



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **adiunkt**

GRUPA: **Badawczo-dydaktyczna**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **astronomia**

DATA OGŁOSZENIA: **12.03.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12.04.2021**

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL, www.astrouw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **astronomia, fotometria**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony. Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne (210 godzin rocznie).

Do konkursu mogą przystąpić osoby ze stopniem doktora w obszarze astronomii/astrofizyki, posiadające znaczący dorobek naukowy w dziedzinie astrofizyki obserwacyjnej, doświadczenie w prowadzeniu obserwacji na teleskopach optycznych, redukcji i analizie obserwacji. Oczekujemy, że kandydat będzie brał udział w pracach projektu OGLE oraz prowadził niezależne, samodzielne projekty naukowe, pozyskując w tym celu finansowanie z grantów. Konieczne jest doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla studentów

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2020 r. poz. 85 z późniejszymi zmianami).

Wymagania:

- stopień doktora z astronomii/astrofizyki uzyskany nie później niż w 2015 r.
- bardzo dobry dorobek naukowy (w tym publikacje na pierwszym miejscu listy autorów) w recenzowanych czasopiśmie międzynarodowych
- doświadczenie w pracy nad danymi obserwacyjnymi z dużych przeglądów nieba

- doświadczenie w prowadzeniu i analizie obserwacji fotometrycznych i spektroskopowych
- doświadczenie w badaniach gwiazd zmiennych i populacji gwiazdowych
- umiejętność pracy na komputerach w systemach Linux i MacOS
- umiejętność programowania (C, Python)
- umiejętność pracy zespołowej
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego

Podstawowe obowiązki:

Analiza danych, przygotowywanie projektów obserwacyjnych i publikacji naukowych.

Prezentacja wyników na konferencjach międzynarodowych i krajowych.

Pozyskiwanie funduszy grantowych

Dydaktyka

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie w ramach umowy o pracę na czas nieokreślony w pełnym wymiarze godzin.

Praca w Obserwatorium Astronomicznym UW w Warszawie, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać do Dyrektora Obserwatorium Astronomicznego lub drogą emailową (hiring@astrouw.edu.pl) następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie.
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/>).
3. Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego (dostępne: <https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html>).
4. CV z listą publikacji
5. kopię dyplomu doktorskiego
6. dwa listy rekomendacyjne (wysłane osobno na adres hiring@astrouw.edu.pl)

Dokumenty 1-3 powinny być podpisane. W przypadku aplikacji drogą e-mailową należy je przesłać w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.

Przy realizacji zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną z komisją konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału. Rozmowa może odbyć się w formie telekonferencji.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 1.05.2021r. O wynikach kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą emailową.

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

.....
imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami)

² Art. 6 ust. 1 lit. b 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres hiring@astrouw.edu.pl. Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np.

.....
(wpisz wszystkich odbiorców danych)

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷ Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską.⁸ Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁸ <https://www.privacyshield.gov>

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION	UNIVERSITY OF WARSAW, FACULTY OF PHYSICS
CITY	WARSAW, POLAND
POSITION	Assistant professor (adjunct)
GROUP	Research - teaching
DISCIPLINE	astronomy
NUMBER OF POSITIONS	1
POSTED	12.03.2021
EXPIRES	12.04.2021
WEBSITE	www.fuw.edu.pl , www.astrouw.edu.pl
KEY WORDS	Astronomy, photometry

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

We offer a full-time, permanent position in the Astronomical Observatory of the University of Warsaw, including both research and teaching (210 h per year) duties. We invite applicants with PhD degree obtained in astronomy/astrophysics, outstanding scientific record in observational astrophysics and considerable expertise in observations on optical telescopes, data reduction and analysis. The candidate is expected to work with the OGLE sky survey project team as well as performing independent research, including applying for grants.

The successful candidate will have teaching duties – experience in this area is required.

The candidates have to conform to the conditions stated in art. 113 of Higher Education Law dated 20.07.2018 (Journal of Laws of the Republic of Poland 2020, item 85 with further amendments).

The requirements:

- PhD in Astronomy/Astrophysics obtained no later than in 2015
- outstanding publication record (incl. first author papers in refereed journals)
- significant experience in work with data from large sky surveys
- significant experience with photometric and spectroscopic observations, data reductions and analysis
- experience in the analysis of variable stars and stellar populations
- ability to work on computers running Linux / MacOS
- programming skills C, Python

- ability to work in a team
- very good knowledge of English and Polish

Key responsibilities:

Data analysis, preparation of observing projects, scientific publications.

Presentation of the results at international and national conferences and meetings.

Applying for grants

Teaching

Conditions of the employment

Full time employment (Polish: umowa o pracę), permanent.

Workplace: Astronomical Observatory, University of Warsaw.

Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa, Poland

The candidate should provide the following documents:

- 1 Application for the position.
- 2 Information on the processing of personal data - information clause and consent clause - attachment to the announcement (available on the website <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>).
- 3 Statement on reading and accepting the rules for job applications for a position of an academic teacher at the University of Warsaw (available on the website <https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html>)
- 4 CV with the publication list
- 5 copy of the PhD diploma
- 6 two letters of recommendation (sent separately to hirings@astrouw.edu.pl)

The documents 1-3 should be signed. In case of submitting the application by e-mail, please use the PDF format, the file should contain a scanned signature.

The documents should be sent to the Director of the Astronomical Observatory in Warsaw, or by email to hirings@astrouw.edu.pl

The original documents will be required in case of the further employment procedure.

The candidate might be asked for an interview (possibly held remotely) with the commission appointed by the Dean of the Faculty.

The entire procedure will be concluded and the results will be emailed to the candidates before May 1, 2021.

This announcement is the first step in the procedure of employing an academic teacher and its positive result will be a base for consecutive steps.

.....
name, given name

Information on personal data processing

Controller

Controller of your personal data processed in connection with the recruitment process is the University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, as the Employer.

Contact with the controller:

- 1 by traditional mail at: University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (name the organizational unit to which your letter is addressed);
- 2 by phone: 22 55 20 355.

Data Protection Officer (DPO)

Controller has designated Data Protection Officer whom you may contact via email at iod@adm.uw.edu.pl. You may contact the DPO in all matters relating to your personal data processing by the University of Warsaw and the exercise of rights in relation to the processing of personal data.

The DPO, however, does not proceed other matters, like handling recruitment procedures, collecting recruitment documents, providing information on current recruitment process.

Purpose and legal grounds of data processing

Personal data of candidates for employment shall be processed for recruitment purposes only.

Your personal data shall be processed in the scope as indicated by employment law⁹ (*given name (names) and family name, date of birth, contact information as provided, education, professional qualifications, previous employment*) for the purposes of this recruitment process¹⁰, whereas other data¹¹ shall be processed based on your consent which may take the following wording:

I agree to the processing of personal data provided in (e.g. CV, cover letter, and other submitted documents) by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

If your documents include data as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR (special categories of personal data), processing shall be possible upon your consent to processing such data¹² which may take the following wording:

I agree to the processing of special categories of personal data, as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR, provided in (e.g. CV, cover letter, and other submitted documents) by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

The University of Warsaw shall be also processing your personal data in future recruitment processes upon your consent¹³ which may take the following wording:

⁹ Art. 22¹ of the law of June 26, 1974 Labour Code (i.e. Journal of Laws 2019 item 1040 with subsequent changes);

¹⁰ Art. 6 section 1 letter b of the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) 2016/679 of April 27, 2016 on protection of individual persons with regard to the personal data processing and on the free flow of such data, and also repealing Directive 95/46/EC (general regulation on data protection) (Official Journal EU L 119 of 04.05.2016, page 1, with subsequent changes) (hereinafter as the GDPR);

¹¹ Art. 6 section 1 letter a of the GDPR;

¹² Art. 9 section 2 letter a GDPR;

¹³ Art. 6 section 1 letter a GDPR;

I consent to processing of my personal data for the purposes of any future recruitment processes at the University of Warsaw for the period of the next nine months.

You may revoke all such consents at any time by, for example, sending an email at hring@astrouw.edu.pl

Be advised that the revocation of your consent does not affect legal compliance of processing which had been completed upon consent before its revocation.¹⁴

Data retention period

Your personal data collected in this recruitment process shall be stored over the period of three months from the date the recruitment process is completed.

In case you agree to process your data in future recruitments, your data shall be used over the period of nine months.

Data recipients

Officers authorized by the Controller shall have access to your personal data, the processing of which is in the scope of their duties.

Recipients of personal data may be other subjects obligated by the Controller to provide specific services involving data processing, like

.....
(name all recipients of data)

Data transfer outside the European Economic Area (EEA)

Your personal data shall be disclosed to subjects authorized by law. Signing-in is through Google Forms. Your personal data may be also processed by our provider of G-Suit for education by Google Company in their data processing centres.¹⁵ Your data shall be protected under the standards of the Privacy Shield, accepted by the European Commission.¹⁶ This shall guarantee an adequate level of data security.

Rights of the data subject

Under the GDPR data subjects have the following rights:

- 1 *to access data and to receive copies of the actual data;*
- 2 *to correct (rectify) your personal data;*
- 3 *to restrict processing of personal data;*
- 4 *to erase personal data, subject to provisions of Art. 17 section 3 of the GDPR;*
- 5 *to file a claim with the [President of the Personal Data Protection Office, if you](#) believe data processing violates law.*

Information on the requirement to provide data

Providing your personal data in the scope resulting from law is necessary to participate in the recruitment process. Providing other personal data is voluntary.

.....
place and date

.....
applicant's signature

¹⁴ Art. 7 section 3 GDPR;

¹⁵ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

¹⁶ <https://www.privacyshield.gov>

