



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA MATEMATYCZNA**

DATA OGŁOSZENIA: **5 KWIETNIA 2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **14 MAJA 2018**

LINK DO STRONY: **WWW.FUW.EDU.PL**

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka matematyczna, kwantyzacja, kwantowa teoria pola**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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:

Od kandydata wymagamy kilkuletniego doświadczenia w prowadzeniu badań zakresie **fizyki matematycznej, w szczególności kwantowej teorii pola, kwantyzacji, kwantyzacji na rozmaitościach**. Wyniki badań powinny być udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach. Kandydat powinien mieć co najmniej stopień naukowy doktora nauk fizycznych lub matematycznych, legitymować się co najmniej rocznym zatrudnieniem na stanowisku badawczym lub dydaktycznym po uzyskaniu stopnia doktora oraz doświadczeniem międzynarodowym w postaci np. stażu w zagranicznej instytucji badawczej.

Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w wymiarze 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych na pierwszym i drugim stopniu studiów, zgodnie z ofertą Wydziału Fizyki oraz dbałości o utrzymanie wysokiego poziomu nauczania i o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Katedrze Metod Matematycznych Fizyki oraz aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy, w zależności od kwalifikacji, kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na 33 miesiące 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.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego  
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. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science i wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku;
5. plan badawczy na najbliższe lata zaakceptowany przez kierownika KMMF;
6. kopię dyplomu doktorskiego;
7. opinie co najmniej dwóch samodzielnych pracowników naukowych. Opinie mają charakter poufny i powinny zostać przesłane na powyższy adres bądź w wersji elektronicznej na adres [kmmfsekr@fuw.edu.pl](mailto:kmmfsekr@fuw.edu.pl), bezpośrednio przez opiniodawców.

Dodatkowo dokumenty 1-5 należy przesłać w wersji elektronicznej na adres [kmmfsekr@fuw.edu.pl](mailto:kmmfsekr@fuw.edu.pl) w formacie *PDF* lub *DOC*.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **18 czerwca 2018**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału oraz o wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie za pomocą poczty elektronicznej na adres podany w dokumentach konkursowych.

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