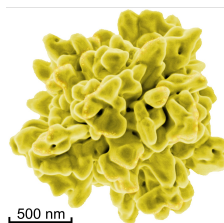




**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nazwa stanowiska: doktorant w projekcie TEAM (2011-2015) „Samoorganizacja dwu- i trójwymiarowych nanokompozytów„

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium (zakład/instytut/wydział/uczelnia/instytucja, miasto): Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

Data rozpoczęcia pracy: 01.05.2014

Kwota stypendium: 3000 zł netto

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: tak

Zadania badawcze:

1. Synteza i funkcjonalizacja nanocząstek
2. Fabrykacja i analiza dwu- i trój-wymiarowych agregatów nanocząstek

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Silna motywacja do pracy naukowej
2. Osiągnięcia naukowe
3. Ukończone studia magisterskie w zakresie chemii, inżynierii chemicznej, technologii materiałowej lub podobnym

Lista wymaganych dokumentów

1. List motywacyjny
2. cv
3. list rekomendacyjny

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium: prof. nadzw. dr hab. Marcin Fiałkowski

Adres przesyłania zgłoszeń: mfialkowski@ichf.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 28.04.2014

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.