

**PROREKTOR
KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko ADIUNKTA

na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Podstawowe informacje

- Nr referencyjny konkursu (reference number):**
konkurs_19_WNGiG_adiunkt_1_2022_Institut Geologii
- Dyscyplina naukowa (research field):**
nauki o Ziemi i środowisku
- 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
- Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
umowa o pracę na czas określony od 01.10.2022 do 30.09.2025
- Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
01.10.2022
- Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Collegium Geographicum, Instytut Geologii, ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań
- Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Termin: do 22.07.2021
Forma:
 - dokumentacja w wersji tradycyjnej: Biurze Obsługi Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (adres: 60-680 Poznań, ul. Bogumiła Krygowskiego 12, pok. 010C) u Pani Joanny Siwec,
 - dokumentacja w wersji elektronicznej: erazmgeo@amu.edu.pl

8. 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; 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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami)
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- Wykaz publikacji naukowych,
- Wykaz grantów badawczych wraz ze wskazaniem charakteru udziału i potwierdzeniem kierownika grantu
- Inne oświadczenia dokumentujące aktywności wskazane w punkcie „**Wymagania i kwalifikacje**”
- 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

I) 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

(określenie poziomu kwalifikacji i doświadczenia zawodowego wg wytycznych Euraxess <https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>)

II) Opis oferty pracy (offer description)

Praca na stanowisku badawczo-dydaktycznym w pełnym wymiarze czasu pracy w Pracowni Hydrogeologii i Ochrony Wód Instytutu Geologii UAM. Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie przedmiotów związanych z hydrogeologią (jak hydrogeologia, projektowanie ujęć wód podziemnych, metody badań hydrogeologicznych). Działania organizacyjne i popularyzatorskie na rzecz WNGiG (opieka nad studenckimi grupami badawczymi, udział w komisjach wydziałowych/institutowych, popularyzacja nauki). Działania na rzecz komercjalizacji wyników badań.

III) Wymagania i kwalifikacje (requirements 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 2021 r. poz. 478 t.j. art. 113) oraz spełniające następujące wymagania:

1. stopień doktora w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku
2. doświadczenie badawcze
3. doświadczenie dydaktyczne na poziomie akademickim

IV) Wymagania językowe (required languages)

4. język

polski, angielski

5. poziom (podstawowy, dobry, płynny, ojczysty)

ojczysty, dobry

v) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)

- doświadczenie badawcze poparte udziałem w grantach badawczych (krajowych i zagranicznych), oraz publikacjami za co najmniej 100 pkt wg. listy MEiN,
- doświadczenie dydaktyczne na poziomie akademickim, w tym umiejętność prowadzenia ćwiczeń i laboratoriów z zakresu hydrogeologii,
- doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach naukowych,
- biegła znajomość języka polskiego i bardzo dobra znajomość języka angielskiego poparta certyfikatem (minimum B2),
- sprecyzowane zainteresowania badawcze w zakresie hydrogeologii, ze szczególnym uwzględnieniem przemian antropogenicznych i jakości wód podziemnych (z uwzględnieniem nowopojawiających się zanieczyszczeń środowiska wodnego), poparte indeksowanymi publikacjami naukowymi,
- kwalifikacje i doświadczenie badawcze w pracach laboratoryjnych z zakresu analityki chemicznej,
- udokumentowany udział w realizacji projektów i dokumentacji w zakresie hydrogeologii.

VI) Benefity (benefits)

- ✓ atmosfera szacunku i współpracy
- ✓ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
- ✓ elastyczny czas pracy
- ✓ możliwość pracy zdalnej
- ✓ 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
- ✓ stojaki na rowery

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria):

- publikacje z listy MEiN za co najmniej 140 pkt (6 pkt. za publikację),
- publikacje z listy MEiN za co najmniej 100 pkt (4 pkt. za publikację),
- publikacje z listy MEiN za co najmniej 70 pkt (2 pkt. za publikację),
- udział w projektach badawczych (za każdy projekt krajowy: 6 pkt za kierowanie, 3 pkt za wykonawstwo; za każdy projekt międzynarodowy: 8 pkt za kierowanie, 4 pkt za wykonawstwo),
- aktywność organizacyjna i popularyzatorska (np. Festiwal Nauki, Noc Naukowców) (2 pkt.),
- zgodność problematyki i zainteresowań badawczych z tematyką badań prowadzonych w Pracowni Hydrogeologii i Ochrony Wód (10 pkt., przyznaje Komisja),
- zgodność możliwości dydaktycznych kandydata z potrzebami Wydziału (10 pkt., przyznaje Komisja),
- doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim (10 pkt., przyznaje Komisja).

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

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 zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty.

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

- staże naukowe w instytucjach krajowych i zagranicznych
- zdobywanie dalszych stopni i tytułów naukowych w wybranej dyscyplinie.

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.