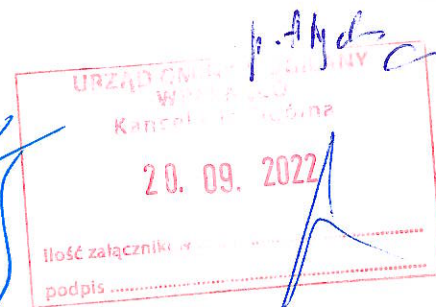


UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO



POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach oraz w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np.: „pobieranie*/niepobieranie*” oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź, pozostawiając prawidłową. Przykład: „pobieranie*/niepobieranie*”.

Urząd Gminy Mogilany
2022-09-20, 12803/2022
176473

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego jest adresowana oferta	Wójt Gminy Mogilany
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa przyrodniczego

II. Dane oferenta(-tów)

1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu	
Nazwa: Fundacja Aktywnej Edukacji, Forma prawna: Fundacja, Numer KRS: 0000383647, Kod pocztowy: 32-854, Poczta: Porąbka Uszewska, Miejscowość: Porąbka Uszewska, Ulica: -, Numer posesji: 21, Województwo: małopolskie, Powiat: brzeski, Gmina: Dębno, Strona www: www.aktywnaeducacja.org.pl, Adres e-mail: biuro@aktywnaeducacja.org.pl, Numer telefonu: 510177959,	
Adres korespondencji: Kod pocztowy: 30-389, Poczta: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Mieczykowa, Numer posesji: 9, Numer lokalu: 4, Województwo: małopolskie, Powiat: Kraków, Gmina: m. Kraków.	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Marta Tarabuła-Fiertak Adres e-mail: m.tarabula@gmail.com Telefon: 510-177-959

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	„Spalamy i oddychamy – warsztaty dla młodzieży”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	1 .10.2022	Data zakończenia	15.12.2022
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
„Spalamy i oddychamy - warsztaty dla młodzieży” – to program edukacyjny dotyczący problemu zanieczyszczenia powietrza dla młodzieży szkół podstawowych Gminy Mogilany.				
Program obejmuje:				
1. Opracowanie, przeprowadzenie i ewaluację warsztatów dla młodzieży szkół podstawowych.				
2. Działania koordynacyjne, promocję i ewaluację projektu.				
Zanieczyszczenie powietrza to nie tylko tlenki siarki czy azotu, ale przede wszystkim pyły zawieszone PM 2,5 i PM 10 oraz ponad 150 związków z grupy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w tym śmiercionośny benzo(a)piren. Jego stężenie na obszarze Małopolski i Górnego				

¹⁾ Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).

²⁾ Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

Śląska w sezonie zimowym przekracza wielokrotnie normy. Czym palić, jak palić i ile palić? Jak znaleźć równowagę pomiędzy potrzebą ciepła w domu a życiem i zdrowiem zarówno obecnych mieszkańców Małopolski jak i przyszłych pokoleń? Spróbujemy się zastanowić nad tymi pytaniami i znaleźć, nie zawsze oczywiste, odpowiedzi.

Celem programu jest wzrost świadomości młodzieży w zakresie wpływu niskiej emisji na jakość powietrza oraz poszerzenie wiedzy na temat wpływu zanieczyszczeń (głównie pyłowych) na zdrowie ludzkie. Warsztatami planuje się objąć młodzież ze szkół podstawowych (kl. 5-8) Gminy Mogilany. Do programu planuje się zaprosić wszystkie szkoły podstawowe Gminy. Zaplanowano przeprowadzenie 20 warsztatów, po ok. 3 w każdej szkole dla około 20-osobowych grup każdy. Jeden warsztat będzie trwał godzinę. W szkołach klasy zostaną wybrane w porozumieniu z dyrektorami szkół. Zajęcia będą się składać z dwóch części: 1- prezentacja multimedialna połączona z dyskusją, 2- ćwiczenia. Obie części będą wykorzystywać techniki i metody aktywizujące. Zwłaszcza planuje się wykorzystać techniki symulacji i doświadczeń, o które oparto autorskie scenariusze zajęć. Uczestnicy, między innymi: będą odgrywać scenki pokazujące rozchodzenie się zanieczyszczeń pyłowych w drogach oddechowych, nauczą się obsługi bezpłatnej aplikacji do monitoringu powietrza. Jak pokazują doświadczenia oferenta oraz literatura przedmiotu, edukacja prowadzona metodami aktywizującymi, w małych grupach przynosi najlepsze efekty i wpływa znacząco na postawy odbiorców. Warsztaty będą monitorowane poprzez ankiety ewaluacyjne zawierające min. testy wiedzy w formie atrakcyjnego quizu. Zajęcia odbędą się w placówkach szkolnych, z użyciem dostępnego sprzętu multimedialnego w klasach. W razie potrzeby oferent zapewni rzutnik i notebook do prezentacji. Przeprowadzone warsztaty zostaną udokumentowane pisemnymi potwierdzeniami wystawionymi przez placówki, które będą zawierały informacje takie jak: termin zajęć, liczba uczestników, dane i pieczęć placówki. Poprzez przeszkolenie dużej grupy młodzieży i uwrażliwienie jej na wagę problemu zanieczyszczenia powietrza oraz prowadzenie aktywnej promocji w ramach projektu (media społecznościowe, strony internetowe Oferenta i szkół,) projekt ma szansę także oddziaływać na postawy pro-środowiskowe młodych i przyszłych dorosłych mieszkańców Powiatu, co pozwoli na ograniczenie zagrożeń związanych z zanieczyszczeniem powietrza dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego.

Ramowy program zajęć:

1. Wprowadzenie. Dyskusja moderowana na temat tego, jak uczniowie widzą swoje najbliższe otoczenie, czy jest ono zanieczyszczone (np. dymem, spalinami itd.).
2. Prezentacja multimedialna połączona z dyskusją.

Zakres:

- zjawisko smogu i jego przyczyny (jak powstaje i jego skład),
- jakość powietrza w Polsce (w tym, w regionie),
- źródła zanieczyszczeń powietrza i ich wpływ na środowisko naturalne,
- wpływ zanieczyszczeń powietrza na zdrowie,
- sposoby zapobiegania niskiej emisji.

3. Ćwiczenia i pokazy:

- Pokaz zanieczyszczeń osadzonych na filtrze do oczyszczacza powietrza.
- Zabawa ruchowa –odgrywanie sceny rozchodzenia się zanieczyszczeń pyłowych w drogach oddechowych.
- Nauka obsługi i wykorzystania bezpłatnej aplikacji do monitoringu powietrza.

4. Utrwalenie wiadomości i ewaluacja warsztatów w formie quizu.

W okresie zagrożenia epidemicznego COVID-19, zajęcia będą prowadzone z zachowaniem reżimu sanitarnego, zgodnie z wytycznymi SANEPID oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej. W razie zaostrzenia przepisów związanych z bezpieczeństwem epidemicznym, grupa warsztatowa może zostać podzielona na dwie mniejsze, po ok. 10 osób każda. Program może zostać także realizowany zdalnie, w porozumieniu ze szkołami i

nauczycielami przyrodnikami. Do tego celu wykorzystamy doświadczenia z edukacji zdalnej w ramach projektu "5R - warsztaty dla dzieci i młodzieży" realizowanego na platformie Google Meet. Część ćwiczeniowa zostanie przygotowana do wykonania on-line. Testy ewaluacyjne zostaną opracowane w postaci aktywnych formularzy on-line.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Liczba szkoleń	20	Pisemne potwierdzenia wystawione przez szkoły
Liczba uczestników szkoleń	Około 400	Pisemne potwierdzenia wystawione przez szkoły
Wiedza na temat głównych zanieczyszczeń powietrza i ich wpływu na zdrowie	80%	Wiedza na temat głównych zanieczyszczeń powietrza i ich wpływu na zdrowie 80% Test wiedzy w formie quizu (prawda/fałsz) przeprowadzony wśród wszystkich uczestników zajęć. Raport z ewaluacji/ analiza - w formie średniego wyniku procentowego dla całej badanej grupy.

5. Krótka charakterystyka Oferenta, jego doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie oraz zasobów, które będą wykorzystane w realizacji zadania

Fundacja Aktywnej Edukacji od 2011 r. projektuje i realizuje projekty z zakresu edukacji ekologicznej oraz profilaktyki zdrowotnej dla dzieci, młodzieży i dorosłych, w tym seniorów. Fundacja Aktywnej Edukacji to Zespół specjalistów różnych dziedzin: biologii, ochrony środowiska, edukacji ekologicznej, a także medycyny, fizjoterapii i psychologii. Są wśród nich m in. byli pracownicy dydaktyczno-naukowi UJ. Zespół FAE, we współpracy z Stowarzyszeniem Ekopsychologia oraz Instytutem Nauk o Środowisku UJ opracował i zrealizował innowacyjne (oparte o metody aktywizujące) projekty edukacyjne dotyczące ochrony środowiska, w tym powietrza i gospodarki odpadami komunalnymi. W ostatnich latach Fundacja skupia się na kształtowaniu świadomości i postaw ekologicznych dzieci i młodzieży w Powiecie Krakowskim.

Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie.

W ostatnich latach Fundacja zaprojektowała i zrealizowała programy/projekty z zakresu edukacji ekologicznej, m in.:

1. Warsztaty dla szkół podstawowych Brzeska dotyczące zanieczyszczenia powietrza w ramach programu "Brzesko-Czysta Gmina" (2022)
2. "Zero waste" i "Less waste" - warsztaty realizowane w Gminie Krzeszowice oraz w Gminie Skawina (2022)
3. „ODPADaMY” - program edukacyjny dla młodzieży szkół podstawowych powiatu brzeskiego" - realizowane przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego (2020)
4. "Redukujmy Odpady" - warsztaty dla dzieci i młodzieży" realizowane w kilku gminach Powiatu Krakowskiego - finansowanie Powiat Krakowski (2020)
5. "5R - EKO warsztaty dla dzieci i młodzieży" - głównie zdalne warsztaty, realizowane przy wsparciu Województwa Małopolskiego (2021).
6. Kampanie informacyjno-edukacyjne realizowane w kilku gminach w kraju, m in. autorska kampania edukacyjna dotycząca odpadów komunalnych i powietrza, opracowana i przeprowadzona na zlecenie Urzędu Miejskiego w Cieszynie pt. „Cieszyńska Szkoła EkoMyślenia” obejmująca warsztaty dla dzieci przedszkolnych, młodzieży szkolnej, dorosłych mieszkańców, w tym seniorów i nauczycieli (2019).
7. Szeroko zakrojony ogólnopolski projekt edukacyjny pt. „Akademia Odpadowa” oparty o nowoczesne formy

edukacji (warsztaty, e-learning, gra elektroniczna) finansowany z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (2012-2014).

Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania

1. Opracowanie merytoryczne i metodyczne warsztatów (wkład własny osobowy).
2. Opracowanie prezentacji multimedialnej (wkład własny osobowy).
3. Materiały dydaktyczne - filtr po sezonie grzewczym z osadzonymi zanieczyszczeniami pyłowymi (wkład własny rzeczowy).
4. Koordynacja, promocja, ewaluacja i rozliczenie działań projektowych (wkład własny osobowy).
5. Zestawy do prezentacji multimedialnej (laptop+rzutnik) (wkład własny rzeczowy).

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Przeprowadzenie warsztatów dla uczniów w placówkach szkolnych - 20h warsztatówx160zł (stawka obejmuje dojazd prowadzącego do szkół).	3200		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		3200	3200	0

V. Oświadczenia

Oświadczam(-my), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) pobieranie świadczeń pieniężnych będzie się odbywać wyłącznie w ramach prowadzonej odpłatnej działalności pożytku publicznego;
- 3) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 4) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne;
- 5) dane zawarte w części II niniejszej oferty są zgodne z Krajowym Rejestrem Sądowym* / inną właściwą ewidencją*;
- 6) wszystkie informacje podane w ofercie oraz załącznikach są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 7) w zakresie związanym ze składaniem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których dotyczą te dane, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.

Prezes Zarządu
Fundacji Aktywnej Edukacji


.....
Maria Tarabula-Fiertak

Data 8.09.2022

(podpis osoby upoważnionej lub podpisy
osób upoważnionych do składania oświadczeń
woli w imieniu oferentów)

Fundacja Aktywnej Edukacji
Porąbka Uszewska 21
32-854 Porąbka Uszewska
REGON: 121510747 NIP: 6691973889
KRS:0000383647