



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



### **Oferta stypendialna nr 3/Team/09**

**Nazwa stanowiska:** Członek zespołu badawczego do pracy przy projekcie "Peptydowy kwas nukleinowy jako inhibitor translacji u bakterii"

**Liczba stypendiów:** 2

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

Laboratorium Maszyn Biomolekularnych/ Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego/ Uniwersytet Warszawski/ Warszawa

**Maksymalny czas trwania kontraktu:** 2 lata

**Data rozpoczęcia pracy:** Listopad 2009

**Kwota stypendium:** 1000 PLN

**Ubezpieczenie emerytalne i rentowe:** nie

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. Ukończony 3-ci rok studiów (do 31.10.2009)
2. Doświadczenie w takich dziedzinach wiedzy jak fizyka, chemia, matematyka, informatyka lub w naukach pokrewnych
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
4. Motywacja do pracy naukowo- badawczej

**Lista wymaganych dokumentów**

1. CV oraz list motywacyjny w języku angielskim
2. Więcej informacji na <http://bionano.icm.edu.pl/team-project/job-add-team-general.pdf>

**Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):**

<http://bionano.icm.edu.pl/team-project>

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

Dr hab. Joanna Trylska

**Adres przesyłania zgłoszeń:** [joanna@icm.edu.pl](mailto:joanna@icm.edu.pl)

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** do 25 września 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.