



Zmieniając teraźniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

PROREKTOR

kierujący Szkołą Dziejzinową

Nauk Ścisłych

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkta

NAZWA STANOWISKA

na Wydziale Fizyki i Astronomii

Tworzymy sprzyjające warunki pracy
dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu (<i>reference number</i>)	konkurs_11_WFiA_adiunkt_1_2026
2. Dyscyplina naukowa (<i>research field</i>)	Nauki fizyczne
3. Wymiar czasu pracy (<i>job status</i>) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy (<i>hours per week</i>)	pełen etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
4. Wynagrodzenie (<i>salary</i>) a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	8 170 zł Regulamin wynagradzania UAM
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (<i>type of contract</i>)	umowa o pracę na czas nieokreślony / na czas określony ... roku/ 2 lata a następnie, po pozytywnej ocenie, możliwość zawarcia umowy na czas nieokreślony.
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (<i>envisaged job starting date</i>)	1 października 2026 roku

<p>7. Miejsce wykonywania pracy (<i>work location</i>)</p>	<p>Wydział Fizyki i Astronomii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań</p>
<p>8. Zasady wykonywania pracy</p>	<p>Regulamin pracy UAM</p>
<p>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji (<i>application deadline and how to apply</i>)</p>	<p>Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: fizyka@amu.edu.pl do 21 sierpnia 2026 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu</p>
<p>10. Wymagane dokumenty (<i>required documents</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 z późn. zmianami); ■ Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym wykazy: <ul style="list-style-type: none"> • 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, • doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych; ■ Inne dokumenty określone przez komisję konkursową: <ul style="list-style-type: none"> • dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: fizyka@amu.edu.pl, • opis planów naukowych na najbliższe lata (do 2 stron), • opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. 1 strona); ■ 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."

<p>I. Określenie kwalifikacji (<i>researcher profile</i>) zgodnie z wytycznymi Euraxess</p>	<p><input type="checkbox"/> R1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora</p> <p><input type="checkbox"/> R2 naukowiec ze stopniem doktora</p> <p><input type="checkbox"/> R3 samodzielny naukowiec</p> <p><input type="checkbox"/> R4 doświadczony samodzielny naukowiec</p>
<p>II. Opis oferty pracy (<i>offer description</i>)</p>	<p>Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.</p> <p>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 – wymiar pensum to 210h rocznie.</p>
<p>III. Wymagania i kwalifikacje (<i>requirements and qualifications</i>)</p>	<p>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 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:</p> <p>Osoby aplikujące powinny posiadać wyróżniające osiągnięcia naukowe, charakteryzować się samodzielnością naukową oraz ambicją w prowadzeniu badań naukowych na najwyższym światowym poziomie. Aplikanci powinni posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki fizyczne lub w naukach pokrewnych, • bogaty dorobek publikacyjny i konferencyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki fizyczne, w zakresie informatyki kwantowej, • wysoką motywację do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność, • wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej, a także gotowość do prowadzenia prac dyplomowych (w tym inżynierskich) z zakresu informatyki kwantowej. <p>Odbycie długoterminowego stażu naukowego (typu postdoc) oraz doświadczenie w pozyskiwaniu grantów będą dodatkowym atutem.</p>
<p>IV. Wymagania językowe (<i>required languages</i>)</p>	<p>Język angielski: bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</p> <p>Poziom: B2</p>

	<p>Język polski: znajomość języka polskiego lub deklaracja szybkiego opanowania pozwalającego na wypełnienie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych (w przeciągu 2 lat)</p>
<p>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne <i>(required research experience)</i></p>	<p>Kandydat powinien posiadać predyspozycje i wykazać gotowość (np. w postaci udokumentowanego doświadczenia i wykształcenia) do prowadzenia zajęć dydaktycznych, a także prac dyplomowych. Preferowane będzie doświadczenie dydaktyczne z zakresu informatyki kwantowej.</p>
<p>VI. Benefity <i>(benefits)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ pakiety medyczne
<p>VII. Kryteria kwalifikacyjne <i>(eligibility criteria)</i></p>	<p>Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisję Konkursową (minimalny próg to uzyskanie 25 pkt. na 50 możliwych):</p> <ul style="list-style-type: none"> • wartość dorobku naukowego w dyscyplinie nauki fizyczne w zakresie informatyki kwantowej (0-25 pkt.): <ul style="list-style-type: none"> • publikacje naukowe w wiodących międzynarodowych czasopismach, • publikacje z wiodącą rolą kandydata (w szczególności bez udziału promotora), • współpraca naukowa krajowa i międzynarodowa, • staże naukowe (w tym zagraniczne), • uczestnictwo w konferencjach naukowych, • nagrody i wyróżnienia za działalność naukową; • doświadczenie i kompetencje dydaktyczne, popularyzatorskie i organizacyjne (0-10 pkt.): <ul style="list-style-type: none"> • udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć akademickich, • kursy i szkolenia podnoszące kwalifikacje dydaktyczne, • działania popularyzujące naukę, • aktywność organizacyjna na rzecz uczelni;

	<ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie projektowe (0-10 pkt.): <ul style="list-style-type: none"> • kierowanie projektami badawczymi lub rozwojowymi (konkursy krajowe / międzynarodowe), • uczestnictwo w projektach badawczych lub rozwojowych; • plany naukowe i dydaktyczne (0-5 pkt.): <ul style="list-style-type: none"> • istotność problematyki badawczej dla rozwoju Wydziału, • spójność planów z profilem badawczym jednostki, • możliwości współpracy z istniejącymi zespołami.
<p>VIII. Przebieg procesu wyboru (<i>selection process</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 kandydatami spełniającymi wymogi formalne. 6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty.
<p>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</p>	<p>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).</p>

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 obowiązkowe 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:

[Zarządzenie](#)

[Załącznik: Regulamin zgłoszeń wewnętrznych](#)

[Załącznik: Klauzula informacyjna](#)