



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nazwa stanowiska: Student w projekcie "Phase microscopy and tomography – new approach to 3D measurements of biological and technological structures (3DPHASE)".

Liczba stypendiów: 3

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

Zakład Inżynierii Fotonicznej / Instytut Mikromechaniki i Fotoniki / Wydział Mechatroniki / Politechnika Warszawska / Warszawa

Maksymalny czas trwania kontraktu: 5 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 1.03.2012

Kwota stypendium: 1000 PLN/m-c

Zadania badawcze:

1. Prowadzenie prac badawczych, programistycznych, konstrukcyjnych i pomiarowych związanych z budową mikroskopu i tomografu fazowego do pomiaru mikroobiektów technologicznych i biologicznych
2. Ewentualna realizacja prac dyplomowych magisterskich, inżynierskich lub przejściowych związanych z budową mikroskopu lub tomografu fazowego

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Oferta skierowana jest do studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia, którzy ukończyli co najmniej 5 semestrów studiów
2. Student kierunków technicznych, fizycznych lub biologicznych
3. Znajomość angielskiego umożliwiająca korzystanie z literatury naukowej

Lista wymaganych dokumentów*:

1. CV
2. List motywacyjny
3. Wykaz egzaminów zdawanych podczas studiów magisterskich wraz z ocenami
4. Referencje mile widziane

*dokumenty w języku angielskim

Dodatkowe informacje o projekcie Team 3DPHASE (strona www):

<http://zif.mchtr.pw.edu.pl>

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

prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska

Adres przesyłania zgłoszeń: zif@mchtr.pw.edu.pl (jako tytuł zgłoszenia elektronicznego prosimy podać „3DPhase_TEAM – student”)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 3.02.2012

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.