

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**

LICZBA STANOWISK **2**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **teoria cząstek elementarnych i oddziaływań  
fundamentalnych**

DATA OGŁOSZENIA: **21.08.2013**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.09.2013**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **teoria cząstek elementarnych, oddziaływania fundamentalne**

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

**Poszukujemy kandydatów z uznanym dorobkiem naukowym w zakresie teorii cząstek elementarnych i oddziaływań fundamentalnych. Od kandydatów oczekujemy umiejętności w tworzeniu zespołu badawczego, efektywności w pozyskiwaniu środków na badania naukowe, umiejętności w nawiązywaniu i organizowaniu współpracy naukowej z ośrodkami w kraju i za granicą. Zwycięzcy konkursu będą prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW w wysokości 210 godzin rocznie. Będziemy oczekiwać zaangażowania w prowadzenie zajęć, aktywności w udoskonalaniu procesu dydaktycznego, prowadzenia prac licencjackich, magisterskich i doktorskich.**

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

1. zgłoszenie do konkursu
2. życiorys
3. odpis dyplomu doktora habilitowanego
4. odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeżeli kandydat posiada tytuł naukowy
5. spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science
6. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata ze szczególnym uwzględnieniem:
  - osiągnięć naukowych
  - prowadzonych wykładów kursowych

- planów naukowych na najbliższe lata
- 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. Uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: <http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-druki-do-pobrania;jsessionid=5B046931CA1DDBDF874731876655FC0F>) lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 101 (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).

Dokumenty wymienione w punktach 1, 2, 5-6 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres e-mailowy Instytutu Fizyki Teoretycznej: [sekretariat.ift@fuw.edu.pl](mailto:sekretariat.ift@fuw.edu.pl) w formacie pdf.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty w terminie do **15 listopada 2013 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 1 a 30 października 2013r.**, o czym kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

*Szczegółowe informacje o Instytucie Fizyki Teoretycznej można uzyskać na stronie:*  
<http://ift.fuw.edu.pl>