



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **Oferta stypendialna nr 6/Team/09**

**Nazwa stanowiska:** magistrant

**Liczba stypendiów:** 3

**Instytucja oferująca stypendium** Zakład Fotoniki, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński,  
Kraków, Polska

**Maksymalny czas trwania kontraktu:** 1 rok

**Data rozpoczęcia pracy:** Październik 2009

**Kwota stypendium:** 1000zł miesięcznie

**Ubezpieczenie emerytalne i rentowe:** nie

**Zadania badawcze:**

1. Inżynieria stanów kwantowych.
2. Zastosowania koherentnie przygotowanych ośrodków.
3. Nowe materiały dla koherentnie przygotowanych ośrodków

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. ukończenie przynajmniej 3 roku studiów (licencjat) na kierunku fizyka, nauka o materiałach, zaawansowane materiały lub pokrewnym,
2. dobre oceny z fizyki atomowej, optyki i mechaniki kwantowej,
3. silna motywacja do pracy doświadczalnej
4. umiejętność pracy w grupie
5. dobra znajomość języka angielskiego

**Lista wymaganych dokumentów**

1. list motywacyjny,
2. curriculum vitae,
3. list polecający,

**Dodatkowe informacje o rekrutacji (strona www):**

<http://www.if.uj.edu.pl/team>

**Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:** prof. Wojciech Gawlik

**Adres przesyłania zgłoszeń:** gawlik@uj.edu.pl

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 26<sup>th</sup> September 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.