



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 14/Team/09

Nazwa stanowiska: doktorant w projekcie TEAM „Od skali nano do skali makro: ruch protein i nanocząstek w płynach złożonych”

Liczba stypendiów: 1

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

Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 3 lata 2 miesiące

Data rozpoczęcia pracy: 01.12.2009

Kwota stypendium: 3000 zł netto

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Zadania badawcze:

1. Elektroforeza kapilarna, FCS, DLS w zastosowaniu do reakcji biochemicznych w skali femtolitrów
2. Warstwy molekularne, tworzenie, dyfuzja, reakcje biochemiczne

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Motywacja do pracy naukowej
2. Osiągnięcia naukowe
3. Znajomość metod instrumentalnych chemii

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 30.10.2009

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.