



Europejskie Regionalne
Centrum Ekohydrologii
Polskiej Akademii Nauk



unesco

Centrum
Pod auspicjami
UNESCO

Łódź, dnia 16.10.2023 r.

**DYREKTOR INSTYTUTU
OGŁASZA KONKURS OTWARTY
na STANOWISKO ADIUNKTA (ze stopniem doktora)
w ERCE PAN;
ZAKŁAD EKOHYDROLOGII MOLEKULARNEJ**

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Regulaminie naboru i zatrudniania pracowników w Europejskim Regionalnym Centrum Ekohydrologii PAN.

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć dotyczą:

1. Oceny aktywności systemów do redukcji biogenów w zależności od czasu ich eksploatacji – rola mikroorganizmów,
2. Zarządzania zagrożeniem ze strony różnych rodzajów sinic dla wód słodkich,
3. Charakterystyka archeonów metanogennych.

odpowiedzialny byłby za:

zadania główne:

Udział w ww. tematach badawczych przede wszystkim w zakresie przygotowania, wykonania i opracowania wyników analiz genetycznych: PCR, qPCR i RT-qPCR; przygotowywanie próbek do sekwencjonowania oraz biochemicznych – testy enzymantyczne;

zadania pomocnicze:

Pomoc w innych analizach, lub poborze próbek w terenie. Jak również przygotowywaniu zamówień odczynników i materiałów niezbędnych dla wykonywania badań.

zadania okresowe:

Udział w przygotowaniu raportów i publikacji, a także propozycji projektów badawczych, czy też wdrożeniowych. Pomoc w archiwizacji i inwentaryzacji odczynników chemicznych.

warunki zatrudnienia:

- ✓ umowa o pracę na czas określony na okres 12 miesięcy,
- ✓ w pełnym wymiarze czasu pracy.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe, stopień doktora najlepiej z zakresu biologii molekularnej.
2. Wymagana specjalizacja: genetyk, biochemik.
3. Posiadać doświadczenie w pracy naukowej – wymagane doświadczenie w badaniach z zakresu genetyki, biochemii, a także mikrobiologii i /lub biotechnologii. Dodatkowym, atutem będzie wcześniejsze uczestnictwo w badaniach nad mikroorganizmami/wirusami środowiskowymi.
4. Posiadać dorobek naukowy - wymagane autorstwo publikacji naukowych i doniesień konferencyjnych, minimum 10 publikacji (preferowane te opublikowane w czasopiśmie z listy JCR).
5. Posiadać umiejętności zawodowe dotyczące obsługi sprzętu PCR, qPCR, spektrofotometru, wirówki, a także mikroskopu.
6. Wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.
7. Uzyskać stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 3 lata przed rokiem zatrudnienia.

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

1. List motywacyjny
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu stopnia naukowego doktora
4. Spis publikacji autorstwa/współautorstwa kandydata
5. Kontakt do dwóch naukowców rekomendujących kandydata
6. W ramach postępowania konkursowego kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w siedzibie Centrum w Łodzi przy ul. Tylnej 3 lub *on-line*.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)

IV. Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać w formie pdf do:

prof. dr hab. Joanny Mankiewicz-Boczek – kierownika Zakładu Ekohydrologii Molekularnej

na e-mail: j.mankiewicz@erce.unesco.lodz.pl

i do informacji Sekretariatu erce@erce.unesco.lodz.pl

w tytule: „Konkurs na stanowisko adiunkta – Zakład Ekohydrologii Molekularnej”

Termin składania dokumentów upływa w dniu **6.11.2023 r., godz. 17:00.**

V. Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za nie spełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane, ulegną komisyjnie zniszczeniu.

Dodatkowe informacje można uzyskać, pisząc na adres: j.mankiewicz@erce.unesco.lodz.pl

DYREKTOR

Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN

w Łodzi

dr hab. Katarzyna Izydorczyk

Klauzula informacyjna:

Administratorem Twoich danych osobowych jest Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi, NIP: 7251978994(„t”). Instytut będzie przetwarzać Twoje dane w celu realizacji działalności naukowo – badawczej, świadczenia usług i kontaktu z Instytutem, na podstawie umowy (w związku z wykonaniem umowy lub w celu podjęcia działań na Twoje żądanie przed zawarciem umowy – art. 6 ust. 1 lit. b RODO), prawnie uzasadnionego interesu Instytutu (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) – w zależności od okoliczności. Przysługuje Ci prawo: żądania dostępu do danych, otrzymywania ich kopii; sprostowania (poprawiania); usunięcia; ograniczenia przetwarzania; przenoszenia; wniesienia skargi do organu nadzorczego; wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem) lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.