

Łódź, dnia 10.11.2022 r.

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO:

ADIUNKTA (post-doc) w ramach programu NCN Opus-22, realizowanego w Zakładzie Ekohydrologii Systemów Rzecznych i Obszarów Zurbanizowanych w Europejskim Regionalnym Centrum Ekohydrologii PAN.

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 badań realizowanych w ramach programu NCN Opus-22 w projekcie pt. „ Analiza transferu farmaceutyków, genów antybiotyko- oporności, mikroplastiku i zanieczyszczeń chemicznych ze ścieków komunalnych do zlewni z zastosowaniem sztucznych sieci neuronowych i modelowania przestrzennego – akronim FARMIKRO

Kandydat odpowiedzialny byłby za:

1. pobieranie próbek wody rzecznej i ścieków,
2. opracowanie geobazy dla dorzecza Pilicy,
3. opracowanie schematów zużycia leków w zlewni rzeki Pilicy,
4. analiza parametrów fizykochemicznych, drobin mikroplastiku oraz analiza całkowitej toksyczności i aktywności hormonalnej próbki wód rzecznych i oczyszczonych ścieków.
5. Opracowywanie wyników i pisanie publikacji naukowych, raportów
6. Prezentacja otrzymanych wyników

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę na czas określony na okres 33,5 m-ca tj.: 01.12.2022 – 11.09.2025 roku
- w pełnym wymiarze czasu pracy

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe - stopień doktora
2. Wymagany profil: ochrona i inżynieria środowiska / biotechnologia / ekologia / biochemia / mikrobiologia
3. Posiadać doświadczenie związane z realizacją badań środowiskowych oraz poborem i analizą jakości wód i ścieków.
4. Posiadać doświadczenie w organizacji pracy w laboratorium i analizach laboratoryjnych parametrów fizykochemicznych oraz analizach wyników i obróbce statystycznej danych.
5. Mile widziane doświadczenie w oznaczaniu mikroplastiku w wodzie i ściekach.
6. Posiadać umiejętności zawodowe dotyczące obsługi mikroskopu, spektrofotometru oraz wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

- I. List motywacyjny
- II. CV – Życiorys zawierający opis następujących punktów:
 - 1.. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe (rok obrony, miejsce, tytuły prac, promotorzy)
 2. Informacje o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych
 3. Zakres obowiązków (dydaktycznych, organizacyjnych i innych)
 4. Charakterystyka profilu badawczego i główne obszary badawcze
 5. Wskaźniki naukometryczne
 6. Projekty badawcze – (udział, kierowanie)
 7. Staże
 8. Ekspertyzy
 9. Spis publikacji
 10. Członkostwa, koła naukowe
 11. Inne doświadczenia naukowe
- III. Odpis dyplomu stopnia naukowego
- IV. W ramach postępowania konkursowego kandydaci mogą być proszeni o zaprezentowanie swoich dotychczasowych prac w formie prezentacji w siedzibie ERCE PAN w Łodzi przy ul. Tylnej 3.

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 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)

IV. Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać na adres:

Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN, ul. Tylna 3, 90-364 Łódź
z dopiskiem na kopercie; „Konkurs na stanowisko Adiunkta – projekt „FARMIKRO”
lub na e-mail: e.kiedrzynska@erce.unesco.lodz.pl

Termin składania dokumentów upływa w dniu ...27.11.2022.... r.

V. Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wybrana zostanie osoba rekomendowana na ww. stanowisko. O terminie rozmowy kwalifikacyjne wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie lub e-mail(owo).

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: e.kiedrzynska@erce.unesco.lodz.pl

DYREKTOR
Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN
w Łodzi



Prof. dr hab. Maciej Zalewski

Klauzula informacyjna:

Administratorem Twoich danych osobowych jest Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi, NIP: 7251978994 („I”). 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.

