



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



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: 1

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: 1.11.2012

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. Studenci studiów drugiego stopnia
2. Studenci kierunków technicznych lub fizycznych
3. Znajomość angielskiego umożliwiająca korzystanie z literatury naukowej

Lista wymaganych dokumentów*:

1. CV
2. List motywacyjny
3. Wykaz ocen uzyskanych podczas studiów inżynierskich i magisterskich
4. Referencje mile widziane

*dokumenty w języku angielskim

Dodatkowe informacje o projekcie Team 3DPHASE (strona www): 3DPHASE.mchtr.pw.edu.pl

Imię i nazwisko Lidera projektu: 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: 15.10.2012

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.