



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Studentów kierunku zamawianego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

ZAPRASZAMY

do uczestnictwa w wykładzie pt.:

„NAJNOWSZE TRENDY W INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ — METODY BADAŃ MATERIAŁÓW — JĄDROWY REZONANS MAGNETYCZNY”

który wygłosi Pan

dr Zbigniew Kaczyński

z Zakładu Analizy Środowiska Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Termin i miejsce wykładu:

- 1. 2 kwietnia 2012 r. (poniedziałek) godzina 18:00–21:00 — sala 252 GG PG**

Zajęcia odbędą się w ramach projektu *Inżynieria materiałowa — przyszłość gospodarki*, z tego względu są **OBLIGATORYJNE** dla STYPENDYSTÓW kierunku zamawianego, o ile w tym czasie nie ma w planie żadnych innych, ustalonych wcześniej, zajęć obowiązkowych.

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