



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

**Zasady rekrutacji na II część  
CERTYFIKOWANEGO KURSU SPECJALISTYCZNEGO JĘZYKA ANGIELSKIEGO  
w ramach projektu  
„PWP Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modeling”**

**§ 1**

**Informacje ogólne**

1. Projekt "PWP Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modeling", zwany dalej Projektem, jest realizowany przez Uniwersytet Gdański i jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IV: Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1: Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.1: Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.
2. Projekt realizowany jest w okresie od 1 stycznia 2014 do 30 czerwca 2015 roku.
3. Biuro Projektu znajduje się w Dziekanacie Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.
4. Certyfikowany kurs specjalistycznego języka angielskiego (II część), zwany dalej Kursem, obejmuje 90 godzin warsztatów konwersatoryjnych, ułatwiających prowadzenie zajęć w języku angielskim. Kurs kończy się egzaminem potwierdzanym certyfikatem.
5. Kurs jest przewidziany dla 10 uczestników.

**§ 2**

**Kryteria uczestnictwa**

1. Uczestnikiem Kursu może być jedynie osoba będąca przedstawicielem kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w roku akademickim 2013/2014. Osoby, które uczestniczyły w pierwszej części Kursu i zadeklarują chęć kontynuowania nauki podczas części drugiej stają się od razu uczestnikami Kursu. Dodatkowa rekrutacja dotyczy jedynie wolnych miejsc, o ile takie powstaną.
2. Uczestnicy Kursu powinni deklorować chęć prowadzenia w przyszłości zajęć w języku angielskim.

**§ 3**

**Procedury rekrutacji na Kurs**

1. Informacja o wolnych miejscach na Kursie będzie wysłana drogą mailową do wszystkich pracowników Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz jednocześnie zamieszczona na stronie <https://mat.ug.edu.pl/idsmm/>
2. Osoby chętne do wzięcia udziału w Kursie muszą wysłać swoje zgłoszenie drogą mailową do osoby z Biura Projektu, wskazanej w mailu informującym o wolnych miejscach na Kursie, w nieprzekraczalnym terminie do 11 listopada 2015 r.
3. Zgłoszenie to nie jest jednoznaczne z zakwalifikowaniem się na Kurs.



#### § 4

##### Zasady kwalifikacji na kurs oraz wyniki rekrutacji

1. Kwalifikacja prowadzona jest spośród osób, które spełniają kryteria z § 2.
2. W przypadku większej liczby osób spełniających kryteria, uczestników Kursu wyłoni Komisja rekrutacyjna w składzie:
  - Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG
  - Dyrektor Instytutu Matematyki UG
  - Kierownik Projektuza kryterium przyjmując gotowość kandydata do prowadzenia zajęć w języku angielskim oraz jego zainteresowanie projektami interdyscyplinarnymi i nawiązywaniem kontaktów naukowych poza matematycznych.
3. Komisja rekrutacyjna wyłoni uczestników Kursu nie później niż 12 listopada 2015 r. oraz poda kolejność pozostałych osób na liście rezerwowej.
4. Osoby zakwalifikowane na Kurs będą informowane drogą elektroniczną i/lub telefonicznie o zakwalifikowaniu się na Kurs.
5. Osoby niezakwalifikowane zostaną wpisane na listę rezerwową w kolejności podanej przez Komisję rekrutacyjną.
6. Osoba zakwalifikowana na Kurs potwierdza swoją wcześniejszą chęć skorzystania z tego wsparcia podpisując odpowiednią *Deklarację skorzystania ze wsparcia* (Załącznik nr 1), zobowiązując się w ten sposób do uczestnictwa w Kursie z frekwencją co najmniej 80% czasu trwania zajęć.

#### § 5

##### Rezygnacja z Kursu

1. W przypadku rezygnacji (podczas weryfikacji telefonicznej lub drogą elektroniczną) osoby zakwalifikowanej na Kurs jej miejsce zajmuje pierwsza osoba z listy rezerwowej.
2. W przypadku, gdy w dniu Kursu nie stawia się osoba zakwalifikowana dopuszcza się zaproszenie na Kurs osoby z listy rezerwowej.
3. Podczas kwalifikowania uczestników do Kursu nie ma możliwości zastąpienia osoby zakwalifikowanej na Kurs przez inną osobę, z pominięciem kolejności osób na liście rezerwowej lub zakwalifikowania osoby spoza listy rezerwowej.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 1

## DEKLARACJA SKORZYSTANIA ZE WSPARCIA

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Adres zamieszkania)

Nr PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deklaruję udział w drugiej części

**certyfikowanego kursu ze specjalistycznego języka angielskiego**

realizowanego w ramach projektu ***PWP Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modeling*** na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV *Szkolnictwo wyższe i nauka*, Działanie 4.1 *Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy*, Poddziałanie 4.1.1 *Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni* i współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

.....  
MIEJSCOWOŚĆ I DATA

.....  
CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU