



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferta stypendialna nr 04/Welcome/2010

Nazwa stanowiska: student w projekcie "Organometallics in Nanophotonics"

Liczba stypendiów: 2

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

Instytut Chemii Fizycznej i Teoretycznej Politechniki Wrocławskiej

Maksymalny czas trwania kontraktu: 2 lata

Data rozpoczęcia pracy: do uzgodnienia

Kwota stypendium: 1000 zł

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: nie

Zadania badawcze:

1. Badania doświadczalne w zakresie nanofotoniki i nieliniowej nanofotoniki
2. Praca nad uzyskaniem tytułu magistra

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Ukończony 3 rok studiów w naukach chemicznych lub fizycznych
2. Biegła znajomość języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów

1. Życiorys (po angielsku)
2. List motywacyjny (po angielsku)

Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):

<http://www.organometallics.pwr.wroc.pl/recruitment>

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium: Prof. Marek Samoć

Adres przesyłania zgłoszeń: marek.samoc@pwr.wroc.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 21.05.2010

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.