

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **ADIUNKT (NAUKOWY)**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA TEORETYCZNA**

DATA OGŁOSZENIA: **17.05.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **01.06.2016**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **przepływy w ośrodkach porowatych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do obowiązków zatrudnionego adiunkta będzie należało prowadzenie badań naukowych w ramach projektu SONATA-BIS pt. „Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych”. Od kandydatów wymagamy doświadczenia w zakresie modelowania numerycznego procesów transportu reaktywnego w ośrodkach porowatych, bardzo dobrej znajomości mechaniki ośrodków ciągłych, dynamiki płynów oraz płynnego posługiwania się językiem angielskim. Warunkiem koniecznym do przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych.

Kandydat wyłoniony w konkursie będzie zatrudniony na stanowisku adiunkta (naukowego) w Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki UW w wymiarze pełnego etatu na podstawie umowy o pracę na okres od 1 sierpnia 2016 r. do 31 lipca 2018 r. Umowa obejmuje ubezpieczenie zdrowotne w Polsce i Unii Europejskiej, składkę emerytalną oraz 36 dni płatnego urlopu wypoczynkowego na rok. Pracownik będzie mógł korzystać ze środków finansowych przeznaczonych na wyjazdy zagraniczne i konferencje naukowe.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć (osobiście lub pocztą) w sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 5.49 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 z informacją o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej
- 3 Spis publikacji i osiągnięć naukowych
- 4 Kopię dyplomu doktora

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do 3 czerwca 2016. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału Fizyki UW kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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