

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **ADIUNKT NAUKOWY**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA**

DATA OGŁOSZENIA: **18 sierpnia 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **1 września 2017 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **TEORIA ODDZIAŁYWAŃ ELEMENTARNYCH,
KOSMOLOGIA, ROZSZERZENIA EINSTEINOWSKIEJ
TEORII GRAWITACJI**

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.).

Warunkiem koniecznym do przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia doktora nauk fizycznych. Od kandydatów oczekujemy udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie teorii oddziaływań elementarnych i kosmologii, w tym w zakresie rozszerzeń Einsteinowskiej teorii grawitacji i kosmologii inflacyjnej.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na czas określony nie dłuższy niż 11 miesięcy. Zatrudnienie finansowane będzie z projektu NCN Maestro UMO-2012/04/A/ST2/00099.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 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 zawierający dane kontaktowe;
3. Odpis dyplomu doktora (lub dokument potwierdzający nadanie tego stopnia);
4. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a. osiągnięć naukowych,
 - b. planów naukowych,
5. Spis publikacji z cytowaniami wg. Web of Science (oraz indeks Hirscha) wraz ze wskazaniem 2 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.;
6. Dwie opinie od samodzielnych pracowników naukowych, którzy znają działalność kandydata - opinie są poufne i powinny zostać przesłane przez autorów bezpośrednio na adres Zygmunt.Lalak@fuw.edu.pl;

Dokumenty wymienione w punkcie 1-5 powinny dodatkowo być wysłane w wersji elektronicznej na adres: Zygmunt.Lalak@fuw.edu.pl w formacie pdf.

Kandydaci mogą być proszeni na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Rady Wydziału Fizyki. O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Decyzja zostanie podjęta nie później niż 12 września 2017. Oczekujemy, że zwycięzca konkursu podejmie pracę od 1 października 2017 roku.

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