REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „**Centrum Zastosowań Matematyki**”

w ramach konferencji „Applied Mathematics and Mathematical Methods in Physics”

ZADANIE 4: Organizacja wizyt 10 zagranicznych naukowców z cyklami wykładów i konsultacji

§ 1

**Postanowienia ogólne**

1. Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji uczestników i uczestniczek konferencji „Applied Mathematics and Mathematical Methods in Physics” oraz zasady uczestnictwa w projekcie pt. „Centrum Zastosowań Matematyki” zwanym dalej Projektem.
2. Przez użyte w regulaminie rekrutacji określenie Organizator należy rozumieć projektodawcę, czyli Politechnikę Gdańską.

§ 2

**Informacje o projekcie**

1. Projekt „Centrum Zastosowań Matematyki” realizowany jest przez Politechnikę Gdańską (adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk).
2. Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (określanego dalej jako POKL), Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.2 „Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym” w oparciu o umowę o dofinansowanie nr UDA-POKL.04.02.00-108/11-00.
3. Wsparciem w ramach Projektu zostanie objętych 400 pracowników szkół wyższych (w sensie art. 110 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym), instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN, z wyłączeniem przedsiębiorców. Uczestnicy będą pochodzić z terenu całego kraju.
4. Celem Projektu jest podniesienie świadomości naukowców w zakresie znaczenia matematyki i jej zastosowań dla gospodarki, ze szczególnym uwzględnieniem medycyny, bioinżynierii i biotechnologii.
5. Okres realizacji Projektu: 01.09.2012 r. – 31.08.2015 r.
6. Ogólny nadzór nad realizacją Projektu, a także rozstrzyganie spraw, które nie są

uregulowane niniejszym Regulaminem, należy do Kierownika Projektu.

1. Szczegółowe informacje dotyczące Projektu znajdują się na stronie www.czm.mif.pg.gda.pl

§ 3

**Organizacja wizyt 10 zagranicznych naukowców z cyklami wykładów i konsultacji**

1. Projekt przewiduje realizację 10 wizyt zagranicznych naukowców z cyklami wykładów i konsultacji.
2. Tematyka wykładów obejmuje zastosowania matematyki ze szczególnym uwzględnieniem fizyki matematycznej.
3. W ramach konferencji „Applied Mathematics and Mathematical Methods in Physics” przewidziano udział nie więcej niż 60 uczestników.
4. Uczestnikom zapewnione zostaną materiały szkoleniowe, catering podczas wykładów i zakwaterowanie dla uczestników spoza Trójmiasta (liczba noclegów ograniczona; o przyznaniu zakwaterowania decyduje kolejność na liście rankingowej kandydatów na uczestników konferencji)
5. Osobą odpowiedzialną ze strony Organizatora za realizację zadania „Organizacja wizyt 10 zagranicznych naukowców z cyklami wykładów i konsultacji” jest Kierownik Projektu.

§ 4

**Warunki uczestnictwa w konferencji**

1. Uczestnikami konferencji mogą być wyłącznie osoby będące pracownikami szkół wyższych (w sensie art. 110 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym), instytutów badawczych lub instytutów naukowych PAN (z wyłączeniem przedsiębiorców), które spełniają następujące kryteria:
2. posiadają doktorat z nauk matematycznych lub
3. posiadają doktorat z nauk fizycznych, nauk chemicznych, nauk technicznych lub nauk o życiu (w tym medycyny) lub
4. są młodymi pracownikami naukowymi przed doktoratem, które ukończyły studia wyższe z dziedzin wymienionych w punktach a) i b) lub posiadają opiekuna naukowego z grup a) lub b).
5. Warunkiem uczestnictwa w Projekcie jest złożenie wymaganego kompletu poniżej wymienionych dokumentów (formularze dokumentów dostępne są na stronie [www.czm.mif.pg.gda.pl](http://www.czm.mif.pg.gda.pl/)):
6. oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych
7. formularza z danymi uczestnika projektu
8. deklaracji uczestnictwa w Projekcie
9. osoba nieposiadająca stopnia doktora, która ukończyła studia wyższe z dziedzin innych niż wymienione w punktach a) i b) ust. 1 musi dodatkowo złożyć formularz rekomendacji opiekuna naukowego (opiekun naukowy musi zaliczać się do grup a) lub b) wymienionych w ust. 1). W przypadku pozostałych osób przed doktoratem złożenie formularza rekomendacji jest opcjonalne, aczkolwiek rekomendacja opiekuna naukowego jest brana pod uwagę w procesie rekrutacji - ust. 3.

Dokumenty należy złożyć w podanym terminie w biurze Projektu lub przesłać pocztą na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

1. O przyjęciu do Projektu zadecyduje komisja rekrutacyjna składająca się z członków zespołu projektowego. W przypadku większej liczby zgłoszeń niż przewidziana liczba uczestników konferencji, kandydaci spełniający kryteria z ust. 1, którzy dostarczyli komplet wymaganych dokumentów, zostaną poddani procedurze kwalifikacji w oparciu o następujące kryteria punktowe:
2. osoby biorące udział w Projekcie po raz pierwszy – 5 pkt,
3. posiadany stopień/tytuł naukowy: doktora – 1 pkt, doktora habilitowanego – 2 pkt, profesora – 3 pkt (weryfikacja na podstawie bazy POLON; w przypadku nieaktualnych danych w bazie – konieczne jest dostarczenie poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii dyplomu),
4. rekomendacja opiekuna naukowego (tylko w przypadku osób nieposiadających stopnia doktora) – 1 pkt,
5. publikacje (na podstawie oświadczenia zawartego w deklaracji uczestnictwa): w przypadku posiadania co najmniej dwóch publikacji opublikowanych w latach 2010-2013 – 1 pkt (weryfikacja na podstawie bazy MathSciNet lub bazy Science Citation Index Expanded; gdy publikacja nie jest jeszcze umieszczona w wymienionych bazach należy dostarczyć dane bibliograficzne publikacji).

W przypadku równej ilości punktów decydującym kryterium będzie kolejność zgłoszeń.

1. O wynikach rekrutacji każdy z kandydatów na uczestników konferencji zostanie powiadomiony pocztą elektroniczną (e-mailowo).
2. Po rozpatrzeniu ewentualnych odwołań (złożonych w terminie 7 dniowym) ustalona zostanie ostateczna lista przyjętych oraz lista rezerwowa (obejmująca 10 % miejsc).
3. Za złożenie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy w dokumentach rekrutacyjnych grozi odpowiedzialność karna z art. 233 Kodeksu Karnego.
4. Uczestnik Projektu, w przypadku złożenia oświadczeń niezgodnych z prawdą bądź też rezygnacji z uczestnictwa w warsztatach bez podania ważnej przyczyny (choroba lub ważne sytuacje losowe) może zostać pociągnięty do odpowiedzialności odszkodowawczej wobec Organizatora szkoleń, w szczególności w przypadku, gdy narazi przez to Organizatora na jakiekolwiek konsekwencje finansowe.

§ 5

**Prawa i zobowiązania uczestnika konferencji**

1. Uczestnik uprawniony jest do nieodpłatnego udziału w zajęciach.
2. Uczestnik otrzyma nieodpłatnie materiały szkoleniowe potrzebne do zajęć, catering podczas konferencji oraz, w przypadku uczestników spoza Trójmiasta, zakwaterowanie (w zależności od miejsca na liście rankingowej).
3. Uczestnik konferencji zobowiązany jest do brania udziału w ankietach oceniających poziom zajęć oraz wzrost wiedzy i umiejętności.

§ 6

**Postanowienia końcowe**

1. Organizator zastrzega sobie prawo wniesienia zmian do Regulaminu lub wprowadzenia dodatkowych jego postanowień.
2. W kwestiach nieujętych w Regulaminie decyzję ostateczną podejmuje Kierownik Projektu. Od jego decyzji nie przysługuje odwołanie.
3. Ostateczna interpretacja Regulaminu uczestnictwa w Projekcie należy do Organizatora.