

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIwersYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA BIOMEDYCZNA, RADIOTERAPIA i  
HADRONOTERAPIA

DATA OGŁOSZENIA: 14 MAJA 2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 MAJA 2014

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

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA BIOMEDYCZNA,  
RADIOTERAPIA, HADRONOTERAPIA, RADIOBOLOGIA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań eksperymentalnych z zakresu tematów naukowych rozwijanych w Zakładzie Fizyki Biomedycznej w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w szczególności badań nad metodami wykorzystania promieniowania w diagnostyce i terapii medycznej. Kandydat powinien mieć doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu fizyki biomedycznej oraz technologii detekcji promieniowania jonizującego, analizy danych z detektorów takiego promieniowania. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zamiejscowych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała. Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydata oczekujemy zaangażowania w prowadzenie tych zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Zwycięzca

konkursu zostanie zatrudniony na okres do 5 lat (do końca odpowiedniego semestru roku akademickiego), zgodnie z uregulowaniami prawnymi.

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki doświadczalnej. Doświadczenie w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej po uzyskaniu stopnia naukowego doktora jest niezbędne.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora
6. opinię o działalności dydaktycznej osoby odpowiedzialnej za dydaktykę w dotychczasowym miejscu pracy (np. prodziekana lub wicedyrektora d/s dydaktyki). Opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawcę.
7. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych (w tym promotora); opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawców.
8. opinię przyszłego opiekuna naukowego z IFD, uwzględniającą perspektywy rozwoju naukowego;
1. 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)** lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 101, (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).

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

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **13 czerwca 2014**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 9 a 11 czerwca 2014**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.