

Warszawa, 30.12.2024r.

**Dyrektor  
Polskiej Akademii Nauk Ogródu Botanicznego – Centrum Zachowania  
Różnorodności Biologicznej w Powsinie  
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta  
w Zakładzie Biologii Konserwatorskiej Roślin**

Lokalizacja:	Warszawa
Kraj:	Polska
Stanowisko:	adiunkt badawczy
Dyscyplina:	ekologia roślinności, taksonomia
Termin składania ofert:	17.01.2025
Słowa kluczowe:	ekologia funkcjonalna, zbiorowiska roślinne, zbiorowiska mszaków, bioróżnorodność, siedliska ekstremalne, statystyka, filogeografia, ochrona ex situ, genetyka populacyjna, systematyka

**I. WYMAGANIA:**

- Magister biologii lub leśnictwa; studia ukończone w ciągu ostatnich 5 lat;
- Ukończona specjalizacja: systematyka, biologia, leśnictwo.
- Udokumentowane publikacje w międzynarodowych czasopismach z danej dziedziny (przynajmniej jedna publikacja w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports);
- Praktyczne doświadczenie w pracy laboratoryjnej z DNA, PCR, Real Time-PCR. Znajomość metod i statystyk R do opisu różnorodności zbiorowisk roślinnych;
- Znajomość metod molekularnych i analiz statystycznych stosowanych w genetyce i biologii eksperymentalnej;
- Doświadczenie w nauce o roślinności, systematyce i taksonomii;
- Doświadczenie w badaniach terenowych;
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- Umiejętności obsługi komputera: programów edytorskich, graficznych i obliczeniowych niezbędnych do przygotowania raportów, publikacji naukowych i prezentacji wyników;
- Dobre umiejętności pracy w zespole;

## **I.A. PROFIL PRACOWNIKA**

Praca w zespole badawczym botaniki konserwatorskiej w zespole prof. Arkadiusza Nowaka.

Główne projekty badawcze to:

- ekologia roślinności, w tym mszaków w Azji Środkowej,
- ekologia funkcjonalna traworośli,
- podziemna bioróżnorodność i relacja podziemna-nadziemna bioróżnorodność,
- ekosystemy ekstremalne ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk chazmofitycznych (skały).

Praca obejmuje zbiór materiałów i danych podczas ekspedycji badawczych, prowadzenie monitoringu roślinności w terenie, prowadzenie badań laboratoryjnych i eksperymentalnych w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie, przygotowywanie manuskryptów prac naukowych, opracowanie statystyczne wyników prac i eksperymentów.

## **II. WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW:**

- Zgłoszenie uczestnictwa w konkursie.
- Życiorys wraz z klauzulą o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procedury konkursowej.
- Kopie dokumentów potwierdzających formalne uprawnienia do ubiegania się o stanowisko podane w konkursie.
- Życiorys naukowy wraz z wykazem publikacji
- Deklaracja o chęci pracy w PAN OB-CZRB jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
- 1 zdjęcie

## **III. TERMIN I MIEJSCE ZGŁASZANIA WNIOSKÓW:**

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie:

- pocztą na adres:  
PAN Ogród Botaniczny – CZRB ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa

- lub składanie w Sekretariacie Ogrodu z dopiskiem na kopercie „konkurs na stanowisko adiunkta” w terminie do dnia 17 stycznia 2025 r. do godz. 15:00.

o zachowaniu terminu decyduje data i godzina wpływu zgłoszenia do Sekretariatu Ogrodu.

#### **IV. TERMIN PRZESŁUCHANIA KANDYDATÓW:**

**dnia 20 styczeń 2025, godz. 10:00, Sala Konferencyjna Ogrodu Botanicznego**

#### **V. TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU:**

- dnia 20 styczeń 2025 r.

#### **VI. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:**

- luty 2025 r.

#### **VII. FORMA ZATRUDNIENIA**

umowa o pracę na stanowisku adiunkta na czas określony (4 lata).