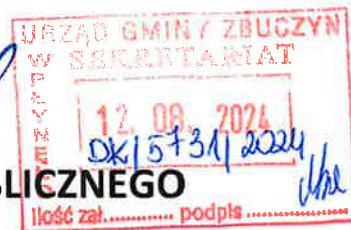


# UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

DOS



## POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

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

Zaznaczenie gwiazdką, np. "pobieranie\*/niepobieranie\*" oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź i pozostawić prawidłową. Przykład: "pobieranie\*/niepobieranie\*".

## I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

<b>1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta</b>	Urząd Gminy Zbuczyn
<b>2. Rodzaj zadania publicznego<sup>1)</sup></b>	15) działalności na rzecz dzieci i młodzieży, w tym wypoczynku dzieci i młodzieży

## II. Dane oferenta(-tów)

<b>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</b>	
Nazwa: <b>FUNDACJA "AKADEMIA ROBOTYKI"</b> , Forma prawna: <b>Fundacja</b> , Numer Krs: <b>0000891488</b> , Kod pocztowy: <b>23-200</b> , Poczta: <b>Kraśnik</b> , Miejscowość: <b>Kraśnik</b> , Ulica: <b>Świerkowa</b> , Numer posesji: <b>14-16</b> , Województwo: <b>lubelskie</b> , Powiat: <b>kraśnicki</b> , Gmina: <b>Kraśnik</b> , Strona www: <b>WWW.AKADEMIAROBOTYKI.ORG</b> , Adres e-mail: <b>KONTAKT@AKADEMIAROBOTYKI.ORG</b> , Numer telefonu: <b>602696392</b> ,  Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta	
<b>2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)</b>	<b>Bartosz Pisiak</b>  <b>Adres e-mail: bartosz@akademiarobotyki.org</b> <b>Telefon: 609039060</b>

## III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

<b>1. Tytuł zadania publicznego</b>	Zajęcia dla dzieci z Fundacją "Akademia Robotyki"			
<b>2. Termin realizacji zadania<sup>2)</sup></b>	Data rozpoczęcia	15.09.2024	Data zakończenia	15.11.2024

<b>3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)</b>
---

**Opis zadania**

Fundacja Akademia Robotyki planuje realizację projektu edukacyjnego w ramach naboru ofert w trybie art. 19a w gminie Zbuczyn. Projekt ten ma na celu rozwijanie zdolności manualnych, kreatywności oraz zainteresowań naukami ścisłymi i przyrodniczymi wśród dzieci w wieku od 6 do 15 roku życia poprzez organizację warsztatów robotycznych z wykorzystaniem zestawów LEGO. Realizacja projektu planowana jest na okres od 15 września 2024 roku do 15 listopada 2024 roku. W ramach tego projektu Fundacja Akademia Robotyki przeprowadzi 23 warsztaty robotycznych, które będą dostępne dla dzieci, z szacowaną liczbą uczestników od 230 do 275 dzieci. Warsztaty będą realizowane zgodnie z ustalonymi założeniami obejmującymi organizowanie zajęć rozwijających kreatywność dzieci zgodnych z ideą STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Celem projektu jest nie tylko rozwijanie umiejętności technicznych dzieci, ale także promowanie wartości edukacyjnych i kształtowanie postaw prospołecznych. Jesteśmy przekonani, że udział w naszych warsztatach przyczyni się do wszechstronnego rozwoju przedszkolaków oraz ich lepszego przygotowania do przyszłych wyzwań edukacyjnych.

**Miejsce realizacji**

Gmina Zbuczyn

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

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Szczegółowe dane dotyczące realizacji warsztatów	Liczba warsztatów: 23 Liczba uczestników: od 230 do 275 dzieci Okres realizacji projektu: od 15 września do 15 listopada 2024 roku Średnia liczba uczestników na warsztat: 10 osób Średnia liczba warsztatów tygodniowo: od 2 do 3 warsztatów	1. Rejestracja uczestników: listy obecności. 2. Raporty z warsztatów: tworzony po każdym warsztacie. 3. Ankiety ewaluacyjne: kierowane do dzieci i rodziców. 4. Monitorowanie postępów: realizowany przez Instruktora. 5. Ewidencja materiałów dydaktycznych.

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

## **Charakterystyka oferenta**

Fundacja Akademia Robotyki Fundacja Akademia Robotyki jest organizacją pozarządową, która od wielu lat działa na rzecz promowania edukacji w dziedzinach nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM). Naszą misją jest rozwijanie potencjału edukacyjnego dzieci i młodzieży oraz przygotowywanie ich do wyzwań współczesnego świata poprzez angażujące i innowacyjne metody nauczania.

Zasoby rzeczowe: Fundacja posiada nowoczesne zaplecze techniczne, w tym: Zestawy edukacyjne LEGO SPIKE PRIME oraz inne narzędzia dydaktyczne, które są wykorzystywane podczas warsztatów i zajęć edukacyjnych. Mobilne laboratoria edukacyjne, wyposażone w sprzęt komputerowy i interaktywne pomoce naukowe, które umożliwiają prowadzenie warsztatów w różnych lokalizacjach. Centrum szkoleniowe, w którym odbywają się regularne szkolenia i warsztaty dla instruktorów oraz zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży.

Współpraca z partnerami: Fundacja Akademia Robotyki współpracuje z wieloma renomowanymi instytucjami i organizacjami, w tym: Szkoły i przedszkola, z którymi realizujemy programy edukacyjne i warsztaty. Instytuty badawcze i uczelnie wyższe, z którymi współpracujemy w zakresie tworzenia innowacyjnych programów edukacyjnych oraz organizacji konferencji i seminariów naukowych. Głównym partnerem naszej fundacji jest Politechnika Lubelska. Instytucje kultury i centra nauki, które wspierają nas w organizacji wydarzeń edukacyjnych i popularyzacji nauki, są to liczne domy kultury, centra spotkań kultur, stowarzyszenia, kluby i fundacje związane z ogólnie pojętą nauką. Inne instytucje jak np. Giełda Papierów Wartościowych, Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, Ministerstwo Rozwoju i Technologie, PKP Cargo, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, WorldSkills Poland, FIRST i FIRST Global, Asseco Poland, NASK. Dzięki naszemu doświadczeniu, zaangażowaniu oraz szerokiemu zapleczu kadrowemu i rzeczowemu, Fundacja Akademia Robotyki jest doskonale przygotowana do realizacji projektu „Kto ty jesteś? - Polak mały”. Wierzymy, że nasze działania przyczynią się do rozwoju edukacyjnego dzieci w wieku przedszkolnym oraz promowania wartości nauk ścisłych i technologicznych.

## **Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie**

Doświadczenie w realizacji projektów edukacyjnych: Fundacja Akademia Robotyki ma bogate doświadczenie w organizacji i realizacji projektów edukacyjnych. Nasze dotychczasowe inicjatywy obejmują: Warsztaty robotyczne i programistyczne dla dzieci i młodzieży, które cieszą się dużym zainteresowaniem i uznaniem wśród uczestników oraz ich opiekunów. W 2024 roku w ramach warsztatów przeszkoliliśmy ponad 1 500 dzieci. Turnieje i konkursy robotyczne na poziomie krajowym i międzynarodowym, w których nasze drużyny osiągały liczne sukcesy, promując polską myśl techniczną i innowacyjność. W ostatnim czasie zorganizowaliśmy 2 turnieje robotyczne w których udział wzięło ok. 400 osób z Polski oraz zagranicy. Programy edukacyjne realizowane we współpracy z instytucjami oświatowymi, instytutami badawczymi, instytucjami prywatnymi oraz instytucjami kultury, które miały na celu rozwijanie umiejętności technicznych i kreatywnych wśród dzieci i młodzieży. Każdego roku w podobnych inicjatywach udział bierze blisko 3 000 dzieci.

Zasoby kadrowe: Fundacja Akademia Robotyki dysponuje wykwalifikowaną kadrą instruktorów i edukatorów, posiadających bogate doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą. Nasi pracownicy to specjaliści z zakresu robotyki, programowania, inżynierii oraz edukacji, którzy z pasją i zaangażowaniem realizują nasze projekty edukacyjne. W ramach naszych działań co roku współpracujemy z 120 instruktorami oraz edukatorami.

## **Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania**

W ramach realizacji zajęć wykorzystujemy tzw. pakiet zajęciowy w skład którego wchodzi: zestaw LEGO SPIKE Prime lub LEGO SPIKE Essential (dostosowane do wieku uczestników) laptop lub tablet służące do nauki programowania oraz dodatkowe materiały edukacyjno-dydaktyczne w postaci specjalnych mat treningowych lub zadań. Podczas warsztatów dla grupy ok. 12 osób wykorzystywane są 3 pakiety zajęciowe.

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

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszt wynagrodzenia Instruktorów	2 990,00		
2.	Transport i logistyka	1 800,00		
3.	Zakup lub wykonanie interaktywnych materiałów pomocniczych	805,00		
4.	Działania związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem rejestracji uczestników na warsztaty	360,00		
5.	Koszt wynajmu sprzętu dydaktycznego (zestawy, laptopy)	3 220,00		
6.	Działania promocyjno-marketingowe	825,00		
<b>Suma wszystkich kosztów realizacji zadania</b>		<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>

## V. Oświadczenia

Oświadczam(y), 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 oferenta)

Data.....

- 
- 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.

