



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zasady rekrutacji na KURS Z NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII W ZAKRESIE TWORZENIA INNOWACYJNYCH MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH

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. Kurs z nowoczesnych technologii w zakresie tworzenia innowacyjnych materiałów dydaktycznych, zwany dalej Kursem, obejmuje 10 godzin zajęć w laboratorium komputerowym.

§ 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.

§ 3

Procedury rekrutacji na Kurs

1. Rekrutacja prowadzona jest za pomocą informacji zamieszczonej na stronie projektu <https://mat.ug.edu.pl/idsmm/>
2. Karta zgłoszenia zatytułowana *Wstępna deklaracja przedstawiciela kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG udziału w działaniach „PWP IDSMM”* znajduje się na stronie <https://mat.ug.edu.pl/idsmm/> Kartę można również otrzymać w biurze projektu.
3. Wypełnioną kartę zgłoszenia należy dostarczyć do dnia 23 maja 2014 roku:
 - osobiście do biura projektu
 - przez sekretariat macierzystego Instytutu.
4. Złożenie karty zgłoszenia 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
 - Kierownik Studiów Doktoranckich IDSMM
 - Kierownik Projektuza kryterium przyjmując gotowość kandydata do tworzenia innowacyjnych materiałów dydaktycznych do swoich zajęć oraz jego zainteresowanie projektami interdyscyplinarnymi i nawiązywaniem kontaktów naukowych poza matematycznych.
3. Komisja rekrutacyjna wyłoni uczestników Kursu najpóźniej na 5 dni przed rozpoczęciem Kursu 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

kursie z nowoczesnych technologii w zakresie tworzenia innowacyjnych materiałów dydaktycznych

realizowanym 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