



Zmieniając terażniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

## PROREKTOR/KA

kierujący/a Szkołą Dziejzinową

Nauk Ścisłych

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkt/adiunktka**

## NAZWA STANOWISKA

na Wydziale Fizyki i Astronomii.

Tworzymy sprzyjające warunki pracy  
dla naukowcyń i naukowców

– HR Excellence in Research –

### Podstawowe informacje

<b>1. Nr referencyjny konkursu</b> ( <i>reference number</i> )	konkurs_10_WFiA_adiunkt_1_2026
<b>2. Dyscyplina naukowa</b> ( <i>research field</i> )	Nauki fizyczne
<b>3. Wymiar czasu pracy</b> ( <i>job status</i> ) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy ( <i>hours per week</i> )	pełny etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
<b>4. Wynagrodzenie</b> ( <i>salary</i> ) a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto b. Inne składniki wynagradzania	8 170 zł <a href="#">Regulamin wynagradzania UAM</a>
<b>5. Podstawa nawiązania stosunku pracy</b> i przewidywany czas zatrudnienia ( <i>type of contract</i> )	umowa o pracę na czas określony 2 lata, a następnie, po pozytywnej ocenie, możliwość zawarcia umowy na czas nieokreślony.
<b>6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b> ( <i>envisaged job starting date</i> )	1 października 2026 roku

<p><b>7. Miejsce wykonywania pracy</b> <i>(work location)</i></p>	<p>Wydział Fizyki i Astronomii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań</p>
<p><b>8. Zasady wykonywania pracy</b></p>	<p><a href="#">Regulamin pracy UAM</a></p>
<p><b>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji</b> <i>(application deadline and how to apply)</i></p>	<p>Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: <a href="mailto:fizyka@amu.edu.pl">fizyka@amu.edu.pl</a> do 10 maja 2026 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu</p>
<p><b>10. Wymagane dokumenty</b> <i>(required documents)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;</li> <li>■ Curriculum Vitae;</li> <li>■ 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);</li> <li>■ Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych; <ul style="list-style-type: none"> <li>• publikacji,</li> <li>• projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył,</li> <li>• staży naukowych, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył,</li> <li>• konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył,</li> <li>• działań popularyzujących fizykę,</li> <li>• doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym zaświadczenia o ukończonych kursach i szkoleniach wskazujących na podnoszenie kwalifikacji dydaktycznych</li> </ul> </li> <li>■ Inne dokumenty określone przez komisję konkursową; <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: <a href="mailto:fizyka@amu.edu.pl">fizyka@amu.edu.pl</a>,</li> <li>• opis planów naukowych na najbliższe lata (do 2 stron),</li> <li>• opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. strona maszynopisu),</li> </ul> </li> <li>■ 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."</li> </ul>

## Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

<b>I. Określenie kwalifikacji</b> <i>(researcher profile)</i> zgodnie z wytycznymi Euraxess	<input type="checkbox"/> <b>R1</b> naukowiec nieposiadający stopnia doktora <input type="checkbox"/> <b>R2 naukowiec ze stopniem doktora</b> <input type="checkbox"/> <b>R3</b> samodzielny naukowiec <input type="checkbox"/> <b>R4</b> doświadczony samodzielny naukowiec
<b>II. Opis oferty pracy</b> <i>(offer description)</i>	<p>Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Akustyki 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>
<b>III. Wymagania i kwalifikacje</b> <i>(requirements and qualifications)</i>	<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"><li>• stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki fizyczne lub w naukach pokrewnych,</li><li>• bogaty dorobek publikacyjny i konferencyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki fizyczne, w zakresie akustyki,</li><li>• wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej,</li><li>• wysoką motywację do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność.</li></ul> <p>Dodatkowym atutem będzie doświadczenie praktyczne z zakresu realizacji projektów akustyki wnętrz i akustyki architektonicznej, a także z zakresu realizacji nagrań dźwiękowych i/lub produkcji muzycznej w różnych obszarach, np. nagrania studyjne, realizacja koncertów, transmisji radiowych i telewizyjnych.</p>
<b>IV. Wymagania językowe</b> <i>(required languages)</i>	Język: bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

	<p>Poziom: B2</p> <p>Język: znajomość języka polskiego lub deklaracja szybkiego opanowania pozwalającego na wypełnienie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych (w przeciągu 2 lat)</p>
<p><b>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</b> (<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. Preferowane będzie doświadczenie dydaktyczne z zakresu akustyki.</p>
<p><b>VI. Benefity</b> (<i>benefits</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ atmosfera szacunku i współpracy</li> <li>■ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami</li> <li>■ elastyczny czas pracy</li> <li>■ dofinansowanie nauki języków</li> <li>■ dofinansowanie szkoleń i kursów</li> <li>■ dodatkowe dni wolne na kształcenie</li> <li>■ ubezpieczenia na życie</li> <li>■ program emerytalny</li> <li>■ fundusz oszczędnościowo-inwestycyjny</li> <li>■ preferencyjne pożyczki</li> <li>■ dodatkowe świadczenia socjalne</li> <li>■ dofinansowanie wypoczynku</li> <li>■ dofinansowanie wakacji dzieci</li> <li>■ „13” pensja</li> <li>■ pakiety medyczne</li> </ul>
<p><b>VII. Kryteria kwalifikacyjne</b> (<i>eligibility criteria</i>)</p>	<p><b>Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisję Konkursową</b> (minimalny próg to uzyskanie 25 pkt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość dorobku naukowego w dyscyplinie nauki fizyczne w zakresie akustyki (publikacje naukowe, w szczególności z wiodącą rolą kandydata, współpraca naukowa, konferencje naukowe, staże naukowe, nagrody i wyróżnienia) <b>(0-25 pkt.)</b></li> <li>• doświadczenie i kompetencje w zakresie pracy dydaktycznej na poziomie akademickim, działań popularyzatorskich oraz organizacyjnych <b>(0-15 pkt.)</b></li> <li>• doświadczenie w pozyskiwaniu, kierowaniu i uczestnictwie w projektach badawczych <b>(0-5 pkt.)</b></li> <li>• plany naukowe i dydaktyczne oraz istotność problematyki i zainteresowań badawczych kandydata dla rozwoju naukowego Wydziału <b>(0-5 pkt.)</b></li> </ul>
<p><b>VIII. Przebieg procesu wyboru</b> (<i>selection process</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.</li> <li>2. Ocena formalna złożonych wniosków.</li> <li>3. W przypadku braku wymaganych dokumentów,</li> </ol>

	<p>wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.</li> <li>5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.</li> <li>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.</li> </ol>
<p><b>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</b></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](#)