

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA TEORETYCZNA**

DATA OGŁOSZENIA: **4 MAJ 2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 MAJ 2016**

LINK DO STRONY: **[WWW.FUW.EDU.PL](http://www.fuw.edu.pl)**

SŁOWA KLUCZOWE: **FIZYKA TEORETYCZNA CZĄSTEK  
ELEMENTARNYCH**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Od kandydatów wymagamy doświadczenia w prowadzeniu badań w zakresie teorii cząstek elementarnych, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych. 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 czas nieokreślony, ale będzie podlegał regularnym ocenom okresowym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2016.**

**Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki teoretycznej.**

**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. Dyplomy doktora i doktora habilitowanego.
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?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 1 lipca 2016**.

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.