



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 –
metody badań materiałów – jądrowy rezonans magnetyczny”**

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zatrudni na umowę o dzieło osobę do przeprowadzenia dziesięciu (10) godzin zajęć dydaktycznych w semestrze letnim 2011/2012 pt. „**Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej – metody badań materiałów – jądrowy rezonans magnetyczny**” dla studentów kierunku Inżynieria materiałowa (studia stacjonarne I stopnia, sem. VI).

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 spektrometr NMR.

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



WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe techniczne, szczególnie w zakresie chemii, fizyki lub inżynierii materiałowej (mile widziany doktorat).
- Doświadczenie w zakresie związanym z zagadnieniami inżynierii materiałowej, w szczególności z zagadnieniami dotyczącymi nowoczesnych badań materiałów, a w szczególności jądrowego rezonansu magnetycznego.
- Możliwość przeprowadzenia zajęć typu warsztatów dla około 50 studentów.

ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenie zawierające aplikację wraz ze szkicowym programem przedmiotu „**Najnowsze trendy w inżynierii materiałowej — metody badań materiałów — jądrowy rezonans magnetyczny**” 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 — METODY BADAŃ MATERIAŁÓW — JĄDROWY REZONANS MAGNETYCZNY” W RAMACH POKL 4.1.2

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

Termin składania ofert upływa dnia **16 marca 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
e-mail: kierunekzamawiany.im@gmail.com
tel.: 0 58 347 25 87