



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **Oferta stypendialna nr 2/Team/2010**

**Nazwa stanowiska:** student w projekcie "Synthesis and Structure of Special Materials in Extreme Conditions"

**Liczba stypendiów:** 4

**Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto):**

Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Maksymalny czas trwania kontraktu:** 2 lata, przedłużany co roku

**Data rozpoczęcia pracy:** 1 kwietnia 2010

**Kwota stypendium:** 12 000 PLN rocznie

**Ubezpieczenie emerytalne i rentowe:** NIE

**Zadania badawcze:**

1. Synteza nowych materiałów w wysokim ciśnieniu
2. Krytalograficzne metody dyfrakcyjne, spektroskopia NMR, IR, kalorymetria
3. Obliczeniowe metody kwantowe w chemii

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. Ukończony co najmniej 3 rok studiów chemii, fizyki i innych pokrewnych dziedzin
2. Motywacja do badań i kariery naukowej
3. Dobre oceny z egzaminów
4. Dobra znajomość języka angielskiego
5. Mile widziana umiejętność obliczeń kwantowo-chemicznych i programowania

**Lista wymaganych dokumentów**

1. List motywacyjny
2. CV
3. Lista ocen z egzaminów.

**Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):** <http://hpc.amu.edu.pl>

**Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:**  
prof. Andrzej Katrusiak

**Adres przesyłania zgłoszeń:** [katran@amu.edu.pl](mailto:katran@amu.edu.pl)

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 14 marca 2010

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883".

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.