



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nazwa stanowiska: Student do pracy przy projekcie “Antisense peptide nucleic acids as inhibitors of bacterial translation”

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium: Laboratorium Maszyn Biomolekularnych/ Centrum Nowych Technologii/ Uniwersytet Warszawski/ Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: do 31 października 2013

Data rozpoczęcia pracy: od marca 2012 (lub w późniejszym terminie, w momencie uzyskania wymaganego statusu ukończenia 3-ciego roku studiów)

Kwota stypendium: 1000 PLN

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: nie

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Ukończony 3-ci rok studiów
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.cent.edu.pl/team-project/>

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

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

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

Dr hab. Joanna Trylska

Adres przesyłania zgłoszeń: joanna@cent.uw.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 26 lutego 2012

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.