



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Konkurs na przeprowadzenie dodatkowych zajęć prezentujących
najnowsze osiągnięcia i technologie inżynierii materiałowej, pt:
„Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej – Nowoczesne materiały
ceramiczne do zastosowań medycznych i technicznych”**

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zatrudni na umowę o dzieło osobę do przeprowadzenia dziesięciu (10) godzin zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym 2012/2013 pt. „**Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej – Nowoczesne materiały ceramiczne do zastosowań medycznych i technicznych**” dla studentów kierunku Inżynieria materiałowa (studia stacjonarne I stopnia, sem. VII).

Zajęcia zostaną przeprowadzone w ramach projektu **POKL 04.01.02-00-044/09** pt. „Inżynieria materiałowa – przyszłość gospodarki”.

ZAKRES PRAC:

1. Opracowanie **KARTY PRZEDMIOTU** zawierającej następujące treści:

- rodzaj zajęć i liczbę godzin
- tematykę zajęć
- cel zajęć
- hasłową problematykę zajęć.

Karty przedmiotu należy składać w Biurze Projektu (pokój 103d w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej) na nośniku elektronicznym.

2. Przeprowadzenie zajęć, przy czym zleceniodawca oczekuje, że zajęcia odbędą się w siedzibie zakładu oferującego przeprowadzenie zajęć.

WYMAGANIA:

- część zajęć powinna mieć charakter laboratoryjny;
- wykształcenie wyższe techniczne, szczególnie w zakresie chemii, fizyki lub inżynierii materiałowej (mile widziany doktorat);

Biuro Projektu

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12, pok. 103 d
80-233 Gdańsk



www.im.mif.pg.gda.pl
e-mail: kierunekzamawiany.im@gmail.com
tel.: 0 58 347 25 87



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- doświadczenie w zakresie związanym z zagadnieniami dotyczącymi nowoczesnych materiałów ceramicznych do zastosowań medycznych i technicznych; Możliwość przeprowadzenia zajęć typu laboratoryjnego dla około 50 studentów (w mniejszych grupach) .

ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenie zawierające aplikację wraz ze szkicowym programem zajęć „**Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej — Nowoczesne materiały ceramiczne do zastosowań medycznych i technicznych**” zawierającym proponowaną tematykę zajęć oraz kwalifikacje wykładowcy, prosimy składać na adres:

Politechnika Gdańska

Wydział FTiMS, pok. 103 d, Gmach Główny

ul. G. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

z dopiskiem:

KONKURS NA PRZEPROWADZENIE ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU „Nowoczesne materiały ceramiczne do zastosowań medycznych i technicznych” W RAMACH POKL 4.1.2

lub wysłać drogą elektroniczną na adres: maria@mif.pg.gda.pl.

Termin składania ofert upływa dnia **19 listopada 2012** roku.

Termin wykonania upływa dnia **31 stycznia 2013** roku.

Wybór oferty nastąpi w ciągu tygodnia od terminu zamknięcia zbieranych ofert. Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty. Nadesłanych ofert nie odsyłamy.

Do oferty prosimy dopisać oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb związanych z procesem rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883)”.