



Europejskie Regionalne  
Centrum Ekohydrologii  
Polskiej Akademii Nauk



załącznik nr 2a do  
Regulaminu naboru i zatrudniania

Łódź, dnia 05.12.2023 r.

## DYREKTOR EUROPEJSKIEGO REGIONALNEGO CENTRUM EKOHYDROLOGII PAN OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO:

**Specjaliści ds. analiz chemicznych – pracownik badawczo – techniczny,**  
w ramach I konkursu Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”, na potrzeby projektu HYDROSTRATEG1/000E/2022 pt. "Opracowanie innowacyjnego fotonicznego systemu monitoringu zasobów wodnych" realizowanego 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. Prace naukowe, w których Kandydat będzie uczestniczyć :**

dotyczą badań realizowanych w ramach projektu HYDROSTRATEG1/000E/2022 pt. "Opracowanie innowacyjnego fotonicznego systemu monitoringu zasobów wodnych" realizowanego w Europejskim Regionalnym Centrum Ekohydrologii PAN w Łodzi.

#### **Kandydat odpowiedzialny będzie za:**

- Pobieranie próbek wody rzecznej i ścieków,
- Prowadzenie analiz na chromatografii cieczowym (LCMSMS) oraz gazowym (GC FID ECD),
- Przygotowywanie roztworów wzorcowych, krzywych kalibracyjnych,
- Prowadzenie analiz parametrów fizycznych i chemicznych oraz mikrozanieczyszczeń m.in. farmaceutyków,
- Opracowywanie wyników, raportów i pisanie publikacji naukowych,
- Prezentację otrzymanych wyników.
- Prace organizacyjne związane z bieżącymi pracami w projekcie

#### **Warunki zatrudnienia:**

- umowa o prace na czas określony 30 miesięcy w terminie.: 03.01.2024 – 30.06.2026 roku
- w pełnym wymiarze czasu pracy

### **II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:**

Posiadać ukończone studia wyższe

1. Wymagany profil: chemia analityczna
2. Posiadać doświadczenie związane z realizacją badań laboratoryjnych oraz analiz chromatograficznych
3. Posiadać doświadczenie w organizacji pracy w laboratorium i analizach laboratoryjnych parametrów fizykochemicznych oraz analizach wyników i obróbce statystycznej danych.
4. Mile widziane doświadczenie w pracy z chromatografem cieczowym i/lub gazowym.
5. Posiadać umiejętności zawodowe dotyczące obsługi mikroskopu i spektrofotometru
6. 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
4. Spis publikacji, staży, wystąpień konferencyjnych i innych aktywności naukowych
5. W ramach postępowania konkursowego kandydaci będą poproszeni o zaprezentowanie swoich dokonań naukowych i doświadczeń w postaci prezentacji ustnej i/lub prezentacji multimedialnej.

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 Specjalista ds. analiz chemicznych”  
lub na e-mail: [e.kiedrzynska@erce.unesco.lodz.pl](mailto:e.kiedrzynska@erce.unesco.lodz.pl)

Termin składania dokumentów upływa w dniu...20.12.2023..... 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 kwalifikacyjnej 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](mailto:e.kiedrzynska@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.*