

Łódź, dnia 13.05.2026 r.

**DYREKTOR
Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN**

OGŁASZA NABÓR

NA STANOWISKO: **ADIUNKT/KA (umowa zlecenie** w okresie od 01.06.2026 do 31.12.2026 r.
w wymiarze: 336 godzin (48 godzin miesięcznie)

W ramach projektu - „Opracowanie innowacyjnego fotonicznego systemu monitoringu zasobów wodnych” w ramach programu NCBR, HYDROSTRATEG1/000E/2022 realizowanego w Zakładzie Ekohydrologii Ekosystemów Rzecznych i Obszarów Zurbanizowanych ERCE PAN.

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć :

Dotyczą badań realizowanych w ramach programu NCBR, HYDROSTRATEG1/000E/2022
Tytuł projektu - „Opracowanie innowacyjnego fotonicznego systemu monitoringu zasobów wodnych”, akronim – „FOSMO Water”,

Kandydat odpowiedzialny byłby za:

- analiza laboratoryjna prób wody m.in. w zakresie oznaczania drobin mikroplastiku
- opracowywanie wyników badawczych
- prezentacja wyników badań i raportów
- przygotowywanie publikacji ww. zakresie

Warunki zatrudnienia:

- umowa – zlecenie w terminie.: 01.06.2026 - 31.12.2026 roku

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe, stopień doktora lub doktora inżyniera.
2. Wymagany profil: ochrona i inżynieria środowiska, biotechnologia, ekologia, biochemia
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. Doświadczenie w oznaczaniu mikroplastiku w wodzie i ściekach, doświadczenie związane z mikroskopem Nicolet, metodyka analizy mikroplastików, analiz z wykorzystaniem FTIR, spektroskopii UV, chromatografii jonowej i gazowej
6. Posiadać umiejętności zawodowe dotyczące obsługi mikroskopu i spektrofotometru oraz wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

1. List motywacyjny

2. Życiorys
3. Odpis dyplomu stopnia naukowego lub dokumentu potwierdzającego zdanie egzaminu.
4. Spis publikacji
5. W ramach postępowania konkursowego kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium 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 konkursowe należy przesłać na adres:

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

Termin składania dokumentów upływa w dniu 27.05.2026 r. do godz. 12:00

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.kiedrzyńska@erce.unesco.lodz.pl

DYREKTOR
Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN
w Łodzi

dr hab. Katarzyna Izydorczyk

KLAUZULA INFORMACYJNA:

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: RODO, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Pracownika jest Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Tylna 3, 90-364 Łódź.
2. We wszelkich sprawach z zakresu ochrony danych osobowych Pracownik może kontaktować się z nami pod adresem e mail iod@erce.unesco.lodz.pl
3. Dane osobowe Kandydata przetwarzane będą w celach związanych z rekrutacją, przy czym podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest przede wszystkim art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z art.

- 221 kodeksu pracy, a także art. 6 ust. 1 lit. a) RODO, a więc zgoda na przetwarzanie danych osobowych zawartych w CV lub w innych dokumentach, które Kandydat dostarczył pracodawcy, a które nie są wyraźnie wymagane przepisami prawa pracy.
4. W odniesieniu do danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody, Kandydat ma prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 5. Pracodawca nie będzie udostępniał danych osobowych Kandydata żadnym odbiorcom.
 6. Dane osobowe Kandydata przetwarzane będą przez czas trwania rekrutacji.
 7. Kandydat ma prawo do dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania lub przenoszenia danych osobowych w przypadkach określonych w RODO.
 8. Kandydatowi przysługuje prawo do sprzeciwu realizowanego na zasadach określonych w RODO.
 9. W trakcie przetwarzania danych osobowych Kandydata nie dochodzi do wyłącznie zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO. Oznacza to, że żadne decyzje dotyczące Kandydata nie będą zapadać wyłącznie automatycznie oraz, że nie buduje się żadnych jego profili.
 10. Jeśli Kandydat uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza obowiązujące przepisy prawa, przysługuje mu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych.
 11. Przetwarzanie danych osobowych Kandydata jest niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji. Kandydat podaje dane osobowe dobrowolnie, ale bez ich przetwarzania nie byłoby możliwe przeprowadzenie rekrutacji, a także zatrudnienie.

Zapoznałem/am się z treścią

.....
(podpis)