



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Profesor nadzwyczajny**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **5 kwietnia 2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18 maja 2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka, optyka, fotonika**

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.).**

Poszukujemy kandydata na lidera grupy badawczej w Zakładzie Optyki Informacyjnej w dziedzinie optyki światłowodowej i/lub fotoniki.

Kandydat powinien mieć stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych lub tytuł profesora. Powinien posiadać udokumentowany dotychczasowy przebieg pracy i doświadczenie naukowe w zakresie optyki światłowodowej i/lub fotoniki (publikacje naukowe). Kolejne warunki to doświadczenie dydaktyczne oraz doświadczenie w pozyskiwaniu środków na badania i/lub prace badawczo rozwojowe oraz doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi. Kandydat powinien wykazać się wypromowaniem co najmniej jednego doktora i przedstawić zarys planu badań wykorzystujący potencjał materialny (laboratoria) Zakładu Optyki Informacyjnej.

Osoba zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego będzie prowadziła zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW w wysokości 210 godzin rocznie.

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony. Osoba zatrudniona w wyniku konkursu będzie podlegała regularnym ocenom okresowym.

### Warunki niezbędne do przystąpienia do konkursu to

1. posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych,
2. wypromowanie przynajmniej jednego doktora.

Ponadto, od kandydatów oczekujemy:

1. Uznanego i udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie fotoniki i/lub optyki światłowodowej, w inicjowaniu i prowadzeniu badań doświadczalnych, a także w kierowaniu grupami badawczymi;
2. Predyspozycji do rozwijania nowych tematów naukowych w tym zakresie badań oraz posiadania planu działalności naukowej na najbliższe lata, z uwzględnieniem możliwości aparaturowych Zakładu Optyki Informacyjnej;
3. Aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe;
4. Doświadczenia w działalności dydaktycznej.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w sekretariacie **Instytutu Geofizyki Wydziału Fizyki UW** (ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa; oraz w formie elektronicznej na adres [sekretariat@igf.fuw.edu.pl](mailto:sekretariat@igf.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. Życiorys zawierający dane kontaktowe.
3. Odpis dyplomu doktora habilitowanego.
4. Odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy.
5. Spis publikacji z podaniem cytowań według bazy Web of Science, indeksem Hirscha i wskazaniem 3 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
6. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - osiągnięć naukowych,
  - planów naukowych na najbliższe lata,
  - prowadzenia 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.
7. wstępna akceptacja planu badań naukowych przez kierownika Zakładu Optyki Informacyjnej w Instytucie Geofizyki na Wydziale Fizyki UW, w którym wybrany kandydat podejmie pracę.

Dodatkowe pytania dotyczące konkursu proszę zgłaszać do sekretariatu Instytutu Geofizyki WF UW.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 6 czerwca 2018 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni za pośrednictwem poczty e-mailem.

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