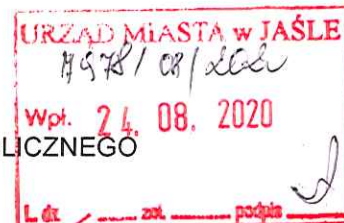


UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO



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 NIP nr 8133675445, KRS 0000441663, E-mail: info@dolina-wiedzy.pl , www.dolina-wiedzy.pl	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Barbara Ślęk-Wojtowska Tel.: (17) 888-60-03 barbara.slek@dolina-wiedzy.pl Maciej Pętlak Koordynator Filii DUT w Jasło mob. 602 792 014 maciej.petlak@erko.pl

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	„Warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Jasło w semestrze zimowym 2020/2021”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	24.10.2020	Data zakończenia	31.12.2020

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

W ramach projektu pt.: „Warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Jasło w semestrze zimowy 2020/2021” zostaną zorganizowane sobotnie zajęcia warsztatowe dla 9 grup, które odbędą się w Szkole Podstawowej Nr 2 w Jasło.

Zakładana liczba uczestników: 135 dzieci z terenu powiatu jasielskiego w tym 30 dzieci z Jasła.

Uczestnikami zadania publicznego będą dzieci w wieku od 8 do 12 lat, uczęszczające do szkół podstawowych z terenu gminy miasta Jasło oraz powiatu jasielskiego. Każda grupa liczyć będzie 15 osób i zrealizuje 4 spotkania po 1,5h każde. W sumie zostanie zrealizowane 54 h zajęć warsztatowych.

Tematyka warsztatów będzie obejmowała zagadnienia z fizyki, chemii i programowania. Na każdych zajęciach dzieci będą wykonywać doświadczenia, dzięki którym poznawać będą zagadnienia teoretyczne. Zajęcia warsztatowe mają za zadanie zapoznanie dzieci i młodzież z podstawowymi zjawiskami oraz ich zastosowaniem. Uczestnicy wykonują samodzielne doświadczenia sprawdzając prawa naukowe na przedmiotach codziennego użytku. Dzięki tym zajęciom będą mogli rozwinąć do ciekawość otaczającego nas świata.

Rekrutacja na warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego prowadzona będzie w terminach 26-30.09.2020 oraz 3.10-7.10.2020. Przy zapisach na warsztaty będzie obowiązywać kolejność zgłoszeń.

Terminy warsztatów:

1 spotkanie - 24 października 2020 - fizyka

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa, 3 grupa

11.00 – 12.30 – 4 grupa, 5 grupa, 6 grupa

13.00 – 14.30 – 7 grupa, 8 grupa, 9 grupa

2 spotkanie - 7 listopada 2020 – chemia

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa, 3 grupa

11.00 – 12.30 – 4 grupa, 5 grupa, 6 grupa

13.00 – 14.30 – 7 grupa, 8 grupa, 9 grupa

3 spotkanie - 28 listopada 2020 - programowanie

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa, 3 grupa

11.00 – 12.30 – 4 grupa, 5 grupa, 6 grupa

13.00 – 14.30 – 7 grupa, 8 grupa, 9 grupa

4 spotkanie - 19 grudnia 2020 - fizyka

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa, 3 grupa

11.00 – 12.30 – 4 grupa, 5 grupa, 6 grupa

13.00 – 14.30 – 7 grupa, 8 grupa, 9 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 warsztatów	zrealizowanych godzin	54 godziny	Lista obecności

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 kadrę, 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 od lat odbywają się w czterech miastach: Rzeszowie, Mielcu, Dębicy i Stalowej Woli. Do lutego 2020 roku zajęcia odbywały się również w Ustrzykach Dolnych. Fundacja jest także pomysłodawcą wielu innych projektów edukacyjnych oraz popularnonaukowych, takich jak Podkarpacki Festiwal Nauki, Sugestia czy Odlotowa Fizyka. Obecnie realizuje także drugą 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:

Fizyka:

- Magdalena Kulig** – asystent w Zakładzie Optyki Stosowanej przy Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, od wielu lat z powodzeniem współpracuje w roli wykładowcy oraz animatora z Fundacją Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza, zaangażowana w wiele innych projektów popularnonaukowych, od lat czynnie działa w projekcie „PROJEKTOR – wolontariat studencki”.
- Michał Kaczor** - doktorant nauk fizycznych na Uniwersytecie Rzeszowskim, magister inżynier fizyki UR, od 2017 współpracownik Fundacji Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza jako osoba prowadząca pokazy i warsztaty z fizyki, w latach 2017-2019 współpracownik Uniwersytetu Dziecięcego jako koordynator zajęć z matematyki i fizyki, w latach 2014-2018 wolontariusz Wolontariatu Studenckiego PROJEKTOR, członek grupy przygotowującej zajęcia z fizyki, matematyki i informatyki. Obecnie współpracownik grup badawczych zajmujących się kombinatorycznymi analizami struktur magnetycznych, kwantowo-informatycznym wykorzystaniem struktur spinowych oraz analityką biofizyczną.
- Patryk Zagrodnik** - tester oprogramowania medycznego w firmie Soft System w Rzeszowie, magister fizyki medycznej, inżynier medyczny. Po pracy uczy się programować w Javie. Przez całe studia aktywnie uczestniczący w działaniach koła naukowego Foton oraz Samorządu Studenckiego. Od lat współpracuje z Fundacją jako prowadzący pokazy, warsztaty i jako animator stanowisk naukowych. Uwielbia popularyzację nauki przez prowadzenie warsztatów i stanowisk naukowych. Chce pokazać, że nauka jest fajna i warto się rozwijać.

Chemia:

- Joanna Obłoz** - chemiczka, nauczycielka, trenerka, koordynatorka projektów edukacyjnych, pasjonatka pracy z dziećmi. Twórczyni zapierających dech w piersiach pokazów chemicznych dla szkół i przedszkoli. Na co dzień prócz pracy w szkole zajmuje się prowadzeniem warsztatów naukowych i szkoleń z zakresu aktywnych metod nauczania.
- Gabriela Gąsior** - chemiczka i specjalistka od efektownych pokazów chemicznych. Od początku studiów zajmuje się dodatkowo prowadzeniem zajęć dla dzieci i młodzieży. Jest w stanie zaciekawić nauką niemal każdego.
- Magdalena Jurasz** - nauczycielka i pasjonatka nauk ścisłych. Pracuje z dziećmi i młodzieżą od 6 lat. Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć warsztatowych zachęcających do eksperymentowania.

Programowanie:

- Mateusz Salach** - asystent w Zakładzie Systemów Złożonych Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. Członek Rzeszowskiej Grupy IT, z którą związany jest od wielu lat. W Kole Naukowym zajmuje się organizacją wydarzeń, prowadzeniem szkoleń i pokazów z zakresu nauk ścisłych zaś w pracy skupia się na rozwiązaniach i badaniach opartych o ideę Smart City. Związany z wieloma fundacjami i organizacjami dla których oraz z którymi realizuje różne projekty. Potencjalny

wolny czas przeznaczają na gry komputerowe czy budowanie makiet Legowych.

2. **Marcin Hubacz** - asystent na Politechnice Rzeszowskiej w Katedrze Informatyki i Automatyki. Od wielu lat związany z Rzeszowską Grupą IT oraz Kołem Naukowym Elektroniki i Technologii Informatycznych. Przez ten czas wielokrotny zwycięzca międzynarodowych zawodów robotyki w klasie LineFollower. Ulubieniec druku 3D, majsterkowania, elektroniki oraz systemów wbudowanych.
3. **Marcin Goral** - Student 4 roku Automatyki i Robotyki na Politechnice Rzeszowskiej. Członek Rzeszowskiej Grupy IT od 3 lat, przez rok wiceprezes Koła Naukowego Elektroniki i Technologii Informatycznych, obecnie Prezes Koła Naukowego Automatyków i Robotyków "ROBO". Poza studiami buduje roboty na zawody i pokazy, projektuje części w programach CAD oraz zajmuje się drukiem 3D.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszty wynagrodzenia prowadzących	2700,00 zł	2700,00 zł	0,00 zł
2.	Koszty wynagrodzenia materiałów eksploatacyjnych na zajęcia warsztatowe (materiały zużywalne, pomoce dydaktyczne)	7200,00 zł	7200,00 zł	0,00 zł
3.	Koszt dojazdu prowadzących	448,00 zł	0,00 zł	448,00 zł
4.	Koszt wydruku dyplomów	330,75 zł	100,00 zł	230,00 zł
5.	Catering dla wolontariuszy – 1 spotkanie	480,00 zł	0,00 zł	480,00 zł
6.	Wynajęcie sal na warsztaty	747,23 zł	0,00 zł	747,23 zł
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania:		11905,98 zł	10 000,00 zł	1905,98 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.

Łukasz Szuba
DIREKTOR FUNDACJI
Wiceprezes Zarządu Fundacji
Wspierania Edukacji przy
Stowarzyszeniu „Dołma Lotnicza”
Czarnecki
(podpis osoby upoważnionej lub podpis
osób upoważnionych do składania oświadczeń
woli w imieniu oferentów)

Data 20.08.2020