



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 13/Team/2010

Nazwa stanowiska: doktorant

Liczba stypendiów: 3

Instytucja oferująca stypendium: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 30.04.2014

Data rozpoczęcia pracy: 01.11.2010

Kwota stypendium: 3000 zł

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: Tak

Zadania badawcze:

1. synteza pochodnych porfiryny
2. synteza i badanie właściwości spektroskopowych pochodnych imidazolu

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. ukończone studia magisterskie na kierunku chemia, najlepiej ze specjalnością – chemia organiczna
2. zdany egzamin na Studia Doktoranckie w ICHO PAN, który odbędzie się około dnia 2.10.2009
3. szeroka wiedza i doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z chemią organiczną
4. umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych i pracy w grupie
5. dobra znajomość języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów

1. list motywacyjny
2. CV
3. odpis Dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem
4. list rekomendacyjny

Dodatkowe informacje o rekrutacji: www.icho.edu.pl

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

prof. Daniel T. Gryko

Adres przesyłania zgłoszeń: fluorescence2pa@gmail.com

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15.09.2010

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.