



**PROREKTOR
KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK ŚCISŁYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko adiunkta

na Wydziale Fizyki i Astronomii

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu:** konkurs_60_FIZiASTRO_adunkt_1_2025
- 2. Dyscyplina naukowa:** astronomia
- 3. Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełen etat, 40 godz. w tyg. w zadaniowym systemie czasu pracy
- 4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** umowa o pracę na czas określony (do 31 sierpnia 2026).
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** 1 marca 2026
- 6. Miejsce wykonywania pracy:**

Wydział Fizyki i Astronomii UAM
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: fizyka@amu.edu.pl do 15 stycznia 2026 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu.
- 8. Wymagane dokumenty:**
 - Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs,
 - *Curriculum Vitae* (max 4 strony),
 - Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria

równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 t.j.)

- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści: *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.*
- informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych, popularyzatorskich, organizacyjnych oraz projektowych i eksperckich, w tym wykazy:
 - publikacji,
 - projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył,
 - staży naukowych, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył,
 - konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył,
 - działań popularyzujących naukę/astronomię
 - w planach naukowych prosimy również o opisanie możliwości współpracy z zespołami badawczymi IOA
 - doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, zaświadczenia o odbytych kursach i szkoleniach podnoszących kwalifikacje dydaktyczne.
- dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: fizyka@amu.edu.pl,
- opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. strona maszynopisu).

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową
--

I) Określenie kwalifikacji: zgodnie z wytycznymi Euraxess

- ☐ R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- ☐ **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**
- ☐ R 3 samodzielny naukowiec
- ☐ R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy

Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Zatrudnienie na Wydziale Fizyki i Astronomii to szansa na pracę w bardzo dobrym zespole naukowców, który zapewni wsparcie w zakresie badawczym, jak również dydaktycznym. Kandydat, oprócz działalności naukowej, będzie także prowadził zajęcia dydaktyczne w wymiarze do 210h rocznie.

III) Wymagania i kwalifikacje

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zmianami).

Osoby aplikujące powinny posiadać wyróżniające osiągnięcia naukowe, charakteryzować się samodzielnością naukową oraz ambicją w prowadzeniu badań naukowych na najwyższym światowym poziomie. Aplikanci powinni posiadać:

- stopień naukowy doktora astronomii
- bogaty dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie astronomia,
- wysoką motywację do pracy naukowej,
- wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej.
- odbycie długoterminowego stażu naukowego (typu postdoc) oraz doświadczenie w pozyskiwaniu grantów będzie dodatkowym atutem.

IV) Wymagania językowe

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom co najmniej B2),
- znajomość języka polskiego lub deklaracja jego szybkiego opanowania pozwalającego na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych (w przeciągu 2 lat).

V) Wymagane doświadczenie dydaktyczne

- Kandydat powinien posiadać predyspozycje i wykazać gotowość (np. w postaci udokumentowanego doświadczenia i wykształcenia) do prowadzenia zajęć dydaktycznych.
- Kandydat powinien mieć predyspozycje i wykazać gotowość do prowadzenia zajęć z zakresu astronomii ogólnej, astronomii sferycznej, astrofizyki, informatyki na I. i II. stopniu studiów astronomii.

VI) Benefity

1. atmosfera szacunku i współpracy,
2. wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami,
3. elastyczny czas pracy,
4. dofinansowanie nauki języków,
5. dofinansowanie szkoleń i kursów,
6. dodatkowe dni wolne na kształcenie,
7. ubezpieczenia na życie,
8. program emerytalny,
9. fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny,
10. preferencyjne pożyczki,
11. dodatkowe świadczenia socjalne,
12. dofinansowanie wypoczynku,
13. dofinansowanie wakacji dzieci,
14. „13” pensja.

VII) Kryteria kwalifikacyjne

Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisję Konkursową
(minimalny próg to uzyskanie 25 pkt.):

- wartość dorobku naukowego (publikacje naukowe, w szczególności z wiodącą rolą kandydata, współpraca naukowa, konferencje naukowe, staże naukowe, nagrody i wyróżnienia) **(0-20 pkt.)**
- doświadczenie i kompetencje w zakresie pracy dydaktycznej na poziomie akademickim, działań popularyzatorskich oraz organizacyjnych **(0-20 pkt.)**
- doświadczenie w pozyskiwaniu, kierowaniu i uczestnictwie w projektach badawczych **(0-5 pkt.)**
- plany naukowe i dydaktyczne oraz istotność problematyki i zainteresowań badawczych kandydata dla rozwoju naukowego Wydziału **(0-5 pkt.)**

W trakcie oceny Komisja Konkursowa może wziąć pod uwagę profil naukowy kandydata w kontekście badań prowadzonych na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM. Preferowany będzie kandydat, który prowadzi badania związane z dynamiką obiektów w Układzie Słonecznym, a szczególnie związanych z wyznaczaniem orbit.

VIII) Przebieg procesu wyboru kandydata

1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
2. Ocena formalna złożonych wniosków.
3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
5. Rozmowa z wybranymi kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów.

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM, poprzez pracę w dynamicznym środowisku naukowym, będzie miała możliwość rozwoju naukowego oraz dydaktycznego, a także możliwość ubiegania się o awans naukowy (kolejny stopień naukowy i tytuł).

Klauzula informacyjna RODO:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

PROCEDURA ZGŁOSZENIA NARUSZEŃ PRAWA:

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następczych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Poniżej linki do zarządzenia wraz z załącznikami:

https://amu.edu.pl/data/assets/pdf_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf

https://amu.edu.pl/data/assets/pdf_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf

https://amu.edu.pl/data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf