



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **Oferta stypendialna nr 1/Team/09**

**Nazwa stanowiska:** staż podoktorski

**Liczba stypendiów:** 2

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

**Maksymalny czas trwania kontraktu:**

**Data rozpoczęcia pracy:** 01.11.2009

**Kwota stypendium:** 5000 zł

**Ubezpieczenie emerytalne i rentowe:** tak

### **Zadania badawcze:**

1. synteza nowych aktywatorów cytozolowej cyklazy guanylowej opartych na szkielecie tetrapirołu
2. synteza nowych pochodnych witaminy B<sub>12</sub> i protoporfiryny IX o charakterze hydrofobowym i ich analiza w oparciu o nowoczesne techniki analityczne: NMR, spektrometria mas, UV/Vis, HPLC
3. opieka nad magistrantami

### **Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. stopień doktora nauk chemicznych uzyskany w ciągu ostatnich 4 lat (najwcześniej w 2005 roku)
2. szerokiej wiedzy i doświadczenia w pracy laboratoryjnej związanej z chemią organiczną i/lub medyczną
3. udokumentowanego dorobku naukowego z zakresu chemii organicznej i/lub medycznej
4. umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych i pracy w grupie
5. dobrej znajomości języka angielskiego

### **Lista wymaganych dokumentów**

1. list motywacyjny
2. CV
3. odpis Dyplomu nadania stopnia doktora
4. 2 listy rekomendacyjne

**Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:** dr hab. Dorota Gryko

**Adres przesyłania zgłoszeń:** dgryko@icho.edu.pl

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 15.09.2009

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.