

**REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „Centrum Zastosowań Matematyki”**  
w ramach warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki”  
– edycja III „Statystyka i analiza danych”

**ZADANIE 2: Organizacja warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki”**

§ 1

**Postanowienia ogólne**

1. Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji uczestników i uczestniczek warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki” 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 naukowych 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](http://www.czm.mif.pg.gda.pl)

### § 3

#### **Organizacja warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki” w ramach Projektu**

1. Projekt przewiduje realizację cyklu 6 warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki” w dwóch corocznych edycjach.
2. Tematyka warsztatów obejmuje zastosowania matematyki.
3. W każdej edycji warsztatów przewidziano 30 miejsc szkoleniowych. Wyjątkiem jest edycja trzecia, odbywająca się w dniach 20-22 lutego 2014 roku, w której przewidziano uczestnictwo **40** osób.
4. Uczestnikom zapewnione zostaną materiały szkoleniowe, catering oraz zakwaterowanie w przypadku uczestników zamiejscowych.
5. Osobą odpowiedzialną ze strony Organizatora za realizację zadania „Organizacja cyklu 6 warsztatów *Matematyka dla przemysłu i gospodarki*” jest Koordynator ds. szkoleń i organizacji w Projekcie.

### § 4

#### **Warunki uczestnictwa w warsztatach „Matematyka dla przemysłu i gospodarki”**

1. Uczestnikami warsztatów 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) spełniający 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, z grup a) i b).

2. 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)):

- 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 warsztatach (*deklaracja uczestnictwa\_warsztaty*),
- 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\_warsztaty*) 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 – rekrutacja uczestników warsztatów”.

3. O przyjęciu do Projektu zadecyduje komisja rekrutacyjna składająca się z członków zespołu projektowego. W przypadku większej liczby zgłoszeń niż przewidziana liczba uczestników warsztatów, 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 poświadczonyj 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 2010-2013 – 1 pkt (weryfikacja na podstawie bazy MathSciNet; gdy publikacja nie jest jeszcze umieszczona w bazie MathSciNet należy dostarczyć dane bibliograficzne publikacji).

W przypadku równej ilości punktów decydującym kryterium będzie kolejność zgłoszeń.

- 4. O wynikach rekrutacji każdy z kandydatów na uczestników warsztatów 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 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 jakiegokolwiek konsekwencje finansowe.

## § 5

### **Prawa i obowiązania uczestnika warsztatów**

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



3. Uczestnik warsztatów 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.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Centrum  
Zastosowań  
Matematyki

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



---

**Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej**  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, tel. +48 58 347 26 49



„Centrum Zastosowań Matematyki” – projekt współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego