



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany  
z Europejskiego Funduszu Społecznego  
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Studentów VII semestru kierunku zamawianego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA  
oraz osoby zainteresowane poniższym tematem

## **ZAPRASZAMY**

do uczestnictwa w wykładzie pt.:

***„NAJNOWSZE TRENDY W INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ — BADANIA  
NIENISZCZĄCE MATERIAŁÓW ZABYTKOWYCH I DZIEŁ SZTUKI”***

który wygłosi Pan

***prof. dr hab. inż. Gerard Śliwiński***

z Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk

### **Termin i miejsce wykładu:**

**1. 20 listopada 2012 r. (wtorek) godzina 13:15–15:00**

**w Audytorium Instytutu Maszyn Przepływowych PAN przy ul. Fiszera 14 w Gdańsku**

**Zajęcia odbędą się w ramach projektu Inżynieria materiałowa — przyszłość gospodarki,  
z tego względu są OBLIGATORYJNE dla STUDENTÓW VII SEMESTRU 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