

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska	Naukowo-techniczne (typu postdok)
Dziedzina:	Nauki ścisłe i przyrodnicze (dyscyplina: astronomia)
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Umowa o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	11000PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia około 6500PLN
Data rozpoczęcia pracy:	1 lutego 2019
Maksymalny okres zatrudnienia:	23 miesiące
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Obserwatorium Astronomiczne UW, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Tomasz Bulik
Tytuł projektu:	Advanced algorithms for detection and modelling of newtonian noise for interferometric gravitational wave detectors <i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i>
Opis projektu:	Ostatnie odkrycia źródeł fal grawitacyjnych pokazały jak wielki jest potencjał naukowy astronomii fal grawitacyjnych. Aby rozwinąć ten potencjał chcemy rozszerzyć zakres czułości detektorów fal grawitacyjnych. Dla niskich częstotliwości barierę stanowi szum newtonowski. Głównym celem projektu jest badanie tego szumu i stworzenie metod kompensacji, tak aby odkrywać czarne dziury o większych masach niż dotychczas, oraz lokalizować na niebie koalescencje gwiazd neutronowych jak najwcześniej.
Zadania badawcze:	Charakteryzacja sejsmiczna okolic detektora VIRGO Analiza danych sieci detektorów sejsmicznych Przygotowanie algorytmów rekonstrukcji szumu newtonowskiego Przygotowanie publikacji Uczestnictwo w konferencjach oraz wyjazdach roboczych związanych z instalacją i konserwacją sieci czujników sejsmicznych
Oczekiwania wobec kandydatów:	Stopień doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii, fizyki lub geofizyki Doświadczenie w pracy przy analizie danych

	<p>Doświadczenie w pracy z aparaturą pomiarową</p> <p>Płynna znajomość angielskiego</p> <p>Komunikatywność, kreatywność.</p>
Lista wymaganych dokumentów:	<p>Curriculum Vitae zawierające informacje o dotychczasowym przebiegu kariery i edukacji, oraz osiągnięciach naukowych.</p> <p>List przewodni zawierający opis dotychczasowej kariery oraz plany naukowe.</p> <p>Listy polecające od co najmniej dwóch osób</p> <p>Kopia dyplomu doktorskiego</p> <p>Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (klauzula informacyjna i klauzula zgody) – formularz w załączeniu do ogłoszenia lub na stronie internetowej: <a href="http://www.astrouw.edu.pl/~tb/TEAM/RODO_pl.doc">http://www.astrouw.edu.pl/~tb/TEAM/RODO_pl.doc</a>. Aplikacje przesyłane drogą e-mailową w formacie PDF powinny zawierać zeskanowany podpis.</p>
Oferujemy:	<p>Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na okres 23 miesięcy w Obserwatorium Astronomicznym UW</p> <p>Pracę w międzynarodowym zespole z udziałem naukowców z VIRGO oraz NIKHEF. Udział w pracach współpracy VIRGO i LIGO. Możliwość rozwoju własnych projektów naukowych.</p>
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p><a href="http://www.astrouw.edu.pl/~tbTEAM">www.astrouw.edu.pl/~tbTEAM</a></p> <p>Konkurs zostanie rozstrzygnięty nie później niż do 10 stycznia 2019 r. O rozmowie kwalifikacyjnej oraz o wynikach rekrutacji kandydaci zostaną powiadomieni drogą e-mailową.</p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	<p><a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/</a></p>
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p>tb@astrouw.edu.pl</p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	<p>20 grudnia 2018 r.</p>

## 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](mailto: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. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks 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.

.....

*(miejsce i data)*

.....

*(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)*