

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

### INSTYTUCJA:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych  
Instytut Geoekologii i Geoinformacji

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkta

DYSCYPLINA NAUKOWA: geografia

DATA OGŁOSZENIA: 23.07.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 lipca 2018

LINK DO STRONY: [www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl), [wngig.amu.edu.pl](http://wngig.amu.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: geografia, geomorfologia, paleogeografia

### **OPIS (tematyka, wymogi, oczekiwania):**

Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza konkurs otwarty na stanowisko adiunkta w Instytucie Geoekologii i Geoinformacji.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z póź. zm.) oraz §118a Statutu UAM z dn. 30 stycznia 2012r.

### **Wymagania, które powinien spełnić kandydat:**

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, w zakresie geografii.
2. Udokumentowana publikacjami działalność naukowa oraz dorobek w szerokim zakresie problematyki geograficznej obejmującej geomorfologię, paleogeografię czy zagadnienia turystyki – zwłaszcza w zakresie relacji działalności człowieka a zmianami środowiskowymi.
3. Udokumentowany aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i krajowych z prezentacjami wygłoszonymi w języku angielskim i polskim.

4. Umiejętność formułowania projektów badawczych oraz zdobywania środków na prowadzenie działalności naukowo-badawczej.
5. Posiada udokumentowane doświadczenie współpracy krajowej i międzynarodowej, w tym staże naukowo-badawcze.
6. Posiada praktyczne przygotowanie i umiejętności do studiów dendrochronologicznych, w tym znajomość obsługi urządzeń laboratoryjnych jak mikrotomu, mikroskopów optycznych, umiejętność prowadzenia prac terenowych z zakresu dendrochronologii a także prac geomorfologiczno-geologicznych, zwłaszcza z użyciem sprzętu do badań osadów nieskonsolidowanych. Posiada potwierdzone umiejętności stosowania metod statystycznych w analizie danych.
7. Posiada udokumentowane i dobrze ocenione doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej, w języku polskim, zwłaszcza w zakresie technologii cyfrowych takich jak grafika inżynierska (AutoCAD), grafika komputerowa (Corel DRAW, Adobe Illustrator, GIMP), technologia informacyjna oraz infografika.
8. Posiada udokumentowaną działalność w zakresie popularyzacji nauki, promocji geografii.
9. Wykazuje aktywny udział w pracach kół naukowych czy stowarzyszeń naukowych.
10. Wykazuje udokumentowane zaangażowanie w działania na rzecz jednostki, w której był zatrudniony lub kształcił się – na przykład zaangażowanie w działania organizacyjne, pomocy w pracy ze studentami, przygotowywanie wydarzeń naukowych, programów studiów lub innych zadań.
11. Może wskazać przykłady swoich działań świadczące o przedsiębiorczości czy innowacyjności.
12. Posiada dobrą znajomość w mowie i piśmie języka polskiego i angielskiego.

**Dokumenty wymagane przez kandydata:**

1. Podanie; Na podaniu należy dopisać:  
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami”.

2. Kwestionariusz osobowy,
3. Życiorys (powinien zawierać klauzurę zgody: Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) 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.)
4. Odpis dyplomu o nadaniu stopnia naukowego magistra,
5. Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym z uwzględnieniem zamieszczonych powyżej wymogów,
6. Deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata.

Dokumenty konkursowe należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (adres: 60-680 Poznań, ul. Bogumiła Krygowskiego 12, pok. 005) u Pani mgr Katarzyny Piotrowskiej.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza nie zapewnia mieszkania.

### **Obowiązek informacyjny**

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) informuję, 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.

**Skład komisji konkursowej :**

Przewodniczący Komisji:

(1) Prof. UAM dr hab. Mirosław Makohonienko,

Członkowie Komisji

(2) Prof. zw. dr hab. Krystyna Milecka

(3) Prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska

(4) Prof. UAM dr hab. Renata Paluszkiewicz

(5) Prof. UAM dr hab. Iwona Hildebrandt-Radke