

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI .....

MIASTO: WARSZAWA .....

STANOWISKO: ADIUNKT .....

ILOŚĆ STANOWISK: 1 .....

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA TEORETYCZNA .....

DATA OGŁOSZENIA: 7 LISTOPAD 2013.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18 LISTOPAD 2013.....

LINK DO STRONY: [WWW.FUW.EDU.PL](http://WWW.FUW.EDU.PL) .....

SŁOWA KLUCZOWE: METROLOGIA KWANTOWA, KWANTOWA TEORIA INFORMACJI, TECHNOLOGIE KWANTOWE

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): .....

Od kandydata wymagamy doświadczenia w prowadzeniu badań teoretycznych w zakresie metrologii kwantowej, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach fizycznych. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Teoretycznej oraz aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych.

Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin 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. W zależności od kwalifikacji kandydat zostanie zatrudniony na okres 4 lat z możliwością ubiegania się o jego przedłużenie lub na czas nieokreślony począwszy od 1 lutego 2014. Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki teoretycznej.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pok. 101 następujące dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych z podaniem liczby cytowań wg. bazy danych Web of Science;
5. plan badawczy na najbliższe lata;
6. dyplom doktora;
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych; opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Teoretycznej bezpośrednio przez opiniodawców;
8. opinię przyszłego kierownika Katedry, w której kandydat chciałby pracować;
9. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: [www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form\\_druki/kwest1.rtf](http://www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form_druki/kwest1.rtf)) lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 101, (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 5, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl](mailto:Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl) w formacie *pdf* lub *doc*.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.