

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt (naukowy)**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka atmosfery**

DATA OGŁOSZENIA: **16 listopada 2016r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5 grudnia 2016 r.**

LINK DO STRONY: **www.fuw.edu.pl , www.igf.fuw.edu.pl**

OKRES ZATRUDNIENIA: **13 miesięcy**

SŁOWA KLUCZOWE: **modelowanie chmur, oddziaływanie chmury-aerozol, opis mikrofizyki metodą Super-Droplets**

OPIS:

Modelowanie oddziaływania aerozole-chmury

Grupa zajmująca się numerycznym modelowaniem chmur w Instytucie Geofizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zaprasza do składania aplikacji na etat adiunkta naukowego. Zwycięski kandydat powinien móc dołączyć do naszego zespołu w styczniu 2017 roku na okres maksymalnie 13 miesięcy.

Poszukujemy osoby posiadającej wykształcenie w dziedzinie fizyki, ze znajomością w zakresie modelowania komputerowego procesów atmosferycznych. Doświadczenie w tematyce fizyki chmur będzie atutem. Kandydat musi znać język C++ oraz Python oraz posiadać znajomość standardów i narzędzi otwartego oprogramowania w zastosowaniu do modelowania numerycznego.

Kandydat powinien posiadać dobrą znajomość języka angielskiego.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w momencie składania aplikacji.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć na adres sekretariat@igf.fuw.edu.pl 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 informację o doświadczeniu naukowym kandydata oraz spis publikacji;
3. dokument potwierdzający posiadanie stopnia naukowego doktora.

Dodatkowe pytania dotyczące konkursu proszę zgłaszać do prof. Szymona Malinowskiego (malina@igf.fuw.edu.pl).

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