



**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](mailto: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)*”.

---

#### **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](http://www.im.mif.pg.gda.pl)  
e-mail: [kierunekzamawiany.im@gmail.com](mailto:kierunekzamawiany.im@gmail.com)  
tel.: 0 58 347 25 87