

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**”.

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Burmistrz Miasta Jasło
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Działania na rzecz nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania.

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 Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza Ul. Akademicka 8,35-084 Rzeszów NIP nr 8133675445, KRS 0000441663, E-mail: info@dolinawiedzy.pl , www.dolinawiedzy.pl	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Ilona Czech Koordynator Projektu DUT Tel.: 885 952 805 ilona.czech@dolinawiedzy.pl Maciej Pętlak Koordynator Filii DUT w Jaśle Tel. 602 792 014 maciej.petlak@erko.pl

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	„Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego (DUT) w Jaśle w semestrze letnim 2023”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	18.03.2023	Data zakończenia	15.06.2023

3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)

W ramach projektu pt.: „Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego (DUT) w Jaśle w semestrze letnim 2023” zostaną zorganizowane sobotnie zajęcia wykładowe oraz warsztatowe. Zarówno wykłady jak i warsztaty DUT prowadzone będą stacjonarnie. Miejszem wykładów DUT będzie Generator Nauki GEN (ul. Bednarska 2, 38-200 Jasło) natomiast miejscem warsztatów będzie Szkoła Podstawowa nr 2 w Jaśle (ul. Czackiego 2, 38-200 Jasło).

Zakładana liczba uczestników: 160 dzieci (wykłady) oraz 120 dzieci (warsztaty) - z terenu gminy i miasta Jasło oraz pozostałych gmin powiatu jasielskiego. Zakładana liczba dzieci z miasta Jasła to 70 osób.

Uczestnikami zadania publicznego będą dzieci w wieku od 7 do 12 lat, uczęszczające do szkół podstawowych z terenu gminy i miasta Jasło oraz pozostałych gmin powiatu jasielskiego. Utworzone zostaną 2 grupy wykładowe oraz 6 grup warsztatowych, każda grupa zrealizuje w semestrze letnim 2023 cztery wykłady (każdy trwający 60 min) oraz dwa warsztaty (każdy trwający 90 min). W sumie zostanie zrealizowane 18 h zajęć warsztatowych oraz 8 h zajęć wykładowych.

Tematyka wykładów będzie obejmowała zagadnienia z motoryzacji, chemii, biologii i materiałoznawstwa, natomiast

warsztaty poruszać będą tematykę doświadczeń chemicznych oraz astronomicznych. Na każdych zajęciach dzieci będą wykonywać eksperymenty, dzięki którym poznawać będą zagadnienia teoretyczne, świetnie się przy tym bawiąc. Zajęcia warsztatowe mają za zadanie zapoznanie dzieci i młodzież z podstawowymi zjawiskami omawianej dziedziny oraz ich zastosowaniem. Uczestnicy wykonują samodzielne doświadczenia sprawdzając prawa naukowe na przedmiotach codziennego użytku. Eksperymentując przyswajają zagadnienia, które w teorii mogą wydawać się trudne. Nauka przez zabawę oraz proste doświadczenia sprawia, że dzieci chcą się rozwijać i poznawać nowe obszary świata nauki. Uczestnicy na zajęciach otrzymują niezbędne materiały do przeprowadzenia zaplanowanych eksperymentów. Tematyka zajęć rozwija ciekawość dzieci do otaczającego nas świata oraz pokazuje, że nauka nie musi być nudna.

Rekrutacja na semestr letni 2023 Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego odbywa się w terminie 20-27.02.2023 (zapisy na wykłady) oraz 06-09.03.2023 (zapisy na warsztaty). W wykładach będą mogły wziąć udział tylko osoby wylosowane spośród wszystkich osób zapisanych. Termin losowania: 1 marca 2023r. Wyniki rekrutacji pojawią się na koncie DUT uczestnika w dzień losowania. Na warsztaty mogą zapisać się tylko osoby wylosowane wcześniej na wykłady. Przy zapisach na warsztaty będzie obowiązywać kolejność zgłoszeń.

Każdy uczestnik warsztatów stacjonarnych otrzyma zestaw edukacyjny oraz materiały niezbędne do wykonywania doświadczeń realizowanych podczas zajęć.

Terminy i tematy wykładów:

1 spotkanie – 18 marca 2023 – „Inspiracje z natury” – Paweł Jedynak

2 spotkanie – 15 kwietnia 2023 – „Materiały wokół nas” – Lucjan Staszewski

3 spotkanie – 20 maja 2023 – „Mikroplastik, środowisko i ja” – Kinga Jarosz

4 spotkanie – 3 czerwca 2023 – „Dlaczego samochód jedzie i jak działa? – Łukasz Rzepka

Terminy warsztatów:

1 spotkanie – 1 kwietnia 2023r - „Warsztaty kosmiczne”/ „Dziwne stany skupienia”

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa

11.00 – 12.30 – 3 grupa, 4 grupa

13.00 – 14.30 – 5 grupa, 6 grupa

2 spotkanie – 13 kwietnia 2023r - „Warsztaty kosmiczne”/ „Dziwne stany skupienia”

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa

11.00 – 12.30 – 3 grupa, 4 grupa

13.00 – 14.30 – 5 grupa, 6 grupa

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.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego		
Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
liczba zrealizowanych godzin warsztatów	18 godzin	Oświadczenie organizatora
Liczba zrealizowanych godzin wykładów	8 godzin	Oświadczenie organizatora

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

Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu „Dolina Lotnicza” posiada bogate doświadczenie oraz wykwalifikowaną kadre, która od kilku lat realizuje projekty finansowane z różnych źródeł. Fundacja dysponuje biurem w Rzeszowie, w pełni wyposażonym (sprzęt biur. i komp.), gdzie zostanie zlokalizowane biuro projektu z dokumentacją i personelem administracyjnym projektu. Fundacja do realizacji zadania korzysta z własnego „know how”, należącego do niej systemu i bazy oraz obsługi informatycznej, a także strony www oraz portali społecznościowych. Fundacja z powodzeniem realizuje projekt DUT od marca 2018 roku, wcześniej była organizatorem Politechniki Dziecięcej. Zajęcia DUT odbywają się również w oddziale głównym w Rzeszowie oraz Filiach Mielcu, Dębicy, Ustrzykach Dolnych, Zarszynie. Do marca 2021 roku zajęcia odbywały się również w Stalowej Woli. Fundacja jest także pomysłodawcą wielu innych projektów edukacyjnych oraz popularnonaukowych, najnowszym z nich jest RoboLAB – skierowany do szkół ponadpodstawowych, w którym uczestnicy m.in. mają za zadanie skonstruować robota, rozwinąć swoje umiejętności miękkie i zwiększyć swoje kompetencje w zakresie STEM. Uczestnicy RoboLAB mogą również wziąć udział w międzynarodowych zawodach robotycznych XChallenge również organizowanych przez Fundację. W bieżącym roku Fundacja realizować będzie także czwartą edycję projektu edukacyjnego Learn&Fly, skierowanego do młodzieży ze szkół ponadpodstawowych. Realizując swoją misję, bierze udział także w innych tego typu inicjatywach odbywających się na terenie województwa podkarpackiego. W sumie we wszystkich projektach edukacyjnych Fundacji wzięło udział kilkadziesiąt tysięcy osób. W realizację zadania publicznego będzie zaangażowani wolontariusze z lokalnych szkół.

Doświadczenie/kwalifikacje kadry realizującej warsztaty i wykłady:

Wykłady:

- 1. Paweł Jedynak** - pracownik Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Bada molekularne mechanizmy kontrolujące rozwój roślin, zajmuje się także poszukiwaniem nowych rozwiązań biotechnologicznych opartych o wykorzystanie mikroorganizmów. Jest także popularyzatorem nauki - autorem kilkudziesięciu artykułów popularnonaukowych, opublikowanych m.in. na łamach miesięcznika Wiedzy i Życie. Można go usłyszeć także w radiu – RMF FM, Czwórce oraz w Radiu Kraków. Jest laureatem konkursu Famelab Poland, nominowanym do konkursu Polskiej Agencji Prasowej Popularyzator Nauki roku 2013
- 2. Lucjan Staszewski** – Nauczyciel, popularyzator, chemik z 3 pokolenia. Próbował w trakcie pokazów "podpalić" scenę w trakcie pierwszych pikników naukowych (wtedy jeszcze Radia Bis) za co trafił do powstającego wtedy Centrum Nauki Kopernik. Od tego czasu zajmuje się zawodowo popularyzacją nauki, wykładami i pokazami chemicznymi.
- 3. Kinga Jarosz** - Ukończyła studia na Wydziale Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH, a także Wydziale Chemii UJ i Geografii i Geologii UJ a obecnie jest doktorantką i pracownicą naukowo-dydaktyczną w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Laureatka wielu nagród i stypendiów za osiągnięcia naukowe, w tym najbardziej prestiżowej nagrody dla młodych naukowców w Polsce – Diamentowego Grantu. Obecnie pracuje nad rozprawą doktorską: „Mikroplastik w osadach współczesnych jako zapis Antropocenu”. Jej badania koncentrują się na interakcjach między bio-geo- i plastisferą.
- 4. Łukasz Rzepka** - obecnie Kierownik Wsparcia Technicznego w Pratt & Whitney Rzeszów. Kieruje obszarami badań nieniszczących: X-Ray, FPI, MPI oraz obszarem logistyki związanej z zaopatrzeniem produkcji w oprzyrządowanie, sprawdziany oraz narzędzia. Absolwent Politechniki Rzeszowskiej w specjalności

samochodowe silniki spalinowe oraz studiów inżynierskich związanych z branżą automotive na Coventry University Wielka Brytania, gdzie uzyskał tytuł Bachelor of Engineering. Prywatnie pasjonat sportów motorowych oraz wszelkiego rodzaju podróży.

Warsztaty:

1. **Sławomir Surowiec** - z wykształcenia fizyk i informatyk, na co dzień pracuje w II Liceum Ogólnokształcącym w Dębicy. Miłośnik astronomii, który z popularyzacją nauki związany jest od zawsze. Uczestniczy w wielu inicjatywach edukacyjnych zachęcając do nauki głównie dzieci i młodzież.
2. **Joanna Obłoz** - nauczycielka chemii, miłośniczka aktywnych metod pracy z dziećmi i młodzieżą. Już jako studentka - wolontariuszka prowadziła nieszablonowe zajęcia edukacyjne. Koordynatorka projektów edukacyjnych związanych z aktywną nauką. Pasjonatka szalonych eksperymentów - wielokrotnie prezentowała doświadczenia chemiczne szerokiemu gronu odbiorców zarówno podczas imprez masowych jak i zajęć w szkołach.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszty wynagrodzenia prowadzących warsztaty i wykłady	6450,00	6450,00 zł	00,00 zł
2.	Koszty wynajmu sali na wykłady	600,00 zł	0,00 zł	600,00 zł
3.	Koszty wynagrodzenia koordynatora Filii	1500,00 zł	1500,00 zł	00,00 zł
4.	Koszty dojazdu i noclegu prowadzących wykłady i warsztaty	1750,00 zł	1750,00 zł	00,00 zł
5.	Koszty cateringu dla wolontariuszy	300,00 zł	300,00 zł	00,00 zł
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 600,00 zł	10 000,00 zł	600,00 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.

.....

Data

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