

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: PROFESOR NADZWYCZAJNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA MEDYCZNA

DATA OGŁOSZENIA: 10 LUTEGO 2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18 KWIETNIA 2014

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

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA MEDYCZNA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie fizyki medycznej, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych. Oczekujemy także doświadczenia w tworzeniu zespołów naukowych, organizowania współpracy naukowej z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Oczekujemy planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Doświadczalnej, w szczególności z zakresu obrazowania medycznego, medycyny nuklearnej, planowania radioterapii oraz metod diagnostycznych wykorzystujących technologie jądrowe. Aktywność w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe będzie zaletą kandydata.

Zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem profesora nadzwyczajnego w wysokości 210 godzin rocznie, w tym opieka merytoryczna nad pracami doktorskimi, magisterskimi i licencjackimi. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie ich poziomu i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

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. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie:  
[http://portal.uw.edu.pl/c/document\\_library/get\\_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460](http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460))  
(wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
4. odpis dyplomu doktora habilitowanego;
5. odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy
6. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - osiągnięć naukowych,
  - planów naukowych, oraz
  - prowadzenia wykładów kursowych;
7. informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów;
8. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania;
9. spis publikacji z cytowaniami (indeks Hirscha).
10. Opinię przyszłego kierownika Zakładu, w której kandydat chciałby pracować.

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 6-9 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@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 10 czerwca 2014. Oczekujemy, że zwycięzca konkursu podejmie pracę od 1 października 2014, ale nie później niż 1 października 2015.