

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

na stanowisko ADIUNKTA

na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

<b>Podstawowe informacje</b>
------------------------------

- 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](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 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.