



REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „Centrum Zastosowań Matematyki”

w ramach 2-giej edycji konkursu na najlepsze prace naukowe dotyczące matematyki i jej zastosowań

ZADANIE 5: Organizacja 3 konkursów na najlepsze prace naukowe dotyczące matematyki i jej zastosowań

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin określa zasady uczestnictwa w projekcie pt. „Centrum Zastosowań Matematyki” zwanym dalej Projektem oraz zasady uczestnictwa w konkursie na najlepsze prace naukowe dotyczące matematyki i jej zastosowań, zwanego dalej Konkursem.
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 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 naukowców 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.
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.
7. Szczegółowe informacje dotyczące Projektu znajdują się na stronie www.czm.mif.pg.gda.pl.





§ 3

Organizacja Konkursu na najlepsze prace naukowe dotyczące matematyki i jej zastosowań

1. Cel:

Celem konkursu jest upowszechnienie najlepszych prac naukowych dotyczących matematyki i jej zastosowań.

2. Zakres:

- a) Przewidziano jedną edycję konkursu corocznie w latach realizacji projektu „Centrum Zastosowań Matematyki”.
- b) Przedmiotem Konkursu są recenzowane publikacje naukowe (z wyłączeniem monografii i publikacji książkowych) w języku polskim lub angielskim, które spełniają co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - (i) dotyczą zastosowań matematyki,
 - (ii) rozwijają metody matematyczne, przydatne w zastosowaniach,
 - (iii) inspirowane są problemami spoza matematyki, a ich wyniki mogą być wykorzystane w innych naukach, przemyśle i gospodarce.
- c) Do Konkursu można zgłaszać prace opublikowane lub przyjęte do druku nie wcześniej niż w ciągu 6 lat poprzedzających rok danej edycji konkursu, tj. do 2-giej edycji konkursu można zgłaszać prace opublikowane/przyjęte do druku w latach 2008 – 2014, za wyjątkiem prac nagrodzonych w poprzednich edycjach Konkursu.
- d) Każdy uczestnik Konkursu przedstawia do oceny tylko jedną swoją pracę i tylko za tę pracę (wymienioną w deklaracji uczestnictwa) może zostać nagrodzony. Nie wyklucza to współautorstwa innej pracy zgłoszonej do konkursu przez innego uczestnika.
- e) W przypadku publikacji wieloautorskiej, do nagrody mogą aplikować wspólnie wszyscy współautorzy, którzy spełniają warunki uczestnictwa określone w ustępie 4) i złożą wymagane dokumenty. W przypadku nagrodzenia pracy wieloautorskiej nagroda jest dzielona w równych częściach pomiędzy kandydujących autorów.

3. Jury:

- a) O wynikach Konkursu decyduje jury, w skład którego wchodzi Kierownik Projektu oraz 6 osób posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego lub profesora.
- b) Skład jury (w tym przewodniczącego jury) na cały okres realizacji projektu „Centrum Zastosowań Matematyki” powołuje Rada Naukowa Centrum Zastosowań Matematyki.



4. Warunki uczestnictwa:

Uczestnikami Konkursu mogą być pracownicy naukowcy 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) spełniający poniższe kryteria:

- a) posiadający doktorat z nauk matematycznych lub
- b) posiadający doktorat z nauk fizycznych, chemicznych, technicznych, społecznych, ekonomicznych lub nauk o życiu (w tym medycyny)
- c) młodzi pracownicy naukowcy przed doktoratem z grup a) i b)

Do konkursu nie mogą być złożone prace, których autorami bądź współautorami są członkowie jury lub członkowie zespołu projektowego CZM.

Warunkiem uczestnictwa w Projekcie jest złożenie wymaganego kompletu dokumentów (formularze dostępne na stronie www.czm.mif.pg.gda.pl):

- 1) oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (*oświadczenie uczestnika*),
- 2) formularza z danymi uczestnika projektu (*formularz z danymi PEFS*),
- 3) deklaracji uczestnictwa w Projekcie w ramach Konkursu na najlepsze prace dotyczące matematyki i jej zastosowań wraz z danymi na temat pracy zgłaszanej do Konkursu (*deklaracja uczestnictwa i dane publikacji*),
- 4) ankiety ewaluacyjnej (*ankieta ewaluacyjna*)
- 5) osoba nieposiadająca stopnia doktora, która ukończyła studia wyższe z dziedzin innych niż wymienione w punktach a) i b) ust. 4. Regulaminu musi dodatkowo złożyć także *formularz rekomendacji* opiekuna naukowego (opiekun naukowy musi zaliczać się do grup a) lub b) wymienionych w ust. 4.),
- 6) jednej kopii pracy zgłoszonej do Konkursu (wraz z potwierdzeniem redakcji czasopisma faktu przyjęcia pracy do publikacji, jeśli nie została ona jeszcze opublikowana),
- 7) elektronicznej wersji publikacji (w formacie pdf) poprzez przesłanie na adres koordynator.czm@mif.pg.gda.pl

Dokumenty wymienione w punktach 1)–6) należy złożyć w terminie podanym w ogłoszeniu w biurze Projektu lub przesłać pocztą na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem „Centrum Zastosowań Matematyki – konkurs na najlepsze prace”.



5. Nagrody:

a) W ramach każdej edycji Konkursu przyznane zostaną 3 nagrody:

I nagroda w wysokości 15.000zł,

II nagroda w wysokości 10.000zł,

III nagroda w wysokości 5.000zł,

oraz niezależnie **Nagroda dla Najlepszej Uczonej** w wysokości 10.000 zł.

b) Nagrody wręcza się laureatom podczas uroczystej gali wręczenia nagród kończącej doroczną edycję Konkursu. Obecność laureatów na gali (poza wyjątkowymi przypadkami losowymi) oraz ich uczestnictwo w promocji konkursu są obowiązkowe.

6. Sposób wyłaniania laureatów Konkursu:

Jury prowadzi prace przy użyciu poczty elektronicznej. Jury desygnuje do każdej zgłoszonej pracy dwie osoby ze swego grona, które przygotowują pisemną ocenę pracy. Po zapoznaniu się z ocenami i wymianie opinii, każdy z członków jury rozdysponowuje 30 punktów pomiędzy wszystkie oceniane prace oraz 10 punktów pomiędzy prace zgłoszone przez uczone. O przyznaniu nagrody pracy decyduje suma zgromadzonych punktów. W przypadku równej ilości punktów odbywa się głosowanie wyłaniające kolejność prac mających równą ilość punktów. W sytuacji, gdy głosowanie nie przyniesie rozstrzygnięcia decyduje głos przewodniczącego.

7. Inne informacje:

Po zakończeniu każdej edycji Konkursu wydawany jest biuletyn prezentujący wyniki Konkursu i omawiający sylwetki laureatów oraz ich prace.

§ 4

Postanowienia końcowe

1. Za złożenie nieprawdziwych oświadczeń lub zatajenie prawdy w złożonych dokumentach grozi odpowiedzialność karna z art. 233 Kodeksu Karnego.
2. Uczestnik Projektu, w przypadku złożenia oświadczeń niezgodnych z prawdą może zostać pociągnięty do odpowiedzialności odszkodowawczej wobec Organizatora, w szczególności w przypadku, gdy narazi przez to Organizatora na jakiegokolwiek konsekwencje finansowe.
3. Organizator zastrzega sobie prawo wniesienia zmian do Regulaminu lub wprowadzenia dodatkowych jego postanowień.
4. W kwestiach nieujętych w Regulaminie decyzję ostateczną podejmuje Kierownik Projektu. Od jego decyzji nie przysługuje odwołanie.
5. Ostateczna interpretacja Regulaminu uczestnictwa w Projekcie należy do Organizatora.