



Poszukujemy Kandydata na stanowisko **doktoranta** w Zakładzie Biofizyki Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Głównym zadaniem doktoranta będzie prowadzenie badań dotyczących przekazu energii w modelowych układach hybrydowych, zbudowanych z naturalnych białek i elementów abiotycznych (koloidalne kropki kwantowe, materiały węglowe i inne).

Wymagania / oczekiwania wobec kandydatki/kandydata:

1. Magisterium z biologii, biotechnologii, biochemii, biofizyki, chemii lub kierunków pokrewnych – kandydat będzie zobowiązany do uczestniczenia w studium doktoranckim Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego (egzamin wstępny – wrzesień 2018)
2. Zainteresowanie pracą naukową i umiejętność samomotywacji
3. Umiejętność pracy zarówno samodzielnej jak i w grupie, komunikatywność
4. Doświadczenie w pracy laboratorium „mokrego” (biologicznego/biochemicznego/chemicznego lub pokrewnego), przynajmniej w czasie wykonywania pracy magisterskiej
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z anglojęzycznej literatury naukowej.

Dodatkowym atutem będzie:

1. Udokumentowane doświadczenie w pracy z technikami fluorescencyjnymi
2. Udokumentowana aktywność naukowa (doniesienia konferencyjne, publikacje, referaty i tym podobne).

Oferujemy:

1. Pracę w nowej grupie w ramach Zakładu Biofizyki Uwr
2. Udział w ciekawym projekcie naukowym
3. Stypendium w wysokości 3000 pln przez okres 36 miesięcy

Dokumenty aplikacyjne:

- 1) Życiorys
- 2) List motywacyjny
- 3) Opinia o kandydacie lub dane kontaktowe do przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego, mogącego udzielić referencji

Więcej informacji: dr Joanna Grzyb, joanna.grzyb@uwr.edu.pl