

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIwersYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA MEDYCZNA

DATA OGŁOSZENIA: 16 STYCZNIA 2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27 LUTEGO 2015

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA MEDYCZNA,
RADIOTERAPIA, OBRAZOWANIE MEDYCZNE

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 analizy danych biomedycznych. Od kandydata oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania. Pożądane byłoby również doświadczenie dydaktyczne i zdolności organizacyjne. 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 nie wcześniej niż 1 października 2015 na okres do 4 lat (do końca odpowiedniego semestru roku akademickiego), zgodnie z uregulowaniami prawnymi.

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki doświadczalnej.

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;
9. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: <http://portal.uw.edu.pl/en/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-druki-do-pobrania>) 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 w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **20 marca 2015**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 9 a 13 marca 2015**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.