

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka teoretyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **5 października 2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 listopad 2016**

LINK DO STRONY: [www.fuw.edu.pl](http://www.fuw.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: **teoria materii skondensowanej,  
modelowanie komputerowe nanostruktur, modelowanie  
komputerowe materiałów**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Od kandydatów wymagamy, udokumentowanych publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, kompetencji w prowadzeniu badań w dziedzinie teorii materii skondensowanej w zakresie modelowania komputerowego nanostruktur i materiałów. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Teoretycznej oraz aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych.

Kandydat wyłoniony w konkursie będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydata oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas

**określony nie przekraczający 33 miesięcy z możliwością przedłużenia umowy na czas nieokreślony. Preferowany początek zatrudnienia to 1 luty 2017.**

**Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki teoretycznej lub chemii kwantowej.**

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

1. Zgłoszenie do konkursu 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.

3. Informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej.

4. Spis publikacji indeksowanych w bazie Web of Science z podaniem liczby cytowań wg. tej bazy.

5. Plan badawczy na najbliższe lata.

6. Dyplom doktora.

7. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane bezpośrednio przez opiniodawców pod wskazany wyżej adres lub do sekretariatu Instytutu Fizyki Teoretycznej.

8. Uniwersytecki kwestionariusz osobowy, który jest dostępny jest na stronie:

**[http://portal.uw.edu.pl/c/document\\_library/get\\_file?](http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?)**

**[uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460](http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460)**

Dokumenty wymienione w punktach 2, 3, 4, 5 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl](mailto:Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl) w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona **do 15 stycznia 2017.**

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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