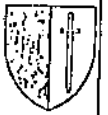


14. 04. 2022



Nr.....

Ilość zał..... podpis.....

## 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 gwiazdka, 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	Prezydent Miasta Żory
2. Rodzaj zadania publicznego <sup>1)</sup>	Oświata i wychowanie

**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	
<b>ŻORSKIE TOWARZYSTWO KULTURALNE KONTRAPUNKT,</b> Stowarzyszenie Rejestrowe numer KRS: 0000258433, Adres: 44-240 Żory, ul. Dolne Przedmieście 1, adres e-mail: hagrane@wp.pl, numer telefonu: 602 153 850	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Paweł Kosiorek 697 590 378 paweu.kosiorek@gmail.com

**III. Zakres rzeczowy zadania publicznego**

1. Tytuł zadania publicznego	Majowa Burza Mózgów			
2. Termin realizacji zadania publicznego <sup>2)</sup>	Data rozpoczęcia	4.05.2022	Data zakończenia	15.07.2022
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				

**SYNTETYCZNY OPIS ZADANIA:**

Okres pandemii powoli dobiega końca, pozostawiając młodych ludzi z poczuciem braku bezpośredniego kontaktu z nauką. Edukacja zdalna ma swoje plusy, ale zdaniem ekspertów doprowadziła również do problemów z rówieśnikami, odosobnienia od świata realnego, pogorszeniem relacji z nauczycielami, przemęczeniem i przeładowaniem informacjami. Dlatego Żorskie Towarzystwo Kulturalne Kontrapunkt chciałoby przeprowadzić cykl warsztatów edukacyjnych, który w pewien sposób zrekompensowałoby te braki. Partnerem w projekcie jest Politechnika Śląska, która z pewnością ma największe doświadczenie w regionie, jeżeli chodzi o innowacyjne formy przekazywania nauki. Do przeprowadzenia niezwykłych i ciekawych pokazów, angażujących warsztatów zaprosimy wykwalifikowanych pracowników Uczelni, którzy są najlepszymi specjalistami w aktywizacji naukowej najmłodszych mieszkańców naszego miasta. Kto wie, czy dzięki takim prostym działaniom, nie zarazimy pasją do nauki kolejnego Otto Sterna?

**SZCZEGÓŁOWY OPIS ZADANIA:**

Chcemy popularyzować naukę w lekki i łatwy sposób, szczególnie wśród dzieci i młodszej młodzieży, która za niedługo stanie przed wyborem drogi życiowej. Podczas trzech bloków warsztatowych, rozłożonych w trzy soboty maja, najmłodszy mieszkańcy zobaczą będą mogli wziąć udział w najnowszym pakiecie popularyzującym naukę przygotowanym specjalnie przez pracowników Politechniki Śląskiej, w tym wziąć

udział w prawdziwych wykładach, na własne oczy zobaczyć naukowe eksperymenty, a nawet zaprzyjaźnić się z robotami-zwierzętami. Część zaplanowanych działań to sprawdzone pomysły wykorzystywane w programie istniejącego Uniwersytetu Dziecięcego. Uczestnicy „Majowej Burzy Mózgów” zostaną poprzez zabawę zaangażowani w nabywanie wiedzy, w zamian za współpracę podzielimy się naszymi doświadczeniami i wykorzystamy autorskie programy i pomysły. Pracownicy Politechniki zapewniają, że roboty są w pełni bezpieczne i mają nad nimi pełną kontrolę.

Zadanie składać się będzie z organizacji trzech pakietów zajęciowych, które odbędą się w trzy soboty majowe, otwarte dla wszystkich młodych mieszkańców miasta, w szczególności materiał będzie prezentowany dla dzieci szkolnych. Uczestnicy działań projektowych będą mogli również zwiedzić ekspozycję stałą Muzeum Ognia, która zawiera elementy techniczne i naukowe, pomagające przyswoić wiedzę naukową.

#### Plan Lekcji „Majowej Burzy Mózgów”:

1. A) Temat: Doświadczenie z ciśnieniem powietrza i jego brakiem – próżnią.

Forma: Pokaz

Termin: 14 maj

Prowadzący: dr inż. Dominika Trefon-Radziejowska, dr inż. Paulina Powroźnik

Opis: Każdy z nas ma na co dzień kontakt z powietrzem. W ramach zajęć dowiesz się, jak poskromić ten żywioł. Poznasz zasadę działania próżni i na własne oczy zobaczysz, jak przedmioty się w niej zachowują.

- B) Galaktyka, księżycy i planety – kosmos w zasięgu ręki.

Forma: Wykład z warsztatami

Termin: 14 maj

Prowadzący: dr inż. Aleksandra Mierzejowska

Opis: Spójrz w niebo i odgadnij jak daleko jest księżyc, słońce, gwiazdy? Wiesz jak wygląda Układ Słoneczny. Znasz wszystkie planety? Czy we wszechświecie istnieje druga Ziemia? Czego dokonał Mikołaj Kopernik?

2. A) Temat: Powrót do przeszłości, czyli świat „strasznych jaszczurów”.

Forma: Wykład z warsztatami

Termin: 21 maj

Prowadzący: dr inż. Aleksandra Mierzejowska

Opis: Jakich informacji dostarczają naukowcom ślady dinozaurów - analiza pozostałości i skamielin. O ewolucji i systematyce wymarłych gadów, jak też ich biologii. Czy w dzisiejszym świecie żyją prawdziwe dinozaury?

- B) Temat: Zostań odkrywcą wulkanów

Forma: Wykład z warsztatami

Termin: 21 maj

Prowadzący: dr inż. Aleksandra Mierzejowska

Opis: Wulkany - ich budowa, rodzaje, występowanie. Przy okazji uczestnicy zobaczą różnego rodzaju minerały i poznają ich skomplikowane nazwy, a na własne oczy zobaczą wybuch wulkanu.

3. A) Temat: Jak roboty widzą nasz świat?

Forma: Pokaz i warsztaty

Termin: 28 maj

Prowadzący: dr inż. Bożena Wieczorek, dr inż. Roman Niestrój, dr inż. Piotr Zientek

Opis: Czy łatwo jest wychować sobie robota? Czy może on wykonać każdą pracę za nas? Czy powinniśmy obawiać się robotów i tego, że wymkną się spod kontroli? Czy można polubić robota? Na te i na inne pytania związane z robotami odpowiedzą przedstawiciele Politechniki Śląskiej.

- B) Temat: Naukowe zabawy z ogniem

Forma: Wykład i pokaz

Termin: 28 maj

Prowadzący: dr inż. Marcelina Jureczko

Opis: Od najmłodszych lat jesteśmy ostrzegani przed igraniem z ogniem. Bo ogień może być nam wrogiem, ale również może być nam przyjazny. Żeby wiedzieć jak się z nim bezpiecznie obchodzić, musimy go lepiej poznać. A zapoznamy się z nim poprzez proste eksperymenty i pomiary, po których okaże się, że z ogniem można żyć w przyjaźni.

#### **OKRES REALIZACJI:**

Etap przygotowawczy: Kontakt z naukowcami, potwierdzenie udziału, promocja wydarzenia.

Etap realizacji: realizacja i przeprowadzenie działań projektowych.

Etap rozliczenia: złożenie rozliczenia i sprawozdania.

#### **NAUKOWCY ZAANGAŻOWANI W REALIZACJI ZADANIA:**

- dr inż. Bożena Wieczorek: informatyk, specjalista w dziedzinie algorytmów równoległych (Politechnika Śląska, Wydział Automatyki Elektroniki i Informatyki - adiunkt, Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Śląskiej – nauczyciel przedmiotów informatycznych),
- dr inż. Roman Niestrój: elektryk, specjalista w dziedzinie układów sterowania maszyn elektrycznych (Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny - adiunkt),
- dr inż. Piotr Zientek: elektryk, specjalista w dziedzinie diagnostyki maszyn elektrycznych (Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny – adiunkt),
- dr inż. Dominika Trefon-Radziejowska i dr inż. Paulina Powroźnik – pracownicy Zakładu Fizyki Stosowanej
- dr inż. Marcelina Jureczko - doktor nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (Politechnika Śląska, 2021); magister inżynier biotechnologii, specjalność: biotechnologia w ochronie środowiska (Politechnika Śląska, 2016)

#### **GRUPA ODBIROCÓW:**

Dzieci i młodzież w wieku od 6-12 lat. Warsztaty zostaną przeprowadzane w formule pozwalającej dostosować stopień trudności do poziomu uczestników. Działania projektowe będą dla mieszkańców miasta otwarte i bezpłatne dla mieszkańców. Szacuje się, że w jednym pakiecie warsztatowym weźmie udział 30 osób.

#### **MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA:**

Zadanie realizowane zostanie w budynku Muzeum Ognia w Żorach, który znajduje się w Żorach przy ulicy Katowicka 3.

Jeżeli w czasie realizacji zadania na terenie kraju ogłoszony zostanie stan epidemii Stowarzyszenie uwzględni uwarunkowania z tym związane, a tym samym zobowiązuje się do przestrzegania przepisów i wytycznych obowiązujących w tym zakresie oraz zachowania wszelkich warunków i zasad bezpieczeństwa.

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
Uczestnicy	90	Zdjęcia
Warsztaty	6	Lista warsztatów, zdjęcia
Zaproszeni naukowcy	7	Lista obecności, zdjęcia

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

Zorskie Towarzystwo Kulturalne Kontrapunkt w całej historii swojego istnienia realizowało podobne działania publiczne, posiada odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje, a także posiada zasób kadrowy, które umożliwią przeprowadzenie i rozliczenie zadania. Od lat działa na terenie miasta oferując mieszkańcom wydarzenia, artystyczne, ekologiczne czy też edukacyjne. Zorskie Towarzystwo Kulturalne od 2010 corocznie organizuje wydarzenie „Śląsk Zielona Wyspa”, który w którym udział bierze dzieci w wieku szkolnym. Ponadto realizuje szereg innych wydarzeń min. warsztaty edukacyjne, ekologiczne, sportowe, artystyczne tj. „Wytańczyć Marzenia”, zajęcia edukacyjno-taneczne, pozwalające rozwijać pasję i aktywizować twórczo mieszkańców, czy też „Tanecznie, twórczo, wakacyjnie” – zajęcia plastyczne dla najmłodszych mieszkańców dzielnicy Gwarków, które zrealizowane było ze środków Gminy Miejskiej Żory.

Zasoby rzeczowe wykorzystane w realizacji zadania – warsztaty odbędą się w budynku Muzeum Ognia w Żorach przy ulicy Katowickiej 3. Pomieszczenia wykorzystane do realizacji zadania to wkład rzeczowy partnera beneficjenta i nie został ujęty w budżecie projektu.

Zasoby kadrowe – koordynacja zadania zajmie się wolontariusz – osoba posiadające 4-letnie doświadczenie w prowadzeniu projektów dofinansowanych ze środków zewnętrznych. Wycena pracy wolontariusza 20zł/25h została ujęta w kosztorysie po stronie kosztów własnych.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Doświadczenie z ciśnieniem”	1640	1640	
2.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Galaktyki, księżycy i planety”	1179	1179	
3.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Powrót do przeszłości”	995	995	
4.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Zostań odkrywcą wulkanów”	995	995	
5.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Jak roboty widzą nasz świat”	2430	2430	
6.	Honorarium dla prowadzących warsztat „Naukowe zabawy z ogniem”	1425	1425	
7.	Koordynacja, praca wolontariusza	500		500
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 343	9843	500

## V. Oświadczenia

Oświadczam(-my), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) ~~popieranie 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.

SKARBNIK

  
Grzegorz Granek

PREZES

  
Dagniana Swittek

Data 14.04.2022

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

Żorskie Towarzystwo Kulturalne  
"KONTRAPUNKT"  
44-240 Żory, ul. Dolne Przedmieście 1  
NIP 651-16-56-147 REG.240395395