

**UCHWAŁA NR 7/17**  
**RADY NADZORCZEJ WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**  
**W KIELCACH**

z dnia 20 stycznia 2017 r.

**w sprawie przyjęcia Programu dla gmin województwa świętokrzyskiego**  
**pn.: „Pracownia edukacji ekologiczno – przyrodniczej w szkole**  
**podstawowej”**

Na podstawie art. 400h ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672; zm.: Dz. U. z 2015 r. poz. 478 i poz. 1936 oraz z 2016 r. poz. 831, poz. 903, poz. 1250, poz. 1427, poz. 1933, poz. 1991, poz. 2255 i poz. 2260) oraz § 6 ust. 1 i § 7 ust. 8 Statutu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały Nr XXXIV/589/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 15 lutego 2010 r. (ze zm.) oraz § 5 ust. 2 i 3 „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz trybu i zasad udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach”, stanowiących załącznik do uchwały Nr 43/16 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Kielcach z dnia 28 listopada 2016 r. w sprawie ustalenia „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz trybu i zasad udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach” (ze zm.) - uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się Program dla gmin województwa świętokrzyskiego pn.: „Pracownia edukacji ekologiczno – przyrodniczej w szkole podstawowej” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Na wniosek Zarządu ustala się alokację środków finansowych na udzielanie dotacji w ramach Programu, o którym mowa w § 1, ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, w kwocie 2.800.000,00 zł (słownie zł: dwa miliony osiemset tysięcy, 00/100).

**§ 3** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Funduszu.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

  
PRZEWODNICZĄCA  
RADY NADZORCZEJ  
*Karolina Kowalska*

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały Nr 7/17 Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Kielcach**  
**z dnia 20 stycznia 2017 r.**

Celem Programu jest podniesienie jakości edukacji ekologicznej prowadzonej w szkole podstawowej.

Efektem rzeczowym będzie dofinansowanie wyposażenia/ doposażenia/ utworzenia Pracowni edukacji ekologiczno – przyrodniczej na potrzeby dydaktyki nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno – fizycznych, geologicznych, a także przeszkolenie nauczycieli dotyczące możliwości wykorzystania zakupionych pomocy dydaktycznych i sprzętu.

Efektem ekologicznym będzie polepszenie warunków nauczania przedmiotów przyrodniczo - środowiskowych w szkołach podstawowych na terenie województwa świętokrzyskiego, a także integracja, komplementarność działań w zakresie edukacji ekologicznej na terenie gminy poprzez współpracę szkoły, urzędu gminy, społeczności lokalnej i innych jednostek.

Program jest projektem edukacyjnym realizowanym w tej formie w ramach „Listy przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w 2017 roku”, rozdziału B.V.1. - Inne działania ochrony środowiska. Edukacja ekologiczna, pkt 3 - Rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej.

Zgodnie z § 5 ust. 2 „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz trybu i zasad udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach” Wojewódzki Fundusz może udzielać dofinansowania w oparciu o przyjęte Programy i konkursy tematyczne. Obowiązujące w tym zakresie terminy, tryb, formy, kwalifikacja kosztów i wysokość dofinansowania określona zostanie w tych Programach i regulaminach konkursów tematycznych. Według § 5 ust. 3 „Zasad...” programy i konkursy tematyczne, których alokacja przekracza 0,5% przychodów uzyskanych przez Wojewódzki Fundusz w roku poprzednim, zatwierdza Rada Nadzorcza.

# Program dla gmin województwa świętokrzyskiego pn. Pracownia edukacji ekologiczno – przyrodniczej w szkole podstawowej

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.

## 3. Alokacja środków – 2.800.000,00 zł

## 4. Konieczne działania gminy, która chce uczestniczyć w Programie

- 1) Do Programu gmina wybiera ze swojego terenu szkołę/szkoły w celu dofinansowania wyposażenia/ doposażenia/ utworzenia Pracowni edukacji ekologiczno - przyrodniczej.
- 2) Liczba szkół, które gmina może zgłosić do programu uzależniona jest od rodzaju gminy:
  - gminy wiejskie – możliwość zgłoszenia jednej szkoły podstawowej,
  - gminy miejsko – wiejskie – możliwość zgłoszenia dwóch szkół podstawowych
  - gminy miejskie – możliwość zgłoszenia trzech szkół podstawowych
- 3) Gmina we współpracy z wybraną do Programu szkołą/wybranymi do Programu szkołami podstawowymi 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 5
  - koszty zadania i źródła jego finansowania w celu zbilansowania jego kosztów, w tym **koszty szkolenia dla nauczycieli** (szkolenie dla nauczycieli jest niezbędnym elementem Programu).
- 4) Gmina sporządza wniosek o dofinansowanie zadania, a także niezbędne załączniki do wniosku, wymagane w ramach niniejszego Programu.
- 5) 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](http://www.wfos.com.pl)

6) 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 25.000,00 zł**, w tym koszt zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych, na etapie składania wniosku, powinien wynosić **minimum 20.000,00 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 20.000,00 zł /1 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](http://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 30.09.2017 r.**
- 7) Termin efektu ekologicznego wnioskowanego zadania: **do 30.09.2018 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 2 % wartości kosztu wyposażenia/doposażenia/utworzenia pracowni edukacji ekologiczno – przyrodniczej 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 uiszczania:
  - 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](http://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 dofinansowaniu 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.

**Załącznik do Programu: Katalog pomocy dydaktycznych**

## Katalog pomocy dydaktycznych

Lp.	Nazwa
<b>OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO, ENERGIA ODNAWIALNA</b>	
1	Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne – działający model
2	Turbina wodna – model na podstawie
3	Energia słoneczna – zestaw demonstracyjno – doświadczalny
4	Bio - energia (etanol) – działający model
5	Model do skupiania energii słonecznej
6	Pojazd z napędem wodorowym
7	Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej
8	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu
9	Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu
10	Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym
11	Miernik promieniowania UV
12	Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana, typu „domek”
<b>OCHRONA WÓD</b>	
1	Zestaw ekologiczny do badania wody
2	Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody
3	Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody
4	Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie
5	Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie
6	Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie
7	Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie
8	Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie
9	Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie
10	Zestaw pojemników do próbek z nosidłem
11	Biały krążek Secchiego z linką
12	Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie)
13	Czerpacz wody z termometrem, profesjonalny
<b>OCHRONA GLEB i POWIERZCHNI ZIEMI</b>	
1	Gleba – wpływ człowieka – zestaw doświadczalny
2	Gleba plus – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy
3	Biodegradacja – zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający
4	Biodegradacja - 3 - komorowy pojemnik z lupami
5	Sita glebowe
6	Zestaw do pobierania próbek glebowych
7	Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy
8	Recykling - cykl życia plastiku - karty demonstracyjne
9	Recykling - cykl życia metalu - kart demonstracyjne
<b>OBSERWACJE, BADANIA, POMIARY PRZYRODNICZE</b>	
1	Lornetki
2.	Aparaty fotograficzne
3	Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów
4	Mikroskop pomiarowy przenośny
5	Szklane lupy z rączką
6	Przyrząd do obserwacji przyrody – Eko – Bio Plus
7	Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych
8	Prasa do roślin zielnych
9	Drogomierz edukacyjny z licznikiem
10	Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem
11	Waga sprężynowa elektroniczna
12	Zestaw do testowania minerałów
13	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1

14	Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych
15	Zlewki miarowe szklane
INNE	
1	Plansze ścienne 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