



**REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „Centrum Zastosowań Matematyki”**  
w ramach czwartej edycji naboru artykułów dotyczących matematyki i jej zastosowań  
do publikacji na portalu internetowym Centrum Zastosowań Matematyki

**ZADANIE 1: Organizacja Centrum Zastosowań Matematyki (CZM), w tym Platformy internetowej**

§ 1

**Postanowienia ogólne**

1. Niniejszy regulamin określa zasady uczestnictwa w projekcie pt. „Centrum Zastosowań Matematyki” zwanym dalej Projektem oraz zasady uczestnictwa w naborze artykułów dotyczących matematyki i jej zastosowań do portalu CZM, zwanego dalej Naborem.
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, jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców), którzy
  - a) posiadają doktorat z nauk matematycznych lub
  - b) posiadają doktorat z nauk fizycznych, chemicznych, technicznych, społecznych, ekonomicznych lub nauk o życiu (w tym medycyny),
  - c) są młodymi pracownikami naukowymi przed doktoratem z grup a) i b).
4. Uczestnicy będą pochodzić z terenu całego kraju.



5. Celem Projektu jest podniesienie świadomości naukowców w zakresie znaczenia matematyki i jej zastosowań dla gospodarki.
6. Okres realizacji Projektu: 01.09.2012 r. – 31.08.2015 r.
7. Ogólny nadzór nad realizacją Projektu, a także rozstrzygnięcie spraw, które nie są uregulowane niniejszym Regulaminem, należy do Kierownika Projektu.
8. Szczegółowe informacje dotyczące Projektu znajdują się na stronie [www.czm.mif.pg.gda.pl](http://www.czm.mif.pg.gda.pl)

### § 3

#### **Organizacja naboru artykułów dotyczących matematyki i jej zastosowań**

##### **1. Cel:**

Celem Naboru jest upowszechnienie prac dotyczących matematyki i jej zastosowań.

##### **2. Zakres:**

Przedmiotem Naboru są artykuły naukowe i przeglądowe napisane w języku angielskim oraz przeglądowe i informacyjne (w szczególności teksty promujące efektywną współpracę matematyków z przedstawicielami innych dziedzin) w języku polskim, które spełniają jeden z poniższych warunków:

- a) dotyczą zastosowań matematyki,
- b) rozwijają lub opisują metody matematyczne przydatne w zastosowaniach,
- c) inspirowane są problemami spoza matematyki, a ich wyniki mogą być wykorzystane w innych naukach, przemyśle i gospodarce,
- d) przedstawiają przykłady interdyscyplinarnej współpracy opartej na wdrażaniu metod matematycznych w praktyce.

##### **3. Warunki uczestnictwa:**

###### **a) Wymagania dotyczące autorów:**

- posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra lub równoważnego przynajmniej przez jednego współautora;
- przynależność co najmniej jednego współautora do grupy docelowej określonej w §2, p.3 Regulaminu;
- znajomość założeń projektowych;
- przedstawienie artykułu zgodnego z tematyką Naboru.



**b) Warunkiem uczestnictwa w Naborze jest złożenie przez wszystkich współautorów wymaganego kompletu dokumentów (dostępnych na stronie [www.czm.mif.pg.gda.pl](http://www.czm.mif.pg.gda.pl)), w skład którego wchodzi:**

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych;
- deklaracja uczestnictwa i dane zgłaszanego artykułu;
- wypełniony formularz z danymi do PEFS (\*);
- wypełniona ankieta ewaluacyjna(\*);
- oraz
- elektroniczna wersja artykułu (PDF).

(\*). Wypełnia tylko współautor należący do grupy docelowej określonej w §2 Regulaminu

Wypełnione dokumenty należy

- złożyć w biurze Projektu (PG pok. 505 Gmach „B”) 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 artykułów do monografii”.

Elektroniczną wersję artykułu (PDF) należy przesłać na adres [fam@mif.pg.gda.pl](mailto:fam@mif.pg.gda.pl).

W przypadku publikacji wieloautorskich, wszyscy współautorzy muszą złożyć wymagane dokumenty oraz co najmniej jeden ze współautorów musi spełniać warunki uczestnictwa określone w § 3.

#### § 4

#### **Honorarium**

1. Autorzy prac, które zostaną zakwalifikowane do publikacji na portalu otrzymają honorarium w wysokości 2000 zł brutto na podstawie umowy o dzieło (w tym składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne dla pracowników Politechniki Gdańskiej), po przekazaniu praw autorskich oraz przygotowaniu pracy w wymaganym formacie.
2. W przypadku przyjęcia do publikacji pracy wieloautorskiej honorarium jest dzielone w równych częściach pomiędzy współautorów.



## § 5

### **Procedura wyboru nadesłanych artykułów do publikacji**

1. Wstępnej oceny nadesłanych artykułów dokonuje zespół redakcyjny składający się z członków zespołu projektowego, który może odrzucić publikację, jeśli nie spełnia ona warunków określonych w § 3 p.2 lub ze względu na jej niski poziom merytoryczny.
2. Orientacyjna objętość artykułu wynosi 10-15 stron.
3. Artykuły spełniające podstawowe wymogi formalne podlegają recenzowaniu przez recenzentów powołanych z innej jednostki niż autor artykułu, spełniających kryteria opisane w § 6 Regulaminu.
4. Wyboru recenzentów dokonuje zespół redakcyjny na podstawie specjalności badawczej opisanej w formularzu recenzenta.
5. Recenzenci przygotowują ocenę merytoryczną oraz rekomendację co do zasadności publikacji artykułu, publikacji po korekcie autorskiej lub jego odrzucenia.
6. W przypadku negatywnych recenzji artykuł nie zostanie przyjęty.
7. Artykuły, które wymagają poprawek merytorycznych (warunkowo przyjęte do druku), powinny zostać poprawione i zwrócone do redakcji nie później niż 15 dni od otrzymania recenzji przez autora. Poprawiony artykuł powinien uwzględniać uwagi recenzentów, w przeciwnym przypadku konieczne jest wyjaśnienie, dlaczego sugestie zawarte w recenzji zostały odrzucone. Ostateczną decyzję o przyjęciu artykułu do publikacji podejmuje Kierownik Projektu.
8. Artykuły zaakceptowane do publikacji zostaną opublikowane na portalu Centrum Zastosowań Matematyki.

## § 6

### **Recenzenci**

1. Recenzentów nadesłanych artykułów powołuje zespół redakcyjny składający się z członków zespołu Projektu.
2. Recenzenci przygotowują ocenę merytoryczną oraz rekomendację co do zasadności publikacji artykułu, publikacji po korekcie autorskiej lub jego odrzucenia.
3. Recenzentowi przysługuje honorarium za wykonanie wszystkich recenzji w wysokości **200 zł brutto** (w tym składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne dla pracowników Politechniki Gdańskiej).
4. Wymagania dotyczące recenzentów:
  - posiadanie stopnia naukowego doktora (weryfikacja na podstawie bazy POLON);
  - znajomość założeń projektowych.
5. Warunkiem uczestnictwa w rekrutacji jest złożenie wymaganego kompletu dokumentów:



- wypełniony formularz zgłoszeniowy dla recenzenta wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych dostępny na stronie [www.czm.mif.pg.gda.pl](http://www.czm.mif.pg.gda.pl);
- naukowe cv.

Dokumenty należy:

- złożyć w biurze Projektu (PG pok. 505 Gmach „B”) 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 na recenzentów”;

## § 7

### **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.