



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 16/Team/09

Nazwa stanowiska: młody doktor w projekcie TEAM „From nano to macroscale: motion of proteins, protein charge ladders and nanoparticles in complex liquids

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto): Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 3 lata

Data rozpoczęcia pracy: 1 lutego 2010

Kwota stypendium: 6000 zł netto

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Zadania badawcze:

1. Reakcje biochemiczne w zatłoczonym środowisku - eksperyment
2. Teoretyczna analiza ścieżek biochemicznych

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Motywacja do pracy naukowej
2. Osiągnięcia naukowe
3. Wiedza na temat korelacji fluorescencji oraz teoretycznego modelowania ścieżek reakcji biochemicznych potwierdzona publikacjami
4. Doktorat obroniony w 2005 (grudzień) lub później.

Lista wymaganych dokumentów

1. List motywacyjny
2. cv
3. list rekomendacyjny

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

soft.ichf.edu.pl

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:

Robert Hołyst

Adres przesyłania zgłoszeń: robert.holyst@gmail.com

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 24.12.2009

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.