



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



**Z upoważnienia Jego Magnificencji Rektora
Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszam
KONKURS OTWARTY
na stanowisko adiunkta w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Geologii Klimatycznej
Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego**

Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:

- posiadać stopień doktora nauk o Ziemi;
- legitymować się dorobkiem naukowym w postaci publikacji o tematyce związanej z geologią czwartorzędu, geomorfologią, paleogeografią;
- wykazać się czynnym udziałem w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych;
- posiadać doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć w zakresie geomorfologii i geologii czwartorzędu, w tym zajęć terenowych;
- posiadać doświadczenie w zastosowaniu metod paleomagnetycznych w geologii;
- posiadać czynną znajomość języka angielskiego.

Podstawowe obowiązki :

- prowadzenie zajęć kameralnych i terenowych, między innymi w zakresie geomorfologii i geologii czwartorzędu, paleogeografii;
- gotowość do prowadzenia samodzielnych wykładów i seminariów;
- podejmowanie inicjatyw w zakresie innowacji procesu dydaktycznego;
- rozwój badań naukowych w swojej dziedzinie zainteresowań;
- aktywność publikacyjna i konferencyjna w wymiarze krajowym i międzynarodowym;
- zaangażowanie w pozyskiwanie środków na badania naukowe;
- zaangażowanie w sprawy Katedry Geologii Klimatycznej i Wydziału Geologii.

Kandydaci na w/w stanowisko powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora UW zaopatrzone w klauzule:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.”
2. Dyplom lub równoważny dokument stwierdzający uzyskanie stopnia naukowego
3. Opinię samodzielnego pracownika naukowego
4. Wykaz publikacji
5. Informację o przebiegu pracy zawodowej
6. List motywacyjny
7. Oświadczenie, w którym kandydat potwierdza, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego, udostępniane na stronie internetowej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego:
https://geo.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/65/2022/05/oswiadczenie_konkursy_PL.pdf
8. Oświadczenie, że Uniwersytet Warszawski będzie podstawowym miejscem pracy:
<https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania/>
9. Kwestionariusz osobowy dostępny na stronie :
<https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania/>
10. Informację o przetwarzaniu danych osobowych, dostępny pod adresem:
https://geo.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/65/2022/05/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-3_PL.pdf

Osoba wyłoniona w drodze konkursu będzie zatrudniona w formie umowy o pracę, na czas określony, w pełnym wymiarze czasu pracy. Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 93, pok. P003 lub przesłać na adres mailowy dziekan.geol@uw.edu.pl) w terminie do 23.09.2024 r .

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Wydziałową Komisję Konkursową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej do dnia 31.10.2024 r. Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Uwaga ! Rozpatrywane będą tylko wnioski kompletne i spełniające wymogi formalne. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (tekst jednolity ; Dz. U. z 2023 r., poz.742).

Warszawa dnia 01 sierpnia 2024 r.

Dziekan Wydziału Geologii
Uniwersytetu Warszawskiego
dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz