



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

**Głównym zadaniem doktoranta będzie prowadzenie badań dotyczących transportu elektronów 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 2017)
2. Zainteresowanie pracą naukową i umiejętność samomotywacji
3. Mile widziane doświadczenie w pracy laboratorium biologicznego/biochemicznego/chemicznego lub pokrewnego
4. Umiejętność współpracy w grupie, komunikatywność,
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z anglojęzycznej literatury naukowej.

**Oferujemy:**

1. Pracę w nowej grupie w ramach Zakładu Biofizyki UWr
2. Udział w ciekawym projekcie naukowym
3. Stypendium w wysokości 2700 -3000 pln przez okres 48 miesięcy

Więcej informacji: dr Joanna Grzyb, [joanna.grzyb@uwr.edu.pl](mailto:joanna.grzyb@uwr.edu.pl)