



Zmieniając teraźniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

PROREKTOR

kierujący Szkołą Dziejzinową Nauk Ścisłych
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Tworzymy sprzyjające warunki pracy
dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

ogłasza konkurs na stanowisko:

Adiunkta/Adiunktki

na Wydziale Fizyki i Astronomii

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu	konkurs_12_WFiA_adiunkt_1_2026
2. Dyscyplina naukowa	Nauki fizyczne
3. Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy	Pełny etat, 40h/tydzień w zadaniowym systemie czasu pracy
4. Wynagrodzenie a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	8 170 zł / miesiąc Regulamin wynagradzania UAM
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia	Pierwsza umowa o pracę na czas określony na 2 lata, a następnie, po pozytywnej ocenie, możliwość zawarcia umowy na czas nieokreślony.
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 października 2026 roku
7. Miejsce wykonywania pracy	Wydział Fizyki i Astronomii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań
8. Zasady wykonywania pracy	Regulamin pracy UAM

<p>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji</p>	<p>Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: fizyka@amu.edu.pl do 31 lipca 2026 roku, podając odpowiedni numer referencyjny konkursu.</p>
<p>10. Wymagane dokumenty</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs; 2. Curriculum Vitae (max. 3 strony); 3. 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); 4. Informacje o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) publikacje naukowe, b) projekty badawcze, c) staże naukowe, warsztaty i szkolenia, d) konferencje i seminaria, e) działania popularyzujące naukę, f) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych; 5. Dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: fizyka@amu.edu.pl 6. Opis planów naukowych (max. 2 strony); 7. Opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. 1 strona); 8. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych zamieszczona w treści zgłoszenia (e-mail): 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."

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

<p>I. Określenie kwalifikacji</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> R2 naukowiec ze stopniem doktora</p>
<p>II. Opis oferty pracy</p>	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Fizyki i Astronomii.</p> <p>Poszukujemy osoby, która będzie rozwijać ambitne badania naukowe w dyscyplinie nauki fizyczne oraz aktywnie uczestniczyć w działalności dydaktycznej i organizacyjnej Wydziału. Oczekujemy samodzielności naukowej, wysokiej motywacji, otwartości na współpracę oraz gotowości do prowadzenia badań na poziomie międzynarodowym.</p>

Zatrudnienie na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM daje możliwość pracy w aktywnym środowisku akademickim, wspierającym rozwój naukowy, współpracę badawczą, pozyskiwanie projektów oraz doskonalenie kompetencji dydaktycznych. Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będzie prowadzenie badań naukowych, publikowanie wyników, udział w życiu organizacyjnym Wydziału oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Roczne pensum dydaktyczne wynosi 210 godzin.

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:

Osoby aplikujące powinny posiadać wyróżniające osiągnięcia naukowe, charakteryzować się samodzielnością naukową oraz ambicją prowadzenia badań naukowych na wysokim poziomie międzynarodowym.

Aplikanci powinni posiadać:

- Stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki fizyczne lub w naukach pokrewnych, w obszarze badań teoretycznych fizyki ciała stałego;
- Dorobek publikacyjny i konferencyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej, dokumentujący oryginalny wkład w rozwój fizyki ciała stałego, w szczególności badań nad dwuwymiarowymi kryształami van der Waalsa, heterostrukturami oraz strukturami skręconymi;
- Doświadczenie w prowadzeniu obliczeń analitycznych lub numerycznych z zakresu fizyki materii skondensowanej, w szczególności z zastosowaniem metod z zasad pierwszych opartych na teorii funkcjonału gęstości oraz narzędzi do analizy właściwości elektronowych, magnetycznych i topologicznych materiałów;
- Umiejętność tworzenia i rozwijania własnych kodów obliczeniowych oraz wykorzystywania narzędzi programistycznych przydatnych w modelowaniu teoretycznym,
- Wysoką motywację do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność oraz gotowość do współpracy w środowisku akademickim,
- Wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej, w tym gotowość do prowadzenia zajęć z fizyki ogólnej, fizyki teoretycznej ciała stałego, podstaw programowania oraz do opieki nad pracami dyplomowymi.

Doświadczenie naukowe zdobyte podczas zagranicznych staży, doświadczenie w pozyskiwaniu lub realizacji projektów badawczych oraz udokumentowane kompetencje w zakresie modelowania heterostruktur van der Waalsa, w szczególności struktur skręconych, będą dodatkowymi atutami.

III. Wymagania i kwalifikacje

<p>IV. Wymagania językowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom co najmniej B2); • Znajomość języka polskiego lub deklaracja szybkiego opanowania języka polskiego, pozwalająca na wykonywanie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych (w ciągu 2 lat).
<p>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</p>	<p>Od kandydata/kandydatki oczekuje się kompetencji i predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim w dyscyplinie nauk fizycznych.</p> <p>W szczególności pożądanym jest doświadczenie lub gotowość do prowadzenia zajęć z zakresu fizyki ogólnej, fizyki teoretycznej, fizyki ciała stałego, metod obliczeniowych oraz podstaw programowania.</p>
<p>VI. Benefity</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</p>	<p>Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisję Konkursową (minimalny próg to uzyskanie 25 pkt. na 50 możliwych).</p> <ol style="list-style-type: none"> (0-25 pkt.) Wartość dorobku naukowego w dyscyplinie <u>nauki fizyczne w zakresie wymaganych kwalifikacji</u>, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) publikacje naukowe w szczególności z wiodącą rolą kandydata/kandydatki, b) staże naukowe, c) aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych, d) nagrody i wyróżnienia za działalność naukową. (0-5 pkt.) Doświadczenie i kompetencje dydaktyczne, popularyzatorskie i organizacyjne , w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć akademickich, b) kursy i szkolenia podnoszące kwalifikacje dydaktyczne, c) działania popularyzujące naukę, d) aktywność organizacyjna na rzecz uczelni.

3. **(0-10 pkt.) Doświadczenie projektowe, w tym:**
 - a) kierowanie projektami badawczymi lub rozwojowymi (konkursy krajowe/międzynarodowe),
 - b) uczestnictwo w projektach badawczych lub rozwojowych.
4. **(0-10 pkt.) Plany naukowe i dydaktyczne, w tym:**
 - a) istotność problematyki badawczej dla rozwoju Wydziału i spójność planów z profilem badawczym jednostki,
 - b) możliwości współpracy z istniejącymi zespołami;
 - c) współpraca naukowa krajowa i międzynarodowa.

VIII. Przebieg procesu wyboru

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. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. 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 będzie pracować w dynamicznym środowisku akademickim, sprzyjającym rozwojowi naukowemu, dydaktycznemu i organizacyjnemu. Zatrudnienie stwarza możliwość rozwijania własnej tematyki badawczej, budowania współpracy krajowej i międzynarodowej, ubiegania się o środki na realizację projektów naukowych oraz doskonalenia kompetencji dydaktycznych.

Wydział wspiera pracowników w aplikowaniu o projekty badawcze krajowe i międzynarodowe oraz udostępnia przestrzeń biurową i laboratoryjną niezbędną do rozwoju działalności naukowej. Wsparcie obejmuje również przygotowywanie publikacji w renomowanych czasopismach, udział w konferencjach, rozwój współpracy badawczej oraz działania prowadzące do awansu naukowego, w tym uzyskania kolejnego stopnia naukowego lub tytułu profesora.

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:

[Zarządzenie](#)

[Załącznik: Regulamin zgłoszeń wewnętrznych](#)

[Załącznik: Klauzula informacyjna](#)