

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 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

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Wójt Gminy Suchy Las
2. Rodzaj zadania publicznego¹⁾	13) działalność wspomagająca rozwój wspólnot i społeczności lokalnych

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	
Nazwa: STOWARZYSZENIE GEOPARK WIELKOPOLSKI , Forma prawna: Stowarzyszenie Rejestrowe , Numer Krs: 0001085037 , Kod pocztowy: 61-680 , Poczta: Poznań , Miejscowość: Poznań , Ulica: Krygowskiego , Numer posesji: 10 , Województwo: wielkopolskie , Powiat: Poznań , Gmina: m. Poznań , Strona www: , Adres e-mail: przgon@amu.edu.pl , Numer telefonu: 603053006 , Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Przemysław Gonera Adres e-mail: przgon@amu.edu.pl Telefon: 603053006

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Dzień Krateru Meteorytowego Morasko 2024			
2. Termin realizacji zadania²⁾	Data rozpoczęcia	23.09.2024	Data zakończenia	31.10.2024

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

Opis zadania

Kosmiczny piknik naukowy jest sposobem celebracji i przybliżenia mieszkańcom Gminy Suchy Las wyjątkowego miejsca: rezerwatu Morasko, będzie miał miejsce od 10:30 do 18:30 5 października na terenie Centrum Kultury i Biblioteka Publiczna Gminy Suchy Las. Będzie można posłuchać ciekawych wykładów omawiających astronomiczne, geologiczne, archeologiczne i technologiczne aspekty kraterów uderzeniowych. Na przykład: Piotr Kosek czyli "Astrofaza" i prof. Szymon Kozłowski z kanału "W Gabinecie Astronoma", opowiedzą o popularyzowaniu astronomii, a geolog (prof. Andrzej Muszyński) o badaniach geologicznych kraterów uderzeniowych, astronomowie (dr hab Dagmara Oszkiewicz) o badaniach asteroid które mogą nam zagrozić, natomiast archeologowie (Dr Danuta Żurkiewicz) opowiedzą o życiu ludzi którzy byli świadkami zderzenia jakie zapoczątkowało powstanie kraterów Morasko. Dzieci i dorośli będą mogli wziąć udział w licznych warsztatach i na przykład nauczyć się rozróżnić meteoryty czy budować podstawowe wersje łazików kosmicznych, albo stworzyć kapsułę lądowniczą dla "jajkonauty". Dzięki wystawie ze zbiorów Muzeum Geologicznego UAM oraz członków Polskiego Towarzystwa Meteorytowego umożliwimy dotknięcie: meteorytów. A w czasie wycieczek geologicznych i przyrodniczo-leśnych zapoznać się z wyjątkowym w skali światowym cudem natury: obejrzeć a nawet podeptać krateru uderzeniowe Morasko stworzone około 5 tysięcy lat temu przez impakt żelaznej asteroidy. Swoją wiedzę będzie można sprawdzić w konkursie wiedzy kosmicznej, gdzie dla najlepszych czekać będą nagrody w postaci prawdziwych fragmentów kamieni z kosmosu!

Miejsce realizacji

Centrum Kultury i Biblioteka Publiczna Gminy Suchy Las

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Przeprowadzenie 6 wykładów popularnonaukowych dotyczących tematyki kosmicznej.	Każdy z wykładów będzie wysłuchiwany przez minimum 30 osób.	Liczba uczestników poszczególnych wykładów będzie na każdorazowo liczona i dokumentowana zdjęciowo.
Przeprowadzenie co najmniej 3 warsztatów zwiększających kompetencje w zakresie STEM wśród mieszkańców gminy Suchy Las i okolic.	Każdy z warsztatów będzie odwiedzony przez co najmniej 12 osób.	Warsztaty będą wymagały zapisów.
Przeprowadzenie wycieczek terenowych po rezerwacie Morasko dla mieszkańców gminy Suchy Las i okolic, zwiększające świadomość.	Każda z wycieczek będzie odbyta przez co najmniej 12 osób.	Wycieczki będą wymagały zapisów.

Przeprowadzenie konkursu wiedzy o Morasku i innych tematów około kosmicznych wśród odwiedzających.	W konkursie weźmie udział przynajmniej 50 osób.	Testy konkursowe zostaną policzone i sprawdzone. Wyniki zostaną użyte do zrozumienia poziomu zrozumienia tematyki kraterów uderzeniowych, asteroid, meteoroidów oraz robotyki wśród odwiedzających Dni Krateru Meteoroidowego Morasko.
--	---	--

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

Charakterystyka oferenta

Oferent jest nową instytucją, założoną oficjalnie w lutym 2024, więc jeszcze nie dysponuje udokumentowanym doświadczeniem w realizacji podobnych działań.

Jednakże, członkowie zespołu projektowego mają ogromne doświadczenie w prowadzeniu tego typu wydarzeń:

prof. Agnieszka Kryszczyńska: Instytut Astronomii UAM: Dyrektorka Obserwatorium Astronomicznego UAM, Astronomka specjalizująca się w badaniu planetoid Dyrektorka Instytut Obserwatorium Astronomiczne
<https://www.iau.org/administration/membership/individual/11644/>

dr Dagmara Oszkiewicz: Instytut Astronomii UAM: Astronomka specjalizująca się w badaniu planetoid. Współorganizatorka wielu konferencji naukowych.
<https://sites.google.com/site/dagmaraoszkiewicz4/>

dr Anna Wierzbicka: Leśniczka specjalizująca się w zwierzętach leśnych, popularyzatorka nauki - w zarządzie Stowarzyszenia Rzecznicy Nauki.
http://www1.up.poznan.pl/klol/index.php/pl_PL/kontakt1/16-pracownicy/19-dr-inz-anna-wierzbicka

prof. Witold Szczuciński: Instytut Geologii UAM: Geolog i filozof specjalizujący się w katastrofach naturalnych. Kierownik Pracowni Geozagrożeń.

<https://wngig.amu.edu.pl/studenci/tutoring-na-wngig/tutorzy/witold-szczucinski>

prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz: geograf specjalizujący się w badaniach kriosfery.

Zakład Geoinformacji Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. Andrzej Muszyński: Instytut Geologii UAM: Geolog specjalizujący się w mineralogii oraz badaniach meteorytów. Emerytowany, ale nadal aktywny naukowo. <https://amu.edu.pl/dla-mediow/baza-ekspertow/inne/prof.-andrzej-muszynski>

prof. Mirosław Makohonienko: Geolog i przyrodnik. Instytut Geologii Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. Edward Chwieduk: Geolog i przyrodnik, kierownik muzeum geologicznego na UAM. Instytut Geologii Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr Monika Szokaluk: związana z Instytut Geologii UAM, obecnie pracuje poza akademią. Zrobiła doktorat z Moraska i wie wszystko o proxymalnej edżecie w tym miejscu.

dr Alicja Najwer: geografka, specjalistka od min studiów i promocji georóżnorodności i geodziedzictwa

Zakład Geoinformacji Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. UAM dr hab. Jakub Niebieszczanski, archeolog i geoarcheolog

Wydział Archeologii Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu

<https://archo.amu.edu.pl/Pracownicy/pracownicy-wydzialu/wydzial-archeologii/jakub-niebieszczanski>

dr Robert Piotrowski: etnolog/antropolog, specjalista min od badania wzajemnego wpływu środowiska geograficznego na ludzi (i pewnie ludzi na środowisko)

Polska Akademia Nauk,

Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, Zespół Interdyscyplinarnych Badań nad Antropocenem

dr inż. Krzysztof Walas: robotyk, specjalista min od łazików księżycowych.

Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej

Politechnika Poznańska

dr Anna Karahan: European Space Foundation, specjalistka w zakresie prowadzenia dużych projektów popularnonaukowych.

dr Anna Łosiak: Instytut Nauk Geologicznych PAN, specjalistka w dziedzinie małych kraterów uderzeniowych na świecie i popularyzatorka nauki, członkini Stowarzyszenia Rzecznicy Nauki, laureatka tytułu Popularyzator Roku PAP, autorka licznych artykułów, wywiadów, współtwórczyni filmów, współorganizatorka European Rover Challenge
<https://www.researchgate.net/profile/Anna-Losiak>

Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie

Oferent jest nową instytucją, założoną oficjalnie w lutym 2024, więc jeszcze nie dysponuje udokumentowanym doświadczeniem w realizacji podobnych działań.

Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania

rzutnik, komputer

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Obiad dla osób pracujących przy tworzeniu wydarzenia 5 października (zakupione w Gajowa 12 Bistro i Cafe)	2 500,00		
2.	Woda i przekąski dla pracujących przy tworzeniu wydarzenia.	1 100,00		
3.	Zwrot za koszt benzyny dla osób przyjeżdżających spoza Poznania	1 500,00		
4.	Wynajęcie autobusu dowożącego zwiedzających na Morasko.	1 000,00		
5.	Materiały promocyjne dla odwiedzających oraz nagrody w konkursie	1 300,00		
6.	Materiały potrzebne do warsztatów	2 000,00		
7.	Wynagrodzenie dla Stowarzyszenia Salamandra	300,00		
8.	Obsługa księgową	200,00		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		9 900,00	9 900,00	0,00

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.....

Załączniki:

1. W przypadku gdy oferent nie podlega wpisowi w Krajowym Rejestrze Sądowym. Potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia aktualnego wyciągu z innego rejestru lub ewidencji, ewentualnie inny dokument potwierdzający osobowość prawną oferenta (odpis musi być zgodny z aktualnym stanem faktycznym i prawnym, niezależnie od tego, kiedy został wydany). Załącznik ten musi

zostać złożony w formie papierowej wraz z wydrukowanym potwierdzeniem złożenia oferty.
(fakultatywny)

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.