



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 11/Team/09

Nazwa stanowiska: Postdoc

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium: Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Polska Akademia Nauk, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 2 lata

Data rozpoczęcia pracy: 1 listopada 2009

Kwota stypendium: 5000 zł + pensja

Zadania badawcze:

1. Sygnalizacja w nanoklastrach i kompleksach receptorowych, sygnalizacja receptorów komórek typu B-cells,
2. Regulacja oraz dynamika DNA (formowanie się form krzyżowych, Z-DNA i innych niekanonicznych postaci DNA) w kontekście ekspresji genów.

Oczekiwania wobec kandydatów:

Kandydaci na stanowisko postdoca powinni posiadać doświadczenie w zakresie biologii systemów, metod komputerowych oraz mieć dobre przygotowanie w zakresie matematyki stosowanej.

Lista wymaganych dokumentów:

List przewodni, życiorys naukowy (zawierający: spis publikacji, wystąpienia konferencyjne, staże w jednostkach naukowych itp.), odpisy dyplomów.

Dodatkowe informacje o rekrutacji znajdują się na stronie: <http://www.ippt.gov.pl/~tlipnia>

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

Adres przesyłania zgłoszeń: Dr Tomasz Lipniacki, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Termin nadsyłania zgłoszeń: 16 października 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.