

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: STARSZY WYKŁADOWCA

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, BIOFIZYKA

DATA OGŁOSZENIA: 19 CZERWCA 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6 LIPCA 2012

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, BIOFIZYKA

OPIS:

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami Wydziału Fizyki UW na kierunku studiów Zastosowania Fizyki w Biologii i Medycynie. Wymagane jest co najmniej dziesięcioletnie doświadczenie w przygotowywaniu i prowadzeniu ćwiczeń rachunkowych z fizyki, matematyki i programowania, w tym opracowywanie nowych zadań. Wskazane jest doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu biofizyki. Kandydat będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w ramach pensum w wysokości 360 godzin rocznie. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres 2 lat od początku roku akademickiego 2012/2013.

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych z zakresu biofizyki.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności dydaktycznej i naukowej;
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. opinię co najmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego; opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawców;

8. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, dostępny na stronie [http://www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form\\_druki/kwest1.rtf](http://www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form_druki/kwest1.rtf) (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.

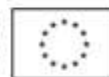
Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **7 września 2012 r.** Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 3 a 7 września 2012.** O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt Fizyka wobec wyzwań XXI wieku współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego