

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.
MIASTO: WARSZAWA
STANOWISKO: ASYSTENT (ang. „POST DOCTORAL”)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOFIZYKA
DATA OGŁOSZENIA: 23.11.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.12.2017
LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE: BIOFIZYKA MOLEKULARNA, BIOPOLIMERY

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz. 1842 z późn. zm.).

Wymagania:

Od kandydata/kandydatki oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań o profilu biofizycznym, rozwijanych w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ze szczególnym uwzględnieniem badań biopolimerów. Kandydat/kandydatka powinien mieć wysokie kwalifikacje specjalistyczne, udokumentowane publikacjami, pozwalające na efektywną pracę naukowo-badawczą w zakresie biofizyki molekularnej w ramach interdyscyplinarnych zespołów badawczych. Oczekujemy również aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do współpracy z innymi ośrodkami naukowymi, jeżeli tematyka badań to uzasadnia.

Kandydat musi mieć co najmniej stopień doktora fizyki, chemii, biologii lub dziedziny pokrewnej.

Od kandydata/kandydatki oczekujemy predyspozycji do pracy dydaktycznej ze studentami specjalności związanych z biofizyką, oraz stałej troski o podnoszenie poziomu zajęć i dbałości o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Wybrany kandydat/kandydatka będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW związane ze stanowiskiem asystenta naukowo-dydaktycznego (ang. *post doctoral position*) w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie.

Wybrany kandydat/kandydatka zostanie zatrudniony(a) od dn. 15 lutego 2018 na okres 2 lat.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14 następujące dokumenty:

1. 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz.922);
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji ze wskazaniem osiągnięcia, które autor uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
5. dyplom doktora nauk fizycznych, chemicznych, biologicznych lub pokrewnych.
6. opinię o działalności dydaktycznej (jeśli taką posiada); opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki bezpośrednio przez opiniodawcę.
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych; opinie są poufne i powinny być przesłane do Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki bezpośrednio przez opiniodawców.

8. Plan badań naukowych, który uzyska akceptację przyszłego opiekuna naukowego z Zakładu Biofizyki IFD.

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Decyzja komisji kwalifikacyjnej zostanie podjęta nie później niż 19.01.2018. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni za pośrednictwem poczty komputerowej.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.