 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK ŚCISŁYCH**

# **UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta**

**na Wydziale Fizyki**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu:** konkurs\_15\_Fiz\_adiunkt\_1\_2023
2. **Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne
3. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełen etat
4. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** umowa o pracę na czas określony (2 lata). Po dwóch latach przewiduje się weryfikację osiągnięć badawczych i dydaktycznych. Pozytywna ocena komisji spowoduje przedłużenie zatrudnienia o dalsze dwa lata. Po ponownej ocenie możliwie będzie zatrudnienie na czas nieokreślony.
5. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** 1 październik 2023
6. **Miejsce wykonywania pracy:**

Wydział Fizyki UAM

Instytut Spintroniki i Informacji Kwantowej

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań

[www.isik.amu.edu.pl](http://www.isik.amu.edu.pl)

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: [fizyka@amu.edu.pl](mailto:fizyka@amu.edu.pl) do 22 sierpnia 2023 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu.

1. **Wymagane dokumenty**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
* *Curriculum Vitae;*
* 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 2023 r. poz. 742 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, organizacyjnych oraz projektowych i eksperckich, w tym wykazy:
* publikacji;
* projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;
* staży, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył;
* konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył;
* dwa listy rekomendacyjne przesłane 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)

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **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

1. **Opis oferty pracy**

Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Spintroniki i Informacji Kwantowej na Wydziale Fizyki.

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

Przewidywana wysokość pensji wynosi 5 860 zł brutto.

1. **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 t.j.).

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 nauk fizycznych lub nauk pokrewnych,
* bogaty dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki fizyczne,
* wysoką motywację do pracy naukowej,
* wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej,
* bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

1. **Wymagania językowe**

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

1. **Wymagane doświadczenie dydaktyczne**

Kandydat powinien mieć predyspozycje i wykazać gotowość do prowadzenia zajęć z zakresu informatyki, elektroniki analogowej i cyfrowej oraz wykazać się znajomością języków programowania (m.in. Python, Matlab, C/C++, VHDL).

1. **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;
2. **Kryteria kwalifikacyjne**

Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisje Konkursową:

* publikacje naukowe w najważniejszych międzynarodowych czasopismach naukowych;
* publikacje naukowe, w których kandydat odegrał wiodąca rolę, w szczególności powstałe bez udziału promotora pracy doktorskiej;
* kierowanie projektami badawczymi uzyskanymi w ramach otwartych konkursów krajowych lub międzynarodowych;
* staże naukowe odbyte w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych;
* uczestnictwo w konferencjach naukowych;
* otrzymane patenty;
* nagrody i wyróżnienia za działalność naukową;
* współpraca naukowa w kraju i za granicą;
* osiągnięcia w zakresie pracy dydaktycznej i popularyzatorskiej;
* plany naukowe;

W trakcie oceny Komisja Konkursowa może wziąć pod uwagę profil naukowy kandydata w kontekście badań prowadzonych na Wydziale Fizyki UAM. W niniejszym konkursie ***(konkurs\_15\_Fiz\_adiunkt\_1\_2023)*** preferowany będzie kandydat, którego badania naukowe wpiszą się w problematykę badawczą Instytutu Spintroniki i Informacji Kwantowej [https://isik.amu.edu.pl/](https://isik.amu.edu.pl/research/) . W planach naukowych prosimy o opisanie możliwości współpracy z zespołami badawczymi Instytutu. W przypadku kandydatów o profilu doświadczalnym prosimy o opisanie formy współpracy z grupami doświadczalnymi, w szczególności, aparatury, którą kandydat będzie wykorzystywał w swoich badaniach (w ramach etatu nie są przewidziane wyodrębnione środki na zakup aparatury).

1. **Przebieg procesu wyboru**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
7. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty
8. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta na Wydziale Fizyki 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 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.