



Urząd Miasta Szczecin
Biuro ds. Organizacji Pozarządowych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. + 48 91 42 45 105
bop@um.szczecin.pl · www.szczecin.pl

BOP-4

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Biuro Dialogu Obywatelskiego

UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

Dnia 07-02-2018

Wpłynęło 8501 000 - N/18
poszczególne polach

POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy 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	Prezydent Miasta Szczecin		
2. Tryb, w którym złożono ofertę	Art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie		
3. Rodzaj zadania publicznego¹⁾	Zadania z zakresu: nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania; podtrzymywania i upowszechniania tradycji narodowej, pielęgnowania polskości oraz rozwoju świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej;		
4. Tytuł zadania publicznego	III Szczecińskie Sympozjum Młodych Chemików - <i>Cochemie Polskie</i>		
5. Termin realizacji zadania publicznego²⁾	Data rozpoczęcia	27.04.2018	Data zakończenia 20.07.2018

II. Dane oferenta (-ów)

1. Nazwa oferenta (-ów), forma prawna, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub innej ewidencji, adres siedziby oraz adres do korespondencji (jeżeli jest inny od adresu siedziby)	Polskie Towarzystwo Chemiczne, ul. Freta 16, 00-227 Warszawa, KRS 0000102287 Adres do korespondencji: Polskie Towarzystwo Chemiczne Oddział Szczeciński, al. Piastów 42, 71-065 Szczecin		
2. Inne dodatkowe dane kontaktowe, w tym dane osób upoważnionych do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. numer telefonu, adres poczty elektronicznej, numer faksu, adres strony internetowej)	Zofia Lendzińska-Rielun. http://www.wtiich.zut.edu.pl/ptchem/ogloszenia-ptchem/article/iii-szczecinskie-sympozjum-mlodych-chemikow.html		

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Opis zadania publicznego proponowanego do realizacji wraz ze wskazaniem, w szczególności celu, miejsca jego realizacji, grup odbiorców zadania oraz przewidywanego do wykorzystania wkładu osobowego lub rzeczowego
III Szczecińskie Sympozjum Młodych Chemików dedykowane jest studentom, doktorantom oraz młodym pracownikom naukowym reprezentującym uczelnie i instytuty naukowe, którzy chcieliby przedstawić wyniki swoich prac naukowych o tematyce związanej z naukami chemicznymi, fizycznymi, biologicznymi oraz pokrewnymi. Sympozjum ma charakter dydaktyczno-naukowy. Nadesłane prace zostaną opublikowane w formie materiałów konferencyjnych, a osoby chętne będą mogły szerzej przedstawić wyniki badań w formie rozdziału w

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.

²⁾ Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

monografii. W ramach sympozjum młodzi naukowcy będą prezentowali wyniki swojej pracy w formie prezentacji ustnej lub plakatowej podczas sesji posterowej.

W ubiegłym roku, w II Szczecińskim Sympozjum Młodych Chemików wzięło udział 53 młodych naukowców, zaś rok wcześniej 35. Uczestnikami byli przedstawiciele największych szczecińskich uczelni: Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Oczekujemy, że podobnie do lat ubiegłych włączą się do tej pracy młodzi naukowcy z innych ośrodków naukowych w Polsce, m.in. z Gdańska i Poznania.

Biorąc pod uwagę dwie pierwsze edycje (lata 2016 i 2017) i obserwowaną liczbę uczestników, szacujemy, iż do udziału w Sympozjum zgłosi się od 50 do 60 osób.

W ubiegłym roku II Szczecińskie Sympozjum Młodych Chemików odbywało się wspólnie z obchodami 100-lecia urodzin wybitnej polskiej noblistki Marii Skłodowskiej-Curie. W tym roku organizatorzy Sympozjum włączyli się w **obchody 100-lecia Niepodległej Polski**. Hasłem towarzyszącym Sympozjum będzie: **Ignacy Mościcki pierwszy chemik, który został prezydentem niepodległej Polski. Wynalazca i budowniczy polskiego przemysłu azotowego**.

Podczas sympozjum przeprowadzony zostanie **quiz dotyczący życia i pracy Ignacego Mościckiego**. Głównym jego celem jest propagowanie wiedzy na temat osiągnięć naukowych Ignacego Mościckiego – ostatniego prezydenta II Rzeczypospolitej Polskiej (1926-1939), który stworzył podwaliny polskiego przemysłu azotowego. Najlepsi uczestnicy quizu zostaną nagrodzeni dyplomami i nagrodami rzeczowymi, co będzie stanowiło element motywacji do podjęcia wysiłku związanego z zapoznaniem się z sylwetką Ignacego Mościckiego. Ten wybitny inżynier chemik, profesor elektrochemii i wynalazca, pomimo ogromnych zasług w opracowanie, do dzisiaj stosowanych w polskim przemyśle chemicznym technologii m.in. kwasu azotowego, nawozów sztucznych i rafinacji ropy naftowej, jest wciąż znany głównie ze swojej działalności politycznej i współpracy z marszałkiem Józefem Piłsudskim. Wynika to przede wszystkim z faktu, że podstawowym elementem programu przedmiotu „chemia” prowadzonego w szkołach ponadgimnazjalnych jest nauka o naturze i właściwościach chemicznych substancji lub o przemianach którym podlegają. Sylwetki wynalazców i twórców technologii pozostają niezauważone. Podjęta przez organizatorów Seminarium inicjatywa ma również na celu **upowszechnianie polskiej myśli technologicznej**, której historia liczy sobie ponad 90 lat i zaczęła się w 1927 roku wraz z otwarciem przez Ignacego Mościckiego Państwowej Fabryki Nawozów Azotowych. Obecnie zakłady w Tarnowie-Mościcach wchodzi w skład Grupy Azoty – największego pracodawcy w województwie zachodniopomorskim, lidera sektora chemicznego w Polsce i jednej z kluczowych grup kapitałowych branży nawozowo-chemicznej w Europie.

Sympozjum organizowane jest wspólnie z Wydziałem Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie. Wydział udostępnia sale oraz sprzęt audiowizualny. Powołany jest również Komitet Organizacyjny i Naukowy w skład którego wchodzi pracownicy Wydziału, którzy w sposób nieodpłatny realizują powierzone im zadania.

2. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego

Efektów organizacji III Szczecińskiego Sympozjum Młodych Chemików:

- spotkanie młodych naukowców z najważniejszymi uczelniami Szczecina oraz gości z innych ośrodków akademickich
- wymiana informacji, doświadczeń między uczestnikami Sympozjum, także z kadrą naukową Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie,
- edukacja dotycząca zagadnień chemii, technologii i inżynierii chemicznej, biotechnologii i medycyny (wstęp na wykłady jest wolny),
- upowszechnienie wiedzy o historii polskiej nauki, ze szczególnym uwzględnieniem wkładu prof. Ignacego Mościckiego,
- upowszechnienie osiągnięć młodych polskich chemików w formie wydawnictwa - monografii zawierającej nowatorskie prace młodej kadry naukowej związanej z naukami chemicznymi i biologicznymi,

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego (w przypadku większej liczby kosztów istnieje możliwość dodania kolejnych wierszy)

Lp.	Rodzaj kosztu	Koszt całkowity (zł)	do poniesienia z wnioskowanej dotacji ³⁾ (zł)	do poniesienia ze środków finansowych własnych, środków pochodzących z innych źródeł, wkładu osobowego lub rzeczowego ⁴⁾ (zł)
1.	Materiały biurowe: papier, toner do drukarki itp.	400,00	300,00	
2.	Wynajem tablic do powieszania plakatów	1500,00		1500,00
3.	Długopisy, identyfikatory, notatniki oraz torebki dla uczestników	300,00	300,00	
4.	Nagrody książkowe dla uczestników, przewidziano 5 nagród (3 za najlepszą prezentację, 1 za najlepszy plakat oraz 1 za Quiz)	600,00	600,00	
5.	Catering – przerwy kawowe oraz obiad (70osób X 30zł)	2100,00	2100,00	
6.	Baner informacyjny typu "rool up"	200,00	200,00	
7.	Wydawnictwo: streszczenia oraz monografia	1500,00		1500,00
Koszty ogółem:		6300,00	3300,00	3000,00

Oświadczam(-y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta;
- 2) w ramach składanej oferty przewidujemy pobieranie*/niepobieranie* świadczeń pieniężnych od adresatów zadania;
- 3) wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 4) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 5) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne.

PREZES ZG PTChem

prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

SKARBNIK ZG PTChem

prof. dr hab. Izabela Nowak

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

Data 1.02.2018

Załącznik:

W przypadku gdy oferent nie jest zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym – potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia aktualnego wyciągu z innego rejestru lub ewidencji.

³⁾ Wartość kosztów ogółem do poniesienia z dotacji nie może przekroczyć 10 000 zł.

⁴⁾ W przypadku wsparcia realizacji zadania publicznego.