



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **adiunkt**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **medycyna – okulistyka**

DATA OGŁOSZENIA: **18 lipca 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25 sierpnia 2017 r.**

LINK DO STRONY: **www.fuw.edu.pl , www.igf.fuw.edu.pl**

OKRES ZATRUDNIENIA: **czas nieokreślony**

SŁOWA KLUCZOWE: **medycyna, okulistyka**

OPIS

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.).

Od kandydata wymagamy co najmniej kilkuletniego doświadczenia w prowadzeniu badań w zakresie okulistyki, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach oraz wystąpieniach konferencyjnych (szczególnie dotyczących przedniego odcinka oka) oraz co najmniej trzyletniego doświadczenia dydaktycznego. Doświadczenie w kontaktologii jest dodatkowym atutem.

Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta – pensum w wysokości 210 godzin dydaktycznych 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. Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk medycznych (w specjalności okulistyka).

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.

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) 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. kopia dyplomu doktorskiego;
4. spis publikacji ze wskazaniem 2 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku;
5. dwie opinie od samodzielnych pracowników naukowych, którzy znają działalność kandydata – opinie są poufne i powinny zostać przesłane przez autorów bezpośrednio do Dziekana WF UW;
6. wstępną akceptację 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 dr hab. Jacka Pniewskiego (j.pniewski@uw.edu.pl).

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 sierpnia 2017 r. Kandydaci mogą być proszeni na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Rady Wydziału Fizyki. 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.