

REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „Centrum Zastosowań Matematyki”
w ramach konferencji „Spring of Differential Equations in Gdańsk”

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 „**Spring of Differential Equations in Gdańsk**” 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, pkt 1. i 2. oraz art. 111 ust. o szkolnictwie wyższym), instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz jednostek tworzących konsorcja naukowe (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 rozstrzygnięcie spraw, które nie są uregulowane niniejszym Regulaminem, należy do Kierownika Projektu.
7. 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 w ramach Projektu

1. Projekt przewiduje realizację 10 wizyt zagranicznych naukowców z cyklami wykładów i konsultacji.
2. Tematyka konferencji obejmuje zastosowania matematyki (w szczególności szeroko rozumianych równań różniczkowych) w dziedzinach pozamatematycznych (w tym w medycynie, innych naukach o życiu, w fizyce oraz technice).
3. W ramach konferencji „Spring of Differential Equations in Gdańsk” 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).
4. W konferencji „Spring of Differential Equations in Gdańsk” przewidziano udział czterech naukowców zagranicznych oraz 60 miejsc szkoleniowych dla pozostałych 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 „Spring of Differential Equations in Gdańsk”

1. Uczestnikami konferencji mogą być wyłącznie osoby będące pracownikami naukowymi szkół wyższych (w sensie art. 110, pkt 1. i 2. oraz art. 111 ust. o szkolnictwie wyższym), instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN, jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców) spełniające poniższe kryteria:
 - a) posiadają doktorat z nauk matematycznych lub
 - b) posiadają doktorat z nauk fizycznych, chemicznych, technicznych, społecznych, ekonomicznych lub nauk o życiu (w tym medycyny) lub

- c) są młodymi pracownikami naukowymi przed doktoratem, posiadającymi opiekuna naukowego z grup a) lub b) lub którzy ukończyli studia wyższe z dziedzin wymienionych w punktach a) i b).
2. Warunkiem uczestnictwa w projekcie w ramach konferencji jest rejestracja on-line poprzez formularz na stronie internetowej Projektu oraz złożenie wymaganego kompletu poniżej wymienionych dokumentów (formularze dokumentów dostępne są na stronie www.czm.mif.pg.gda.pl):
- a) oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (*oświadczenie uczestnika*),
 - b) formularza z danymi uczestnika projektu (*Formularz_z_danymi PEFS*),
 - c) deklaracji uczestnictwa w konferencji (*deklaracja uczestnictwa_March2015*),
 - d) 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 (*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 z dopiskiem „Centrum Zastosowań Matematyki – nabór uczestników na konferencję”.

3. O przyjęciu do Projektu zdecyduje 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:
- a) osoby biorące udział w Projekcie po raz pierwszy – 5 pkt,
 - b) 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),

- c) rekomendacja opiekuna naukowego (tylko w przypadku osób nieposiadających stopnia doktora) – 1 pkt,
- d) publikacje (na podstawie oświadczenia zawartego w deklaracji uczestnictwa): w przypadku posiadania co najmniej dwóch publikacji opublikowanych w latach 2011-2015 – 1 pkt (weryfikacja na podstawie bazy MathSciNet; gdy publikacja nie jest jeszcze umieszczona w bazie MathSciNet należy dostarczyć dane bibliograficzne publikacji).

W przypadku równej liczby punktów decydującym kryterium będzie kolejność zgłoszeń, o której decyduje czas rejestracji on-line poprzez formularz internetowy.

- 4. O wynikach rekrutacji każdy z kandydatów na uczestników konferencji zostanie powiadomiony pocztą elektroniczną (e-mailowo).
- 5. Po rozpatrzeniu ewentualnych odwołań (złożonych w terminie 7 dniowym) ustalona zostanie ostateczna lista przyjętych oraz lista rezerwowa (obejmująca 10 % miejsc).
- 6. Za złożenie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy w dokumentach rekrutacyjnych grozi odpowiedzialność karna z art. 233 Kodeksu Karnego.
- 7. Uczestnik Projektu, w przypadku złożenia oświadczeń niezgodnych z prawdą bądź też rezygnacji z uczestnictwa w konferencji 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 jakiegokolwiek konsekwencje finansowe.

§ 5

Prawa i zobowiązania uczestnika konferencji

- 1. Uczestnik uprawniony jest do nieodpłatnego udziału w zajęciach.
- 3. Uczestnik otrzyma nieodpłatnie materiały szkoleniowe potrzebne do zajęć, zakwaterowanie (w przypadku uczestników zamiejscowych) oraz catering podczas wykładów.
- 4. 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.