

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW****INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI****MIASTO: WARSZAWA****STANOWISKO: ADIUNKT****ILOŚĆ STANOWISK: 1****DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA TEORETYCZNA****DATA OGŁOSZENIA: 1 GRUDNIA 2017****TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 MARCA 2018****LINK DO STRONY: [WWW.FUW.EDU.PL](http://WWW.FUW.EDU.PL)****SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA TEORETYCZNA**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Od kandydatów wymagamy, udokumentowanych publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, kompetencji w prowadzeniu badań w zakresie fizyki teoretycznej. 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. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.**

**W zależności od kompetencji, kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas określony (do 33 miesięcy z możliwością przedłużenia) lub na czas nieokreślony. Kandydat będzie podlegał regularnym ocenom okresowym oraz ograniczeniom wynikającym z ustawy o szkolnictwie wyższym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2018.**

**Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki teoretycznej. Od kandydata wymagane jest wcześniejsze, co najmniej roczne zatrudnienie na stanowisku naukowym lub dydaktycznym po uzyskaniu stopnia doktora.**

**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 (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 wraz ze wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
5. Plan badawczy na najbliższe lata.
6. Dyplom doktora.
7. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio pod wskazany wyżej adres lub do Dziekana Wydziału Fizyki.
8. Uniwersytecki kwestionariusz osobowy, który jest dostępny jest na stronie:  
**[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 1, 2, 3, 4, 5 i 8 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 **29 czerwca 2018**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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