



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Czy nauka musi być zamykana w murach uczelni?  
Czy na badaniach można zarabiać i w jaki sposób?  
Czy matematyka może być użytkowa i przynosić pieniądze?

Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej zaprasza na wykład

## **"Nauka i biznes, jak to robią w Oxbridge"**

**dr Kamil Kulesza**

**17 i 18 marca 2011**

Podczas wykładów **dr Kamil Kulesza**, pracownik University of Cambridge i Polskiej Akademii Nauk odpowiadając na powyższe pytania, opowie:

- O Cambridge, tamtejszym uniwersytecie, inkubacji high-tech i otaczającej miasto „europejskiej dolinie krzemowej” (Silicon Fen)
- O wywodzącej się z Oxford brytyjskiej szkole *industrial mathematics*
- O tym jak można realizować to w Polsce

Wykłady odbędą się **w sali 130 na Wydziale Informatyki Politechniki Białostockiej** w dniach **17 i 18 marca 2011** w godzinach **14:15 – 16:45**

**Rejestracja udziału w wykładzie jest możliwa poprzez stronę internetową:**

**<http://zamawiane.wi.pb.edu.pl/rejestracja-na-wyklad>**

**Projekt „Zwiększenie potencjału absolwentów Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej na rynku pracy”  
współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**