



UNIwersytet
Warszawski



OBSERWATORIUM
ASTRONOMICZNE
UNIwersytetu
Warszawskiego

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dyrektor Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta badawczego¹ w projekcie „OGLE-V – piąta faza wielkoskalowego fotometrycznego przeglądu nieba OGLE”.

Rzeczowniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł projektu	„OGLE-V – piąta faza wielkoskalowego fotometrycznego przeglądu nieba OGLE”
Typ projektu	OPUS 28
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania projektu	3 lipca 2025 r – 2 lipca 2029 roku
Kierownik projektu	Prof. dr hab. Andrzej Udalski
Opis projektu	Projekt OGLE jest jednym z największych na świecie długoskalowych fotometrycznych przeglądów nieba. Aktualnie realizowana jest piąta faza projektu. Badania prowadzone są w wielu polach współczesnej astrofizyki: planety pozasłoneczne, zjawiska mikrosoczewkowania grawitacyjnego, obiekty zwarte, gwiazdy zmienne, struktura Drogi Mlecznej itp.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego
Grupa pracowników	Badawcza
Profil stanowiska (R1-R4) ²	R2
Dyscyplina naukowa ³	astronomia
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, pełny etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	1 czerwca 2026 r. do 31 maja 2028 r. z możliwością przedłużenia na kolejne 12 miesięcy
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 10 000,00 PLN brutto/miesiąc, plus 13-a pensja, plus dodatek stażowy.

¹ Rzeczowniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

² Profile stanowisk określone w Załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 27 Rektora UW z 2025 r. Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

³ Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

	Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	Miejsce pracy: Obserwatorium Astronomiczne UW, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa Możliwości rozwoju zawodowego: więcej informacji: link
Podstawowe obowiązki	– Obserwacje i analiza danych fotometrycznych uzyskanych w ramach projektu OGLE – Analiza zjawisk mikrosoczewkowana/soczewkowania grawitacyjnego – Analiza zmienności fotometrycznej nieba włączając gwiazdy zmienne, obiekty transient, obiekty pozagalaktyczne Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	– Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) – stopień doktora z astronomii lub astrofizyki – znaczący dorobek w obszarze astrofizyki obserwacyjnej poparty publikacjami naukowymi – doświadczenie międzynarodowe – doświadczenie w modelowaniu zjawisk mikrosoczewkowania oraz soczewkowania grawitacyjnego – doświadczenie w pracy z danymi z fotometrycznymi z projektów naziemnych i misji satelitarnych – doświadczenie w pracy w zespołach badawczych – znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie – przedstawienie planu dalszej działalności badawczej – Spełnienie przez kandydata wymagań określonych w załączniku do uchwały Rady NCN nr 84/2024 z dnia 5 września 2024 r. w sprawie zmiany Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez NCN w zakresie projektów badawczych: 1. Kandydat musi spełniać warunki ustalone przez Narodowe Centrum Nauki dla osób zatrudnionych na stanowisku typu post-doc. W szczególności, osoba zatrudniona na tym stanowisku musi posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, dodatkowym urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 12-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej. 2. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z regulaminami NCN, w szczególności zatrudniona osoba musi spełnić łącznie następujące warunki: • w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w konkursach NCN; • nie będzie osobą, której stopień doktora został nadany przez podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku lub odbyła co najmniej 10-miesięczny ciągły i udokumentowany staż podoktorski w

⁴ Wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

	podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora; • kierownik projektu nie był promotorem lub promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej; • w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski; • będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy; • w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych.
Ponadto oczekujemy ⁵	– Aktywnego udziału w życiu Obserwatorium, np. gotowości do współorganizowania wydarzeń popularyzujących naukę – Wspierania studentów i doktorantów w działaniach naukowych i organizacyjnych W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	1. Doświadczenie naukowe w zakresie astrofizyki obserwacyjnej – maksimum 20 pkt. 2. Ocena potencjału rozwojowego kandydata. Kompetencje do realizacji zadań określonych w projekcie, ocena planu dalszej działalności badawczej – maksimum 40 pkt. 3. Dorobek publikacyjny i naukowy w obszarze naukowym projektu OGLE, oceniany proporcjonalnie do długości kariery zawodowej – maksimum 40 pkt. Sumarycznie maksymalnie 100 punktów od każdego z członków komisji konkursowej. Minimalna wymagana średnia liczba uzyskanych punktów: 60 pkt.
Stanowisko związane /nie związane ⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.	

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	OA-GR7525-1
Słowa kluczowe	Wielkoskalowe fotometryczne przeglądy nieba, mikrosoczewkowanie grawitacyjne, obiekty zmienne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	31 marca 2026 r.
Sposób składania aplikacji	W sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UW, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa lub w formie elektronicznej na adres hiring@astrouw.edu.pl (z tytułem e-mailu „Konkurs na stanowisko post-doc w projekcie nr 2024/55/B/ST9/00447”)
Wymagane dokumenty	– Kwestionariusz osoby kandydującej link – Opis planów i zainteresowań badawczych oraz opis najważniejszego osiągnięcia naukowego – Kopię dyplomu doktorskiego – Opinie co najmniej dwóch samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio na adres: hiring@astrouw.edu.pl Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!
Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim link	
Etapy konkursu	Konkurs składa się z następujących etapów:

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

⁶ Niepotrzebne usunąć.

⁷ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

	– Etap I – ocena formalna dokumentów, – Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów, – Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami⁸, – Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, – Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	15 kwietnia 2026 r. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie poprzez e-mail.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Na adres e-mailowy: udalski@astrouw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: Inne ważne informacje od osoby kandydującej

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego jest wiodącym ośrodkiem badawczym w Polsce, prowadzącym przełomowe badania w wielu dziedzinach współczesnej astronomii i astrofizyki. OAUW dysponuje dwiema stacjami obserwacyjnymi: północną w Ostrowiku koło Warszawy oraz południową w Obserwatorium Las Campanas (LCO) w Chile – w jednej z najlepszych lokalizacji astronomicznych na świecie.
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Niniejsza oferta zatrudnienia nie dotyczy działalności dydaktycznej
Inne informacje	

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.



⁸ Tu należy doprecyzować przebieg rozmowy np. prezentacja planu badawczego lub prezentacja dotychczasowych osiągnięć lub mini wykład lub próbka zajęć, rozmowa w języku obcym itp.