



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA JĄDRA ATOMOWEGO**

DATA OGŁOSZENIA: **10 maja 2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 maja 2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **FIZYKA JĄDRA ATOMOWEGO, REAKCJE JĄDROWE PRZY ENERGIACH ŚREDNICH I WYSOKICH**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Warunkiem koniecznym do przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dziedzinie fizyki jądrowej lub udokumentowane co najmniej ośmioletnie doświadczenie badawcze w dziedzinie fizyki jądrowej.

Ponadto, od kandydatów oczekujemy:

- udokumentowanego, bogatego doświadczenia w prowadzeniu badań eksperymentalnych w zakresie procesów zachodzących w zderzeniach jądro-jądro i hadron-jądro przy energiach średnich i relatywistycznych, w szczególności doświadczenia w pomiarach mezonów i barionów wytwarzanych w tych oddziaływaniach; pożądane jest doświadczenie pracy w dużych zespołach międzynarodowych oraz staż w laboratoriach zagranicznych;
- predyspozycji do rozwijania nowych tematów naukowych w tym zakresie badań oraz planu działalności naukowej na najbliższe lata;
- aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe;
- doświadczenia w działalności dydaktycznej.

Poza badaniami naukowymi zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin rocznie, w tym opiekę merytoryczną 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegał regularnym ocenom okresowym. Oczekujemy, że zwycięzca konkursu podejmie pracę od 1 października 2017 roku.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14 następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.);
2. Życiorys zawierający dane kontaktowe.
3. Odpis dyplomu doktora habilitowanego jeśli kandydat uzyskał taki stopień.
4. Odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy.
5. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) osiągnięć naukowych,
 - b) planów naukowych,
 - c) prowadzenia wykładów kursowych.
6. Informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów.
7. Wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania.
8. Spis publikacji z cytowaniami wg. Web of Science (oraz indeks Hirscha) wraz ze wskazaniem 2 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
9. Dwie opinie od samodzielnych pracowników naukowych, którzy znają działalność kandydata – opinie są poufne i powinny zostać przesłane przez autorów bezpośrednio do Dziekana WF UW.
10. Wstępną akceptację planu badań naukowych przez kierownika Zakładu Fizyki Jądrowej, w którym wybrany kandydat podejmie pracę.

Dokumenty wymienione w punktach 2 oraz 5–10 powinny dodatkowo być wysłane w wersji elektronicznej na adres: 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 13 czerwca 2017.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.