 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK PRZYRODNICZYCH**

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta**

**na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu (reference number): Konkurs\_30\_WNGiG\_adiunkt\_1\_2023**
2. **Dyscyplina naukowa (research field): nauki o Ziemi i środowisku**
3. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy: pełny etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie pracy**
4. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**

**umowa o pracę na czas określony 01.10.2023-30.09.2024**

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**: 01.10.2023**
2. **Miejsce wykonywania pracy (work location): Collegium Geographicum, ul. B. Krygowskiego 10, 61-680 Poznań**
3. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

**10.08.2023**

* 1. **w formie tradycyjnej na adres Biuro Obsługi Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, ul. Krygowskiego 10, 61-680 Poznań z dopiskiem: KONKURS KTiR 2023 oraz**
	2. **w formie elektronicznej na adres: phil@amu.edu.pl**
1. **Wymagane dokumenty (required documents)**
* 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.)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* Inne dokumenty określone przez komisję konkursową.
* 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.";*

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji: (researcher profile) 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 (offer description)**

Praca w Katedrze Turystyki i Rekreacji, prowadzenie badań naukowych (w tym terenowych) z zakresu szeroko pojętej turystyki i rekreacji, publikacje naukowe, prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami kierunku Turystyka i rekreacja (studia stacjonarne i niestacjonarne zaoczne), udział w ćwiczeniach terenowych krajowych i/lub zagranicznych, praca organizacyjna

1. **Wymagania i kwalifikacje (requirments and qualifications)**

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.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. stopień doktora nauk o Ziemi i środowisku
2. biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami oraz znajomość języka angielskiego,
3. udokumentowany dorobek naukowy w zakresie badań geograficznych, w tym turystyczno-rekreacyjnych,
4. udokumentowany dorobek dydaktyczny w zakresie turystyki i rekreacji,
5. zainteresowania naukowe i znajomość metod badań związanych z geografią, turystyką i rekreacją,
6. zdolność do pracy samodzielnej oraz w zespole badawczym,
7. czynny udział w konferencjach i seminariach naukowych,
8. silna motywacja do pracy naukowej i dydaktycznej,
9. prawo jazdy kat. B.
10. **Wymagania językowe (required languages)**
11. **Język polski i angielski**
12. **Poziom płynny**

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**
2. **Benefity (benefits)**
* 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
1. **Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria**
2. znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
3. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
4. udokumentowany dorobek naukowy w zakresie badań geograficznych, w tym turystyczno-rekreacyjnych
5. udokumentowany dorobek dydaktyczny w zakresie turystyki i rekreacji,
6. udokumentowany czynny udział w konferencjach i seminariach naukowych,
7. prawo jazdy kat. B.
8. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
9. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
10. Ocena formalna złożonych wniosków.
11. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
12. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
13. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
14. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
15. Inne………………..
16. 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
17. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Możliwość udziału w szkoleniach i kursach organizowanych przez UAM, możliwość rozwoju naukowego i ubiegania się o wyższy stopień/tytuł naukowy.

**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 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.