

# 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

<b>1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta</b>	Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
<b>2. Rodzaj zadania publicznego<sup>1)</sup></b>	14) nauka, szkolnictwo wyższe, edukacja, oświata i wychowanie

## 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 Rozwoju Nauk Ścisłych</b> , Forma prawna: <b>Fundacja</b> , Numer Krs: <b>0001120279</b> , Kod pocztowy: <b>02-508</b> , Poczta: <b>Warszawa</b> , Miejscowość: <b>Warszawa</b> , Ulica: <b>ul. Puławska</b> , Numer posesji: <b>39</b> , Numer lokalu: <b>30</b> , Województwo: <b>mazowieckie</b> , Powiat: <b>Warszawa</b> , Gmina: <b>Mokotów (dzielnica)</b> , Strona www: <b>www.fundacjanauka.org</b> , Adres e-mail: <b>p.cwierzynski@sns.szkoła.pl</b> , Numer telefonu: <b>607164979</b> ,	
<b>Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta</b>	
<b>2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)</b>	<b>Paweł Cwierzyński</b> <b>Adres e-mail: p.cwierzynski@sns.szkoła.pl Telefon: 607164979</b>

## III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

<b>1. Tytuł zadania publicznego</b>	"Chemia łańcuchów węglowych" zajęcia laboratoryjne dla szkół średnich			
<b>2. Termin realizacji zadania<sup>2)</sup></b>	Data rozpoczęcia	06.09.2026	Data zakończenia	24.10.2026

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

## Opis zadania

Zadanie obejmuje tematyczny cykl zajęć laboratoryjnych przeznaczonych dla uczniów szkół średnich, poświęcony chemii organicznej. Przedstawiamy chemię organiczną jako jedną z najważniejszych gałęzi nauki. Choć większość ludzi widzi węgiel jedynie jako czarną bryłkę opatu, to chcemy uczniom przedstawić ten pierwiastek, który poprzez swoją unikalną zdolność do tworzenia nieskończenie wielu struktur, stał się fundamentem życia i technologii. Od twardości diamentu, przez przewodnictwo grafenu, aż po skomplikowany kod DNA – wszystko sprowadza się do geometrii łańcuchów węglowych. Zrozumienie ich architektury to klucz do medycyny przyszłości i nowoczesnych materiałów. Chemia organiczna to w dużej mierze sztuka syntezy, dlatego też na zajęciach omawiamy i przeprowadzamy wiele reakcji chemicznych. Pokazujemy jak zmiana jednego wiązania w łańcuchu drastycznie zmienia właściwości substancji. Chcemy by uczestnicy przestali się uczyć się wzorów na pamięć i zaczęli przewidywać właściwości substancji na podstawie ich budowy. Wszystkie naukowe aktywności prowadzimy na profesjonalnym szkle laboratoryjnym i z odczynnikami organicznymi, które są standardem na studiach medycznych, farmaceutycznych i chemicznych. Zajęcia odbywają się w pełnym reżimie laboratoryjnym. Zapewniamy odzież ochronną oraz dostęp do profesjonalnego sprzętu, co pozwala na bezpieczne przeprowadzanie syntez organicznych, które w warunkach domowych byłyby niemożliwe. Jak na każdym zajęciach organizowanych przez naszą Fundację koncentrujemy się na praktycznych zastosowaniach i naukowych doświadczeniach. Wiedza jest przekazywana głównie poprzez indywidualnie wykonywane eksperymenty z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu. Liczba uczestników jest ograniczona, co zapewnia bezpieczeństwo oraz indywidualne wsparcie prowadzących przy każdym eksperymencie. Małe grupy pozwalają na samodzielne wykonanie eksperymentu przez uczestnika zajęć. Zależy nam by odejść od schematu pokazu, który nie angażuje uczestników. Naszym celem jest wyrobienie w dzieciach zdolności poznawczej i podstaw wnioskowania potrzebnych w rozumieniu nauk ścisłych. Dlatego właśnie nasi uczestnicy mają wykonywać doświadczenia samodzielne, a nie być biernymi widzami doświadczeń przeprowadzanych przez nauczyciela.

Zajęcia obejmują cztery sobotnie spotkania dla 20 uczestników poświęconych wybranym zagadnieniom chemii organicznej. Każde zajęcia będą trwały 225 min (5 godzin lekcyjnych), co pozwoli na przygotowanie i przeprowadzenie eksperymentów wraz wprowadzeniem niezbędnej naukowej teorii. Zajęcia będą odbywały się w wybrane soboty września i października w godzinach 10.00-13.45. Planowane daty spotkań to: 19.09, 26.09 oraz 03.10, 10.10. br.

Podczas czterech sobotnich spotkań pokazujemy różne zagadnienia chemii organicznej. Program obejmuje m. in. następujące zagadnienia:

1. Węglowodory nasycone i nienasycone
2. Alkohole
3. Alkohole wielowodorotlenowe
4. Kwasy karboksylowe
5. Cukry

Rekrutacja uczestników będzie prowadzona różnymi kanałami i wspierana przez działania informacyjne (w tym płatne informacje o zajęciach w mediach społecznościowych), poprzez:

- ogłoszenie w szkołach podstawowych położonych blisko miejsca prowadzenia zajęć
- poprzez stronę fundacji
- poprzez profile społecznościowe fundacji

Formularz zapisu będzie dostępny na stronie www fundacji.

#### Miejsce realizacji

ul. Fontany 1, 01-835 Warszawa

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

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
Liczba uczestników zajęć	20 osób	Lista uczestników
Liczba godzin lekcyjnych	20 godzin lekcyjnych	Harmonogram zajęć

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

##### Charakterystyka oferenta

Fundacja Rozwoju Nauk Ścisłych jest organizacją non-profit, której głównym celem jest wspieranie rozwoju nauk ścisłych w społeczeństwie. Działa na rzecz edukacji, popularyzacji i rozwoju nauk ścisłych, angażując różnorodne grupy wiekowe, od dzieci po dorosłych. Fundacja współpracuje z instytucjami edukacyjnymi, uczelniami oraz przemysłem, aby realizować swoje cele poprzez wspólne programy i projekty. Szczególny nacisk kładzie na nauczanie empiryczne, oparte na doświadczeniach, która są najlepszym sposobem poznawania praw przyrody.

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

Prowadzimy zajęcia laboratoryjne dla dzieci od 2018r. (w ramach Fundacji Rozwoju Nauk Ścisłych od 2024r.). Do tej pory zrealizowaliśmy ponad 45 kursów naukowych dla dzieci, w których uczestniczyło ponad 400 uczniów.

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

###### 1. własny sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium oraz odczynniki

Dysponujemy profesjonalnym sprzętem laboratoryjnym oraz wyposażeniem pozwalającym na przeprowadzenie wielu doświadczeń w obszarze chemii i fizyki

###### 2. doświadczeni edukatorzy prowadzący zajęcia

Nasi edukatorzy to doktoranci oraz młodzi pracownicy naukowci warszawskich uczelni. Posiadają nie tylko niezbędną wiedzę, ale doświadczeni w prowadzeniu zajęć z dziećmi.

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

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Wynajem sali	985,00		
2.	Wynagrodzenie edukatorów	5 025,00		
3.	Zakup niezbędnych odczynników i wyposażenia do zajęć	2 500,00		
4.	Materiały informacyjne i promocja zajęć	1 400,00		
<b>Suma wszystkich kosztów realizacji zadania</b>		9 910,00	9 910,00	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 – kopię aktualnego wyciągu z innego rejestru lub ewidencji, ewentualnie inny dokument potwierdzający status prawny oferenta. Odpis musi być zgodny ze stanem faktycznym i prawnym, niezależnie od tego, kiedy został wydany; *(fakultatywny)*
2. w przypadku wyboru innego sposobu reprezentacji oferentów składających ofertę niż wynikający z Krajowego Rejestru Sądowego lub innego właściwego rejestru - dokument potwierdzający upoważnienie do działania w imieniu oferenta(-ów); *(fakultatywny)*
3. kopię umowy lub statutu spółki - w przypadku gdy oferent jest spółką prawa handlowego, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie. *(fakultatywny)*
4. Fakultatywne załączniki oferenta. *(fakultatywny)*

<sup>1)</sup> 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.).

<sup>2)</sup> Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.