



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.  
MIASTO: WARSZAWA  
STANOWISKO: ADIUNKT (ang. „ASSISTANT PROFESSOR”)  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOFIZYKA  
DATA OGŁOSZENIA: 18.10.2017  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.11.2017  
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, białek i kwasów nukleinowych. 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 nauk fizycznych (preferowane posiadanie stopnia doktora habilitowanego) i co najmniej dwuletni staż naukowy po doktoracie.

Od kandydata/kandydatki oczekujemy doświadczenia w pracy dydaktycznej ze studentami, w szczególności specjalności biofizycznych, 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 adiunkta (ang. assistant professor) w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie.

Wybrany kandydat/kandydatka zostanie zatrudniony(a) od dn. 1 lutego 2018 w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

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 2 osiągnięć, które autor/autorka uważa za najważniejsze w swoim dorobku;;
5. dyplom doktora (i doktora habilitowanego, jeśli posiada)
6. opinię o działalności dydaktycznej; 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 (dla doktora) lub akceptację kierownika Zakładu Biofizyki (dla doktora habilitowanego).

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

Decyzja komisji konkursowej Rady Wydziału zostanie podjęta do dnia 15.12.2017. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni za pomocą poczty elektronicznej.

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