



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt naukowy (postdoc)**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka teoretyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **05.04.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **02.05.2018**

LINK DO STRONY: **<http://www.fuw.edu.pl/home.html>**

SŁOWA KLUCZOWE: **teoretyczna fizyka wysokich energii, cząstki elementarne, kosmologia, ciemna materia, łamanie CP**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydatów na stanowisko adiunkta naukowego (postdoc) w ramach projektu „Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym”, (kierownik projektu: prof. Bohdan Grządkowski) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Głównym zadaniem zatrudnionego adiunkta będzie teoretyczne badanie uogólnień Modelu Standardowego oddziaływań fundamentalnych pozwalających na poprawny opis ciemnej materii oraz zawierających dodatkowe źródła naruszenia symetrii CP. Projekt jest realizowany na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego we współpracy z partnerami z University of California Riverside (USA), University of Bergen (Norwegia), University of Lisbon (Portugalia) i University of California Santa Cruz (USA). Zatrudnienie jest przewidziane na 24 miesiące, jednak po 12 miesiącach możliwa jest ocena uzyskanych rezultatów i ewentualne skrócenie kontraktu. Całkowity budżet przeznaczony na roczne wynagrodzenie wraz pochodnymi wynosi 120 000 zł. Zatrudnienie jest planowane od 1 października 2018.

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:

- Kandydat musi w momencie zatrudnienia mieć stopień doktora nauk fizycznych, specjalność kwantowa teoria pola, teoria cząstek elementarnych lub kosmologia teoretyczna, nadany nie wcześniej niż w roku 2011.
- Kandydat musi posiadać doskonałą znajomość języka angielskiego, odpowiednie certyfikaty są pożądane.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć osobiście lub pocztą na adres:

Prof. Bohdan Grządkowski,  
Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,  
Pasteura 5,  
02-093 Warszawa,

lub pocztą elektroniczną na adres: [bohdan.grzadkowski@fuw.edu.pl](mailto:bohdan.grzadkowski@fuw.edu.pl) , 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. Curriculum vitae,
3. Listę publikacji,
4. Opis planów i zainteresowań badawczych,
5. 3 listy rekomendacyjne,
6. Kopię dyplomu doktora.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 18.05.2018. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną.

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