



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Astronomia**

DATA OGŁOSZENIA: **15.06.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **06.07.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **astronomia, astrofizyka obserwacyjne, gwiazdy zmienne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby ze stopniem doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii, które uzyskały stopień nie wcześniej niż w 2011 r. (z uwzględnieniem ewentualnych przedłużeń terminu, zgodnie z regulami NCN), posiadające znaczący dorobek naukowy w dziedzinie astrofizyki obserwacyjnej, znaczące doświadczenie obserwacyjne przy użyciu teleskopów optycznych, zajmowały się analizą gwiazd zmiennych oraz mają doświadczenie w pracy z wielkimi bazami danych astronomicznych. Zadania badawcze będą polegały na uczestnictwie w obserwacjach i analizie danych fotometrycznych uzyskanych w ramach projektu OGLE, w szczególności na poszukiwaniu i analizie gwiazd pulsujących i wykorzystaniu ich do badania struktury Galaktyki.

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na okres 36 miesięcy. Przewidywany początek zatrudnienia – 1 listopada 2018 r.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2017 r. poz. 2183 z późn. zm.).

Wymagania:

- Stopień doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii uzyskany nie wcześniej niż w 2011 r. (z uwzględnieniem ewentualnych przedłużeń terminu, zgodnie z regułami NCN)
- Znaczący dorobek naukowy w obszarze astrofizyki obserwacyjnej
- Znaczące doświadczenie obserwacyjne przy użyciu teleskopów optycznych
- Doświadczenie w analizie gwiazd zmiennych
- Doświadczenie w pracy z wielkimi bazami danych astronomicznych
- Umiejętność pracy na komputerach z systemem Linux/Mac
- Umiejętność programowania w językach Fortran, C/C++, Python
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa, następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie. *W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF powinno zawierać zeskanowany podpis.*
2. Informację o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia (dostępny również pod adresem: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>). *W przypadku aplikacji drogą e-mailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis.*
3. Życiorys,
4. Listę publikacji naukowych, wystąpień konferencyjnych oraz realizowanych projektów badawczo-rozwojowych,
5. Odpis nadania stopnia naukowego doktora,
6. Dwa listy rekomendacyjne wysłane na adres kierownika projektu (soszynsk@astrouw.edu.pl).

Dokumenty wymienione w punktach od 1. do 4. należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres sekretariat@astrouw.edu.pl w formacie *pdf*.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 07.08.2018. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną.

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

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeksu pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)