



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** **Warszawa**

**STANOWISKO:** **Profesor Nadzwyczajny**

**LICZBA STANOWISK:** **1**

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** **Astronomia**

**DATA OGŁOSZENIA:** **4 stycznia 2018**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** **28 lutego 2018**

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** **Astronomia, astrofizyka teoretyczna, fale grawitacyjne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora, posiadające znaczący dorobek naukowy w dziedzinie astrofizyki teoretycznej. Poszukiwani są kandydaci z dużym doświadczeniem badawczym w dziedzinie astrofizyki obiektów zwartych, badaniach ich struktury i własności, a także modelowaniu ich emisji. Ponadto oczekujemy od kandydata doświadczenia w dziedzinie astrofizyki fal grawitacyjnych, w tym analizy i interpretacji danych z detektorów fal grawitacyjnych oraz modelowanie własności źródeł fal grawitacyjnych. Oczekujemy, że zwycięzca konkursu będzie brał aktywny udział w pracach zespołu astrofizyki teoretycznej w Obserwatorium Astronomicznym UW.

Kandydat powinien mieć znaczący dorobek dydaktyczny w zakresie nauczania astronomii i astrofizyki oraz znaczący dorobek organizacyjny.

Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w wysokości 210 godzin rocznie.

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony. Przewidywany początek zatrudnienia – 1 października 2018 r.

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:

- Stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora w dziedzinie nauk fizycznych
- Znaczący dorobek naukowy w obszarze astrofizyki teoretycznej uzyskany po habilitacji
- Doświadczenie dydaktyczne w nauczaniu astronomii na poziomie uniwersyteckim
- Dorobek w zakresie opieki nad młodą kadrą naukową potwierdzony wypromowaniem co najmniej jednego doktora
- Znaczący dorobek organizacyjny, w tym kierowanie lub udział w realizacji projektów badawczych

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć, w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pokój 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. Odpis nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub tytułu profesora
4. Spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science i wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku
5. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata ze szczególnym uwzględnieniem:
  - osiągnięć naukowych
  - planów naukowych na najbliższe lata
  - prowadzonych wykładów kursowych
  - informacji o wypromowanych licencjatach, magistrach i doktorach z podaniem roku promocji
  - informacji o doktorantach znajdujących się pod opieką naukową kandydata z podaniem prognozowanego roku ukończenia doktoratu

Dokumenty wymienione w punktach 1, 2, 4 i 5 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: **sekretariat@astrouw.edu.pl** w formacie *pdf*.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 marca 2018.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową 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.