



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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta**

**na Wydziale Fizyki i Astronomii**

|                              |
|------------------------------|
| <b>Podstawowe informacje</b> |
|------------------------------|

1. **Nr referencyjny konkursu:** konkurs\_13\_FIZiASTRO\_adiunkt\_1\_2025
2. **Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne
3. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełen etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
4. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**  
umowa o pracę na czas określony (2 lata) z możliwością przedłużenia po pozytywnej ocenie
5. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** 1 października 2025 roku
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](mailto:fizyka@amu.edu.pl) do 15 czerwca 2025 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 fizykę.
- dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: [fizyka@amu.edu.pl](mailto:fizyka@amu.edu.pl),
- opis planów naukowych na najbliższe lata (do 2 stron),
- opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. strona maszynopisu).

|                                                            |
|------------------------------------------------------------|
| <b>Warunki konkursu określone przez komisję konkursową</b> |
|------------------------------------------------------------|

### 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 2024 r. poz. 1571 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

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 w dyscyplinie nauki fizyczne lub w naukach pokrewnych,
- bogaty dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki fizyczne,
- wysoką motywację do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność,
- wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej.

Odbycie długoterminowego stażu naukowego (typu postdoc) oraz doświadczenie w pozyskiwaniu grantów będą 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.

#### **VI) Benefity**

- atmosfera szacunku i współpracy,
- wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami,
- elastyczny czas pracy,
- dofinansowanie nauki języków,
- dofinansowanie szkoleń i kursów,
- dodatkowe dni wolne na kształcenie,
- ubezpieczenia na życie,
- program emerytalny,
- fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny,
- preferencyjne pożyczki,
- dodatkowe świadczenia socjalne,
- dofinansowanie wypoczynku,
- dofinansowanie wakacji dzieci,
- „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 i powstałe bez udziału promotora pracy doktorskiej, współpraca naukowa, konferencje naukowe, staże naukowe, nagrody i wyróżnienia) **(0-30 pkt.)**
- doświadczenie w pozyskiwaniu, kierowaniu i uczestnictwie w projektach badawczych **(0-5 pkt.)**

- doświadczenie i kompetencje w zakresie pracy dydaktycznej na poziomie akademickim, działań popularyzatorskich oraz organizacyjnych (**0-5 pkt.**)
- plany naukowe i dydaktyczne oraz istotność problematyki i zainteresowań badawczych kandydata dla rozwoju naukowego Wydziału (**0-10 pkt.**)

## **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.
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](mailto: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 1998 r. 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.