



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.
MIASTO:	Warszawa
STANOWISKO:	ADIUNKT (ang. „ASSISTANT PROFESSOR”)
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	FIZYKA
DATA OGŁOSZENIA:	9.03.2018.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	1.06.2018
LINK DO STRONY:	WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE:	FIZYKA DOŚWIADCZALNA

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 kandydatów oczekujemy predyspozycji do prowadzenia eksperymentalnych badań fizycznych w ramach możliwości eksperymentalnych Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego lub badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką. Kandydat/kandydatka powinien mieć wysokie kwalifikacje specjalistyczne, udokumentowane publikacjami, pozwalające na efektywną pracę naukowo-badawczą w zakresie fizyki doświadczalnej. Oczekujemy również aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do współpracy z innymi ośrodkami naukowymi, jeżeli tematyka badań to uzasadnia.

Kandydat musi mieć co najmniej stopień doktora nauk fizycznych i co najmniej roczny staż naukowy po doktoracie.

Wybrany kandydat/kandydatka będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW związane ze stanowiskiem adiunkta (ang. assistant professor) w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydatów oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Wybrany kandydat/kandydatka zostanie zatrudniony(a) od dn. 1 października 2018 roku w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

Osoby zainteresowane pracą powinny nadesłać na adres [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl) zeskanowane kopie następujących dokumentów:

1. podania 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. życiorysu;
3. informacji o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. proponowanego planu badań naukowych;
5. spisu publikacji ze wskazaniem 2 osiągnięć, które autor/autorka uważa za najważniejsze w swoim dorobku;
6. dyplomu doktora (i doktora habilitowanego, jeśli posiada).

Wymagane jest również dostarczenie opinii co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych znających działalność kandydata. Opinie te są poufne i powinny być przesłane przez recenzentów bezpośrednio na adres [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl) (a nie za pośrednictwem kandydata).

Uwaga: zwycięzca konkursu ma obowiązek uzupełnienia dokumentacji o potwierdzony odpis dyplomu w formie papierowej.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją powołaną przez dziekana Wydziału Fizyki kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Decyzja komisji konkursowej Rady Wydziału zostanie podjęta do dnia 10 września 2018 roku. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni za pomocą poczty elektronicznej.

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