

Program dla gmin województwa świętokrzyskiego pn. Pracownia edukacyjna w szkole podstawowej – Czyste powietrze, woda, gleba oraz odnawialne źródła energii

Organizator Programu: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Kielcach

1. Cele programu

Podniesienie jakości edukacji ekologicznej prowadzonej w szkole podstawowej.

- 1) Efekt rzeczowy: dofinansowanie wyposażenia/ doposażenia/ utworzenia Pracowni edukacji ekologiczno – przyrodniczej na potrzeby dydaktyki nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno – fizycznych, geologicznych. Przeszkolenie nauczycieli dotyczące możliwości wykorzystania zakupionych pomocy dydaktycznych i sprzętu.
- 2) Efekt ekologiczny:
 - polepszenie warunków nauczania przedmiotów przyrodniczo - środowiskowych w szkołach podstawowych na terenie województwa świętokrzyskiego,
 - integracja, komplementarność działań w zakresie edukacji ekologicznej na terenie gminy poprzez współpracę szkoły, urzędu gminy, społeczności lokalnej i innych jednostek.

2. Podmioty uprawnione do składania wniosku o dofinansowanie w ramach Programu

Program skierowany jest do wszystkich gmin, położonych na terenie województwa świętokrzyskiego, prowadzących placówki oświatowe – szkoły podstawowe. Z programu wyłączone są placówki oświatowe, które skorzystały z programu realizowanego przez Fundusz w roku 2017.(Program funkcjonował pn. „Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkole podstawowej”).

W Programie może wziąć udział **wyłącznie jedna placówka oświatowa z danej gminy**, o wyborze której zdecyduje Organizator Programu w oparciu o listę placówek przekazanych przez Wójta/Burmistrza/Prezydenta.

Wyboru placówki oświatowej, która weźmie udział w Programie dokona Komisja powołana przez Organizatora.

3. Alokacja środków – 2.450.000,00 zł

4. Konieczne działania gminy, która chce uczestniczyć w Programie

- 1) Gmina tworzy listę potencjalnych uczestników deklarujących chęć wzięcia udziału w Programie na podstawie uprzednio wysłanego zapytania do każdej podległej szkoły podstawowej.

W terminie do 23.03.2018r. do godz. 15:30 Gmina przekazuje listę zainteresowanych wzięciem udziału w programie szkół do Organizatora Programu.

Z otrzymanej listy Organizator Programu wskazuje jedną placówkę na terenie danej gminy, która weźmie udział w Programie.

- 2) Gmina we współpracy z wybraną przez Organizatora do Programu szkołą określa:
 - rodzaj pomocy dydaktycznych, które są niezbędne do pracowni edukacji ekologiczno – przyrodniczej, **zgodnie z Katalogiem pomocy dydaktycznych, stanowiącym załącznik do Programu**
 - rodzaj innych niezbędnych zakupów /prac – zgodnie z kosztami kwalifikowanymi zadania określonymi w pkt 6
 - koszty zadania i źródła jego finansowania w celu zbilansowania jego kosztów, w tym **koszty szkolenia dla nauczycieli** (szkolenie dla nauczycieli jest niezbędnym elementem Programu).
- 3) Gmina sporządza wniosek o dofinansowanie zadania, a także niezbędne załączniki do wniosku, wymagane w ramach niniejszego Programu.
- 4) Gmina składa wniosek wraz z załącznikami (komplet dokumentów wymaganych w ramach Programu) w terminie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach Programu, określonym przez Fundusz na stronie Internetowej Funduszu : www.wfos.com.pl
- 5) Gmina zapewnia szkolenie dla nauczycieli dot. możliwości wykorzystania w edukacji zakupionych pomocy dydaktycznych i sprzętu.

5. Warunki udzielenia dofinansowania przez Fundusz

- 1) Forma dofinansowania Programu przez WFOŚiGW w Kielcach: dotacja
- 2) Koszt całkowity wyposażenia/ doposażenia/ utworzenia Pracowni edukacji ekologiczno - przyrodniczej w jednej szkole, na etapie składania wniosku, powinien wynosić **minimum 30.000,00 zł**, w tym koszt zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych, na etapie składania wniosku, powinien wynosić **minimum 24.000,00 zł na jedną szkołę**.
- 3) **Intensywność dofinansowania** zadania w ramach wniosku:
 - **środki WFOŚiGW w Kielcach - do 80 % kosztów kwalifikowanych (kwota dotacji z Funduszu nie może przekroczyć kwoty 24.000,00 zł /szkołę)**
 - **środki gminy lub pozyskane z innych źródeł - minimum 20 % kosztów kwalifikowanych /1 szkołę**
- 4) Dofinansowanie będzie miało miejsce na podstawie złożonego przez gminę **Wniosku o dofinansowanie, sporządzonego wg wzoru określonego przez Fundusz wraz z załącznikami**. Wzór wniosku będzie dostępny na stronie Internetowej Funduszu pod adresem: www.wfos.com.pl
- 5) Umowa dotacji o dofinansowanie zadania w ramach Programu zostanie zawarta między Funduszem i gminą.
- 6) Termin efektu rzeczowego wnioskowanego zadania: **do 30.08.2018 r.**

7) Termin efektu ekologicznego wnioskowanego zadania: **do 30.08.2019 r.**

6. Koszty kwalifikowane

1) Kosztami kwalifikowanymi są:

- Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych, związanych bezpośrednio z edukacją przyrodniczą, biologiczną/ekologiczną/ geograficzną/chemiczno – fizyczną/geologiczną zakupionych wg **Katalogu pomocy dydaktycznych, stanowiącego załącznik do niniejszego Programu.**
- Zakup, dostawa i montaż elementów wyposażenia pracowni typu: sprzęt RTV /multimedialny/elektroniczny, meble (stoły, krzesła, tablice szkolne, szafy/gabloty ekspozycyjne, biurko nauczycielskie), stojaki na mapy/plansze.
- Szkolenie dla nauczycieli dot. wykorzystywania w edukacji zakupionych pomocy dydaktycznych i sprzętu. Koszt zapewnienia szkolenia dla nauczycieli w zakresie wykorzystania w edukacji zakupionych pomocy dydaktycznych i sprzętu powinien wynosić **nie więcej niż 500 zł na jedną szkołę.**

2) **Dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Kielcach** może być przeznaczone na następujące koszty kwalifikowane:

- Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych, związanych bezpośrednio z edukacją przyrodniczą, biologiczną/ekologiczną/geograficzną/chemiczno – fizyczną/geologiczną.

7. Wnioski o dofinansowanie zadania i załączniki. Tryb i termin przyjmowania wniosków o dofinansowanie przez Fundusz

1) Warunkiem przystąpienia do Programu jest złożenie **Wniosku o dofinansowanie wraz z następującymi załącznikami:**

- Dokumenty potwierdzające wybór/powołanie osób reprezentujących Wnioskodawcę i upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy, w tym Skarbnika tj. Zaświadczenie Komisji Wyborczej stwierdzający wybór Wójta/ Burmistrza/ Prezydenta, dokument potwierdzający powołanie na stanowisko Skarbnika (*uwierzytelnione kserokopie*)
- Oświadczenie o zabezpieczeniu i wysokości środków własnych przeznaczonych na realizację zadania według wzoru „B”
- Dokumenty poświadczające wysokość środków pozyskanych/przyrzeczonych na realizację zadania, ze źródeł innych niż własne środki Wnioskodawcy (*uwierzytelnione kserokopie*)
- Harmonogram realizacji zadania, podpisany przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli oraz skarbnika, sporządzony na formularzu obowiązującym w Funduszu według wzoru „C”
- Zaświadczenie o wywiązywaniu się wnioskodawcy z obowiązku uiszczenia:
 - opłat za korzystanie ze środowiska z Urzędu Marszałkowskiego (*uwierzytelniona kserokopia*)

- kar za przekroczenie lub naruszenie warunków korzystania ze środowiska z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (*uwierzytelniona kserokopia*)

Uwaga: dokumenty takie jak: Umowa/umowy z Wykonawcą/Wykonawcami zadania (uwierzytelniona kserokopia) , Oświadczenie o wyborze Wykonawcy sporządzone na formularzu według wzoru „A” lub „A1” będą wymagane po podpisaniu umowy z Funduszem.

- 2) Składane dokumenty winny być aktualnie datowane, opatrzone pieczęcią Gminy i podpisane przez osoby uprawnione bądź upoważnione do reprezentowania Gminy oraz opatrzone pieczętkami imiennymi i stanowiskowymi osób składających na nich podpisy.
- 3) Kopie dokumentów lub wyciągi z dokumentów powinny być uwierzytelnione za zgodność z oryginałem przez osoby do tego uprawnione lub upoważnione.
- 4) **Termin składania wniosków Wojewódzki Fundusz określi w ogłoszeniu o naborze na stronie Internetowej Funduszu pod adresem: www.wfos.com.pl**
- 5) Wnioski o dofinansowanie złożone poza wyznaczonym terminem nie będą rozpatrywane.
- 6) Wnioski o dofinansowanie można przesłać listem poleconym, kurierem lub dostarczyć osobiście do siedziby WFOŚiGW w Kielcach do dnia zakończenia naboru do godz. 15.30. W przypadku wniosków, które zostaną wysłane drogą pocztową bądź kurierską decyduje data wpływu do Funduszu.

8. Procedura rozpatrywania wniosków przez Fundusz i zawarcie umowy o dofinansowanie

- 1) Wnioski będą podlegały ocenie formalnej i merytorycznej.
- 2) W trakcie oceny wniosku dopuszcza się składanie wyjaśnień, korektę błędów lub złożenie dodatkowych dokumentów. O konieczności uzupełnień/korekt wnioskodawca będzie powiadomiony drogą elektroniczną, pocztową, faksem **z podaniem terminu złożenia wymaganych dokumentów, uzupełnień/korekt.**
- 3) **W przypadku nieuzupełnienia wniosku o dofinansowanie w wyznaczonym terminie wniosek traktowany będzie jako rezygnacja z ubiegania się o dofinansowanie.**
- 4) Po zakończeniu oceny wniosku Zarząd Funduszu podejmie decyzję w sprawie udzielenia dofinansowania zadania w formie uchwały, a następnie zostanie przygotowana umowa o dofinansowanie zadania pomiędzy Funduszem a gminą.
- 5) Rozliczenie warunków umowy dotacji będzie następowało między Funduszem a gminą.
- 6) Podstawą rozliczenia finansowego Funduszu z gminą i uruchomienie środków finansowych przez Fundusz będą faktury i inne dokumenty finansowe wystawione na gminę.

Katalog pomocy dydaktycznych

Lp.	Nazwa
OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO, ENERGIA ODNAWIALNA	
1	Miernik poziomu zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu szkoły(wymagane wskaźniki: PM 10, PM 2.5) posiadający możliwość zamieszczenia jego odczytów na stronie internetowej szkoły
2	Maseczki antysmogowe z filtrem
3	Filmy, plansze, plakaty, gry edukacyjne o tematyce związanej z zanieczyszczeniem powietrza, odnawialnymi źródłami energii
4	Energia wiatru –model/zestaw demonstracyjny
5	Energia termalna - model/zestaw demonstracyjny
6	Słona woda - model - uzyskiwanie energii elektrycznej z wody morskiej
7	Zawartość smoły w papierosie - zestaw doświadczalny
8	Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne – model pokazujący zasadę działania
9	Turbina wodna – model pokazujący zasadę działania
10	Energia słoneczna – model do doświadczeń
11	Bio - energia – model pokazujący zasadę funkcjonowania(paliwo np. etanol)
12	Model do skupiania energii słonecznej
13	Pojazd z napędem wodorowym
14	Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej
15	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu
16	Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu
17	Miernik prędkości wiatru i temperatury
18	Miernik promieniowania UV
19	Stacja pogody, dydaktyczna, umieszczona na terenie szkoły
OCHRONA WÓD	
1	Zestaw ekologiczny do badania wody
2	Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody
3	Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie
4	Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie
5	Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie
6	Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie
7	Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie
8	Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie
9	Przenośny zestaw pojemników do próbek
10	Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie)
OCHRONA GLEB i POWIERZCHNI ZIEMI	
1	Wpływ człowieka na glebę – zestaw doświadczalny
2	Zestaw doświadczalny do badania gleby
3	Zestawy doświadczalne do badania procesu Biodegradacji
4	Sita glebowe
5	Zestaw do pobierania prób glebowych
6	Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy
7	Proces Recyklingu pokazujący cykl życia plastiku – forma planszy/plakatu itp
8	Proces Recyklingu pokazujący cykl życia metalu – forma planszy/plakatu itp
OBSERWACJE, BADANIA, POMIARY PRZYRODNICZE	
1	Lornetki
2.	Aparaty fotograficzne
3	Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów
4	Mikroskop
5	Szklane lupy

6	Przyrząd do obserwacji przyrody
7	Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych
8	Prasa do roślin zielnych
9	Waga elektroniczna
10	Zestaw do testowania minerałów
11	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1
12	Termometr do pomiaru temperatury w cieczech i ciałach stałych
13	Zlewki miarowe szklane
INNE	
1	Plansze np. ekosystemy, biocenozy, prawidłowa segregacja odpadów, odnawialne źródła energii,
2	Filmy edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska
3	Gry edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska