

# 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 W BRAŃSZCZYKU  
WPLYNĘŁO  
2024 -04- 24

## I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego jest adresowana oferta	Wójt Gminy Brańszczyk	L. dz. .... Skierowano p. R. Trzcianka A. Adamski
2. Rodzaj zadania publicznego <sup>1)</sup>	Kultury, sztuki, ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego	

## 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	
Fundacja Młody Geniusz, KRS 0001100864, Siedziba: Trzcianka gm. Brańszczyk, mlodygeniusz.fundacja@gmail.com, 533-299-732. Adres do korespondencji: Trzcianka 67, 07-221 Brańszczyk	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Patrycja Poziemska 690-990-084 Patrycja.poziemska@gmail.com

## III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Piknik Naukowy oraz Konkurs międzyszkolny nt. Energii odnawialnej			
2. Termin realizacji zadania publicznego <sup>2)</sup>	Data rozpoczęcia	01/09/2024	Data zakończenia	31/10/2024
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Celem organizacji pikniku naukowego oraz konkursu międzyszkolnego jest nie tylko zapewnienie społeczności lokalnej dostępu do wiedzy naukowej i technicznej, ale również budowanie trwałych więzi między młodymi naukowcami, nauczycielami, rodzicami i społecznością lokalną, którzy będą kontynuować współpracę, wymianę doświadczeń i innowacyjne projekty po zakończeniu wydarzenia.</li> <li>Realizacja projektu zapobiegnie wykluczeniu społecznemu dzieci i młodzieży ze społeczności wiejskiej. Sama podstawa programowa oferowana przez szkołę jest tylko bazą edukacyjną. Kontakt z nauką w ciekawej formie poza szkołą jest niezbędny do rozwoju dzieci i młodzieży. Zapobiegnie dyskryminacji ze względu na status finansowy rodziny. Organizacja Pikniku Naukowego i konkursu naukowego da możliwość do pogłębienia wiedzy, rozwoju talentów i zainteresowań.</li> </ul>				

<sup>1)</sup> 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 2020 r. poz. 1057).

<sup>2)</sup> Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

- Realizacja zadania odbędzie się w Szkole Podstawowej w Trzciance. Jest to niewielka szkoła wiejska w miejscowości liczącej około 1000 mieszkańców. Istnieje duży podział na osoby ubogie i osoby z zapewnioną stabilizacją finansową. Najbliższe Centrum Naukowe mieści się ok. 70 km od naszej miejscowości. Wiele dzieci na co dzień nie ma możliwości spotkania z nauką oko w oko. Ze względu na odległość nie każdy rodzic ma możliwość zabrania dziecka na takie wydarzenie do większego miasta. Barięą jest też kwestia finansowa. Organizacja pikniku naukowego wraz z konkursem naukowym na terenie szkoły zadba o rozwój dzieci i młodzieży. Da możliwość do rozwoju naukowego i poszerzenia horyzontów.
- Grupą docelową projektu są dzieci i młodzież z terenu Gminy Brańszczyk. Docelowo projekt obejmie wszystkie szkoły podstawowe w gminie. Jest ich łącznie 7. Dzieci z tych szkół pochodzą z różnych grup społecznych, o zróżnicowanych zainteresowaniach i możliwościach. Sposobem dotarcia do tej grupy są szkoły, biblioteki, Centrum Kultury, plakaty, media społecznościowe oraz przekaz bezpośredni.
- Pomysł Pikniku naukowego Jest to innowacyjny pomysł na kontakt z nauką. W programie zamierzamy zorganizować ciekawe wykłady i prelekcje z różnych dziedzin nauki m.in. astronomia, botanika, chemia, anatomia, dietetyka i żywienie człowieka, fizyka. Zaprosimy gości specjalnych z dziedziny robotyki oraz programowania. Będzie możliwość uczestniczenia w warsztatach związanych z robotyką oraz pokazie chemicznym. Ponadto zadbalismy o przeprowadzenie kursu Pierwszej Pomocy dla uczestników. Podczas wydarzenia przeprowadzimy konkurs młodych talentów z dziedziny nauki. Konkurs będzie miał formę praktyczną. Konkurs ma zapoczątkować otwarcie kół naukowych w szkołach. A on sam będzie przebiegał w dwóch etapach: wewnętrzny – eliminacje w szkołach i etap zewnętrzny gminny zrealizowany podczas wydarzenia. Uczniowie będą musieli w ciągu dwóch miesięcy zaprojektować i następnie stworzyć prototyp wynalazku wykorzystujący energie odnawialną. Podczas wydarzenia każda szkoła będzie miała swoje stanowisko na którym zaprezentuje swój projekt. O poczęstunek zadba miejscowe Koło Gospodyń Wiejskich. Dzięki temu wydarzeniu zaangażujemy całą lokalną społeczność. To będzie pierwsze tego typu wydarzenie w całej gminie. Projekt zapoczątkuje trwałą zmianę w lokalnej społeczności, ponieważ zainicjuje powstanie kół naukowych w szkołach. Zakładanie kół naukowych w szkołach ma wiele korzyści. Po pierwsze, umożliwia uczniom pogłębianie wiedzy z wybranych dziedzin nauki. Po drugie, rozwija umiejętności badawcze, pracy w grupie i samodzielności. Po trzecie, może być inspiracją do dalszej ścieżki naukowej lub zawodowej. Organizacja pikniku naukowego może przynieść wiele trwałych korzyści. Po pierwsze, może zainspirować uczniów do zainteresowania się nauką i rozwijania swoich zainteresowań w danej dziedzinie. Po drugie, może rozbudzić w nich ciekawość i pasję do odkrywania nowych rzeczy, co może przekładać się na ich dalszy rozwój naukowy i osobisty. Po trzecie, może budować więzi społeczne między uczniami, rodzicami, nauczycielami i innymi członkami społeczności szkolnej przez wspólne zaangażowanie się w organizację i udział w wydarzeniu. Dodatkowo, może to również zwiększyć prestiż i reputację szkoły w społeczności lokalnej oraz zachęcić do większego wsparcia ze strony rodziców i sponsorów. Planujemy organizować te wydarzenie cyklicznie co roku. Ten projekt zapoczątkuje nową tradycję w szkołach w całej Gminie. Dzięki realizacji projektu damy dzieciom możliwość do zapoznania się z różnymi gałęziami nauki i zachęcimy je do realizacji własnych pomysłów i

poszerzania własnych horyzontów.

#### 4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Piknik Naukowy	1	Faktury, zdjęcia
Konkurs Naukowy międzyszkolny	1	Lista zgłoszonych uczniów

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

Jest to nasz debiut pod względem organizacji tak dużego wydarzenia. Nasza Fundacja zrzesza zaangażowanych rodziców i nauczycieli z różnych szkół na terenie gminy. Każde z nas z osobna jest bardzo aktywne społecznie. Wyróżnia nas zaangażowanie w naukę i rozwój dzieci i młodzieży. Każdy członek Fundacji posiada wykształcenie wyższe z różnych dziedzin, dzięki czemu możemy się uzupełniać wiedzą.

W ramach wydarzenia będziemy współpracować z:

- kadra nauczycielską, którzy będą odpowiadać za przygotowanie dzieci i młodzieży do konkursu naukowego. Nauczyciele odegrają kluczową rolę w organizacji konkursu naukowego na wielu poziomach. Mogą wspomóc w opracowaniu regulaminu konkursu i wyborze kategorii tematycznych. Dodatkowo, mogą pomagać przy werbowaniu sędziów oraz ocenie prac uczestników. Ponadto, nauczyciele mogą udostępnić swoją wiedzę i doświadczenie uczniom, służąc jako mentorzy w trakcie przygotowań do konkursu. Ich zaangażowanie może także polegać na udostępnieniu pomieszczeń szkolnych do przeprowadzenia wydarzenia oraz pomocy w koordynacji logistycznej. Ich wsparcie i zaangażowanie są kluczowe dla sukcesu konkursu naukowego.

- OSP – przeprowadzą kurs Pierwszej Pomocy, przeprowadzą pokazy ratownicze i zadbają o bezpieczeństwo na terenie wydarzenia

- Eksperti z różnych dziedzin nauki – Przeprowadzanie warsztatów, prelekcji i pokazów podczas wydarzenia

- Miejscowe Koło Gospodyń Wiejskich w Trzciance przedstawi historie lokalną i przygotuje stoisko z lokalnymi przysmakami i wystawą rękodzieła.

- Biblioteka szkolna – Pomoc w promocji wydarzenia, a także udostępni zasoby biblioteczne i materiały edukacyjne uczniom w celu realizacji projektów naukowych

- Rodzice (20 osób)– wniosą wiele wartościowego do organizacji konkursu i pikniku naukowego. Mogą pomóc w znalezieniu sponsorów lub w uzyskaniu materiałów potrzebnych do przeprowadzenia eksperymentów i prezentacji.

Pomogą w przygotowaniu stoisk i zajęć praktycznych, dzieląc się swoimi umiejętnościami zawodowymi i zainteresowaniami naukowymi. Ponadto wesprą promocje wydarzenia wśród innych rodziców i społeczności szkolnej, przyczyniając się tym samym do jego sukcesu.

#### IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Warsztaty robotyki	3500 zł	2000 zł	1500 zł
2.	Pokazy naukowe	2000 zł	1000 zł	1000 zł
3.	Nagrody konkursowe	1000 zł	0 zł	1000 zł
4.	Poczęstunek	500 zł	0 zł	500 zł
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		7000 zł	3000 zł	4000 zł

#### 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.

.....  
.....  
.....  
.....

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

Data ..... 24.06.2017 .....