

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki – **Warszawa,**

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta

Wymagania:

- Ukończone studia magisterskie na kierunku chemia lub pokrewnym, tytuł zawodowy magistra
- Uczestnictwo w studiach doktoranckich
- Doświadczenie w pracy naukowo-badawczej
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w syntezie organicznej
- Wymagane jest 100% zaangażowanie w realizację projektu – kandydat nie może być kierownikiem lub wykonawcą innych grantów NCN

Opis zadań:

Stypendysta będzie wykonawcą zadań badawczych w projekcie badawczym „Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych”:

- synteza analogów ATP, PAPS i NAD
- charakteryzacja syntezowanych związków przy użyciu metod spektroskopowych
- eksperymenty z wykorzystaniem enzymów z grupy sulfotransferaz i kinaz

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – ST

Termin składania ofert: 23.01.2017,

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną lub osobiście w Sekretariacie Zakładu Biofizyki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Warunki zatrudnienia:

Doktorant będzie otrzymywał stypendium w wysokości 3000 zł miesięcznie przez okres 48 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- Zgłoszenie (CV) oraz list motywacyjny;
- Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich;
- Zaświadczenie potwierdzające status doktoranta;
- Lista dotychczasowego dorobku naukowego (spis publikacji naukowych, aktywny udział w konferencjach naukowych), uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych (krajowych i zagranicznych);
- Opinia opiekuna naukowego.

Pytania uzupełniające i zgłoszenia na konkurs należy przesyłać w formie elektronicznej na adres e-mailowy kierownika projektu, dr Joanny Kowalskiej, asia@biogeo.uw.edu.pl lub

osobiście w Sekretariacie Zakładu Biofizyki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

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".