

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**  
MIASTO: **Warszawa**  
STANOWISKO: **DOKTORANT**  
LICZBA STANOWISK: **1**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **BIOFIZYKA**  
DATA OGŁOSZENIA: **23.11.2017**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29.11.2017, 00:00**  
LINK DO STRONY: **[WWW.FUW.EDU.PL](http://www.fuw.edu.pl)**  
SŁOWA KLUCZOWE: **LASEROWA FOTOLIZA BŁYSKOWA, KINETYKA,  
KOMPLEKSY MOLEKULARNE**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Opis zadań:

Rejestracja przebiegów czasowych w nanosekundowym laserowym spektrometrze fotolizy błyskowej dla układu ksanton naftalen i analiza wyników w języku procesów tworzenia kompleksów spotkaniowych i charakteryzujących je stałych szybkości.

### Wymagania:

1. wykształcenie wyższe magisterskie: w zakresie fizyki lub biofizyki (w specjalności fizyki/biofizyki molekularnej).
2. doświadczenie w metodach nanosekundowej laserowej fotolizy błyskowej i analizie eksperymentów transferu energii stanu trypletowego z donora na akceptor.
3. oferta jest adresowana do osób będących już doktorantami na uniwersyteckim wydziale fizyki lub chemii, lub w odpowiedniej jednostce PAN.

### Warunki zatrudnienia:

Stypendium NCN wypłacane od 2018-01-01 do 2018-12-31. Praca będzie wykonywana w Zakładzie Biofizyki IFD WF UW.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać na adres [jantosi@fuw.edu.pl](mailto:jantosi@fuw.edu.pl) następujące dokumenty:

1. list motywacyjny zawierający podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.);
2. życiorys, zawierający informację o dotychczasowej działalności naukowej.
3. kopię dyplomu magistra;
4. list referencyjny od co najmniej jednego pracownika naukowego.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do 1.12.2017. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału Fizyki UW kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.