



**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 – badania nieniszczące  
materiałów zabytkowych i dzieł sztuki”**

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 – badania nieniszczące materiałów zabytkowych i dzieł sztuki”** 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 częściowo w siedzibie Politechniki Gdańskiej, a częściowo w siedzibie laboratorium wyposażonego w przyrządy służące do badania materiałów zabytkowych i dzieł sztuki.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany  
z Europejskiego Funduszu Społecznego  
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## **WYMAGANIA:**

- Część zajęć powinna mieć charakter laboratoryjny.
- Wykształcenie wyższe techniczne, szczególnie w zakresie chemii, fizyki lub inżynierii materiałowej (mile widziany doktorat).
- Doświadczenie w zakresie związanym z zagadnieniami dotyczącymi nowoczesnych badań materiałów zabytkowych i dzieł sztuki.
- Możliwość przeprowadzenia zajęć typu laboratoryjnego dla w sumie około 50 studentów (w mniejszych grupach).

## **ZGŁOSZENIA:**

Zgłoszenie zawierające aplikację wraz ze szkicowym programem zajęć **„Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej — badania nieniszczące materiałów zabytkowych i dzieł sztuki”** 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 „NAJNOWSZE TRENDY W INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ — BADANIA NIENISZCZĄCE MATERIAŁÓW ZABYTKOWYCH I DZIEŁ SZTUKI” 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 **25 października 2012** roku.

Termin wykonania upływa dnia **31 grudnia 2012** 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