



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 — SPEKTROMETRIA MASOWA”

który wygłosi Pani

dr Małgorzata Czerwicka

z Zakładu Analizy Środowiska Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Termin i miejsce wykładu:

1. **20 kwietnia 2012 r. (piątek) godzina 17:00–20:00** — sala 121 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