

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Doświadczalna fizyka jądrowa

DATA OGŁOSZENIA: 29 kwietnia 2013

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 maja 2013

LINK DO STRONY: [www.fuw.edu.pl](http://www.fuw.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka doświadczalna, spektroskopia jądrowa, badania jąder egzotycznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia eksperymentalnych badań fizycznych w zakresie fizyki jądrowej, badań spektroskopowych jąder dalekich od ścieżki trwałości. Od kandydata oczekujemy doświadczenia w stosowaniu technik separacji jąder egzotycznych, zwłaszcza metody separacji w locie produktów fragmentacji. Pożądane jest doświadczenie w prowadzeniu badań z użyciem detektorów gazowych, scyntylacyjnych i półprzewodnikowych, znajomość cyfrowej techniki przetwarzania sygnałów z detektorów promieniowania jonizującego. Kandydat będzie prowadzić badania w Zakładzie Spektroskopii Jądrowej Instytutu Fizyki Doświadczalnej. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, 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 5 lat (z zastrzeżeniem ewentualnych ograniczeń wynikających z odpowiednich ustaw).

Kandydat musi posiadać stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki doświadczalnej ze specjalnością fizyka jądrowa lub pokrewna.

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; 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/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 punkcie 2, 3, 4 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: [ifd@fuw.edu.pl](mailto:ifd@fuw.edu.pl) w formacie doc lub pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **30 czerwca 2013 r.** Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 3 a 7 czerwca 2013** O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.