



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

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	Urząd Miasta Szczecin, Biuro ds. Organizacji Pozarządowych pl. Armii Krajowej 1, 70-456 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⁾	Zadanie w zakresie nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania			
4. Tytuł zadania publicznego	Konferencja naukowa: THE TWENTIETH COLLOQUIUMFEST			
5. Termin realizacji zadania publicznego²⁾	Data rozpoczęcia	19.05.2017r.	Data zakończenia	22.05.2017r.

II. Dane oferenta (-ów)

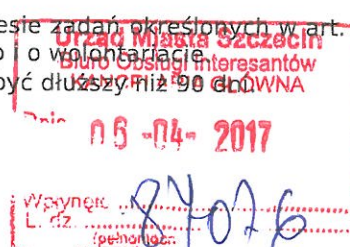
1. Nazwa oferenta (-ów), forma prawna, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub innej ewidencji, adres siedziby oraz adres do korespondencji (jeżeli jest inny od adresu siedziby)	Polskie Towarzystwo Matematyczne (Oddział Szczeciński), Organizacja Pożytku Publicznego, KRS: 0000042305, ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa adres Oddziału Szczecińskiego (do korespondencji): Instytut Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego, ul. Wielkopolska 15, 70-451 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)			

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
The Colloquiumfest jest międzynarodową, niskobudżetową, cykliczną konferencją zapoczątkowaną w roku 2000 na University of Saskatchewan w Saskatoon w Kanadzie. Spotkania w ramach tej konferencji odbywały się do tej pory w wielu ośrodkach naukowych: IHP (Paryż, Francja), CUNY Graduate Center (Nowy Jork, USA), Bogazici University (Stambuł, Turcja), University of Valladolid (Hiszpania), University of Heidelberg (Niemcy), University

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



of Central Lancashire (UK), University of Brno (Republika Czeska), Uniwersytecie Śląskim (Katowice, Polska) oraz Ośrodka Badawczo-Konferencyjnym Centrum Banacha (Będlewo, Polska). Konferencje te były dofinansowane przez lokalne ośrodki i towarzystwa naukowe takie jak: Pacific Institute for the Mathematical Sciences, Institut Henri Poincare, DFG-Forschergruppe S.G.A., Centrum Banacha.

Celem konferencji jest zebranie razem autorytetów naukowych z różnych ośrodków, przedstawienie lokalnemu środowisku naukowemu oraz studentom najnowszych, ważnych wyników badań, promocja szczecińskiego ośrodka naukowego oraz zainicjowanie międzynarodowej współpracy naukowej.

Konferencja przeznaczona jest głównie dla studentów i pracowników naukowych szczecińskich ośrodków naukowych zajmujących się matematyką. Jest to konferencja otwarta i może w niej wziąć udział każdy, kto pasjonuje się algebrą i teorią liczb.

Konferencja odbędzie się na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Uniwersytetu Szczecińskiego., ul. Wielkopolska 15, 70-451 Szczecin. Sala konferencyjna została bezpłatnie udostępniona przez Dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego.

Poniżej wymienieni naukowcy zgodzili się (nieodpłatnie) poprowadzić wykłady w ramach omawianej konferencji:

- Bernd Sturmfels (University of California, Berkeley, USA; dyrektor Instytutu Maxa Plancka w naukach matematycznych, Leipzig, Niemcy)
- Eberhard Becker (University of Dortmund, Niemcy)
- Florian Pop (University of Pennsylvania, USA)
- Martin Hils (University of Münster, Niemcy)
- Claus Scheiderer (University of Konstanz, Niemcy)
- Franziska Jahnke (University of Münster, Niemcy)
- Hagen Knaf (Hochschule Rhein Main, Wiesbaden, Niemcy)
- Adrian Langer (Uniwersytet Warszawski i Polska Akademia Nauk)
- Wojciech Kucharz (Uniwersytet Jagielloński)
- Grzegorz Banaszak (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- Krzysztof Nowak (Uniwersytet Jagielloński)
- Przemysław Koprowski (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Wykłady te zostaną uzupełnione wykładami pracowników naukowych Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego i wystąpieniami młodych pracowników naukowych. Wszyscy uczestnicy konferencji pokrywają samodzielnie przejazd i wyżywienie (oprócz jednego wspólnego posiłku uwzględnionego w kosztach). Uczestnicy nie wymienieni powyżej samodzielnie opłacają zakwaterowanie. Wydział Matematyczno-Fizyczny Uniwersytetu Szczecińskiego bezpłatnie zapewnia niezbędną pomoc organizacyjno – administracyjną.

Strona konferencji : <http://www.math.us.edu.pl/fvk/CF20.htm>

2. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego


Promocja oraz poprawa dostrzegalności szczecińskiego środowiska matematycznego, nawiązanie współpracy naukowej pomiędzy lokalnym środowiskiem matematycznym oraz ważnymi ośrodkami w kraju i za granicą, zainteresowanie młodzieży problematyką naukową współczesnej matematyki.

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	Noclegi dla dwunastu zaproszonych gości - wykładowców	7000 zł	5000 zł	2000 zł
2	Kolacja konferencyjna	1200zł	600zł	600zł
3	Kawa, herbata w przerwach między wykładami	1000zł	500zł	500zł
Koszty ogółem:		9200 zł	6100zł	3100zł

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 (-ja)*/zalega (-ja)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 5) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ja)*/zalega (-ja)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne.



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

POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE
Oddział w Szczecinie
ul. Wielkopolska 15
70-451 Szczecin
tel./Fax 91 444 12 67

Data 4.04.2017r

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.