różnorodności biologicznej - ZIT

Wartość projektu (PLN): 5 510 614,25 PLN

Wartość dotacji (PLN): 2 666 365,22 PLN

Okres realizacji rzeczowej: 2016-2021 r.

Planowana data realizacji finansowej: 2017-2021 r.

Podpisanie umowy o dofinansowanie: III kwartał 2017 r.

Projekt ma na celu ochronę in-situ i ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarze Parku Zwierzyniec będącego jedną z części układu krajobrazowego Parku Pszczyńskiego. W wyniku realizacji inwestycji, łączna powierzchnia siedlisk zdegradowanych łąk objętych projektem wyniesie 16 ha. W ramach projektu przewiduje się przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej związanej z edukacją ekologiczną oraz zakup niezbędnego sprzętu (9 szt.) do utrzymania bioróżnorodności.

- **„Poprawa efektywności energetycznej SP nr 1 w Pszczynie”**

Nazwa funduszu: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Nazwa działania: Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, poddziałanie: 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - ZIT

Wartość projektu (PLN): 2 894 712,45 PLN

Wartość dotacji (PLN): 2 148 455,58 PLN

Okres realizacji rzeczowej: 2017-2018 r.

Planowana data realizacji finansowej: 2017-2018 r.

Podpisanie umowy o dofinansowanie: III kwartał 2017 r.

Zadanie polega na kompleksowej termomodernizacji Szkoły Podstawowej nr 1 im. Książąt Pszczyńskich przy ul. Bogedaina w Pszczynie wraz z wymianą źródeł ciepła. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku. W ramach ww. inwestycji w budynku szkoły przeprowadzone zostaną roboty budowlane (m.in.

wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, termomodernizacja ścian piwnic i fundamentowych, termomodernizacja cokołu i wykonanie opaski wokół budynku, termomodernizacja ścian budynku wełną mineralną, termomodernizacja połączeń dachowej, odtworzenie instalacji odgromowej i antyoblodzeniowej) oraz roboty instalacyjne (modernizacja kotłowni, modernizacja instalacji c.o.).

- **„Poprawa efektywności energetycznej SP nr 13 w Wiśle Małej”**

- **Nazwa funduszu:** Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
- **Nazwa Programu:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020
- **Nazwa działania:** Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna,
- **poddziałanie:** 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - ZIT
- **Wartość projektu (PLN):** 765 203,99
- **Wartość dotacji (PLN):** 400 769,41
- **Okres realizacji rzeczowej:** 2017 r.
- **Planowana data realizacji finansowej:** IV kwartał 2017r.
- **Podpisanie umowy o dofinansowanie:** I kwartał 2017r.

Zadanie polega na kompleksowej termomodernizacji Szkoły Podstawowej nr 13 w Wiśle Małej. W ramach ww. inwestycji w budynku szkoły przeprowadzone zostaną roboty budowlane (m.in. wymiana stolarki, docieplenie ścian powyżej posadzki parteru, ocieplenie cokołu od poziomu terenu posadzki parteru, izolacja i ocieplenie ścian piwnic i fundamentów poniżej terenu, docieplenie stropodachu), roboty elektryczne (wymiana instalacji odgromowej) oraz roboty instalacyjne (modernizacja instalacji c.o., modernizacja kotłowni gazowej). Realizacja projektu przyczyni się do spadku emisji gazów cieplarnianych.

- **„Poprawa efektywności energetycznej systemu oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Pszczyzna”**

- **Nazwa funduszu:** Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
- **Nazwa Programu:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

- **Nazwa działania:** Priorytet IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna,
- **poddziałanie:** 4.5.1. Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie - ZIT
- **Wartość projektu (PLN):** 3 391 148,27 zł
- **Wartość dotacji (PLN):** 2 819 901,74 zł
- **Okres realizacji rzeczowej:** 2015 - 2017r.
- **Planowana data realizacji finansowej:** 2017 r.
- **Podpisanie umowy o dofinansowanie:** I kwartał 2017 r.

Przedmiotem niniejszego zadania jest modernizacja systemu oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Pszczyny w oparciu o technologię źródeł światła LED dla opraw energochłonnych w tym ulicznych opraw rtęciowych i sodowych. W ramach projektu wymienionych zostanie 2 139 szt wyeksploatowanych, energochłonnych opraw oświetleniowych. Dodatkowo na terenie Parku Pszczyńskiego nastąpi wymiana układów zasilających wraz z istniejącymi oprawami sodowymi na układy LED w ilości 278 szt. W celu uzyskania jak największej efektywności energetycznej, projekt zakłada przebudowę 28 szt. skrzynek sterujących SO z zastosowaniem centralnego systemu redukcji mocy sterowania i zarządzania oświetleniem wyposażonych w system lokalizacji GPS z możliwością przesyłania danych drogą GPRS. Projekt zakłada zachowanie spójności i jednorodności oświetlenia całych ciągów oświetleniowych, z uwzględnieniem wymiany wysięgników, przewodów zasilających oprawy i zabezpieczeń.

• "Rozbudowa i przebudowa Przedszkola nr 10 w ?wiklicach"

- **Nazwa funduszu:** Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
- **Nazwa Programu:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020
- **Nazwa działania:** Priorytet XII. Infrastruktura edukacyjna 12.1 „Infrastruktura wychowania przedszkolnego”
- **Wartość projektu (PLN):** 1 966 950,70zł
- **Wartość dotacji (PLN):** 739 453,71zł
- **Okres realizacji rzeczowej:** III kwartał 2012 - IV kwartał 2015r.
- **Planowana data realizacji finansowej:** I kwartał 2017r.
- **Podpisanie umowy o dofinansowanie:** IV kwartał 2016r.

Przedmiotem niniejszego projektu jest rozbudowa i przebudowa przedszkola Publicznego nr 10 w Ćwiklicach wraz z zapewnieniem niezbędnego wyposażenia, w tym przystosowania do osób niepełnosprawnych. Obiekt został rozbudowany o nową część. Zgodnie z projektem budowlanym do strony północnej istniejącego budynku, dobudowane zostało skrzydło zawierające 3 sale przedszkolne z odpowiednim zapleczem.

- [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](#)