



**INSTYTUT BOTANIKI im. WŁADYSŁAWA SZAFERA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków

tel. [48] 12 42 41 700; fax [48] 12 421 97 90

WWW: <http://www.botany.pl>

---

**KONKURS  
NA STANOWISKO ASYSTENTA  
W INSTYTUCIE BOTANIKI IM. W. SZAFERA POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Dyrektor Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w **Grupie Biogeografii Molekularnej i Systematyki** IB PAN.

**Osoby ubiegające się o w/w stanowisko powinny posiadać następujące kompetencje/kwalifikacje:**

1. Stopień naukowy doktora w zakresie nauk biologicznych ( z zakresu biologii – w szczególności botaniki lub biologii molekularnej), otrzymany do 2 lat przed aplikacją na stanowisko.
2. Doświadczenie badawcze udokumentowane publikacjami naukowymi, udziałem w projektach naukowych, itp., w tym posiadanie w dorobku naukowym prac opublikowanych w czasopismach ujętych na liście JCR.
3. Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach naukowych.
4. Doświadczenie w badaniach zmienności genetycznej roślin metodami sekwencjonowania DNA (znajomość sekwencjonowania metodą Sangera i metod sekwencjonowania nowej generacji) oraz genotypowania (np. analizy markerów mikrosatelitarnych, AFLP, ISSR) na poziomie prac laboratoryjnych i analizy danych.
5. Praktyczne doświadczenie w pracy w laboratorium analiz DNA, w tym umiejętność obsługi sekwenatora kapilarowego Applied Biosystems oraz sekwenatora NGS Illumina Miseq.
6. Biegła znajomość języka polskiego oraz co najmniej dobra znajomość języka angielskiego.
7. Umiejętność pracy w zespole i motywacja do pracy badawczej.
8. Gotowość do wyjazdów służbowych, staży i szkoleń (w tym zagranicznych).



### **Oferujemy:**

- zatrudnienie w IB PAN na pełnym etacie,
- pracę w ramach dynamicznego zespołu specjalizującego się w badaniach biogeografii i ewolucji bioty górskiej,
- dostęp do przestrzeni laboratoryjnych wyposażonych w nowoczesną aparaturę badawczą,
- wsparcie wyjazdów do partnerów zagranicznych, możliwość zagranicznych staży szkoleniowych i badawczych,
- udział w nowatorskich badaniach naukowych w ramach projektów badawczych prowadzonych we współpracy międzynarodowej,
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy.

**Miejsce pracy:** Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, ul. Lubicz 46, Kraków  
Grupa Biogeografii Molekularnej i Systematyki

**Zadanie badawcze:** Biogeografia molekularna, ewolucja i zmienność genetyczna bioty siedlisk górskich i polarnych; zespół dr hab. Michała Ronikiera

### **Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:**

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta.
2. Curriculum Vitae.
3. Kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora.
4. Zestawienie dorobku naukowego.
5. Autoreferat z uwzględnieniem ewentualnej współpracy naukowej.
6. Program działalności naukowej na przyszłym stanowisku.
7. Opinia opiekuna naukowego lub innego samodzielnego pracownika naukowego, z którym współpracował kandydat.
8. Kwestionariusz osobowy.
9. Oświadczenie kandydata, że w momencie podjęcia pracy podstawowym miejscem pracy będzie Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk.
10. Podpisana klauzula informacyjna i zgoda na przetwarzanie danych osobowych (w załączniku).

Termin składania dokumentów do dnia: **31.03.2023 r.**

**Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres [a.wegiel@botany.pl](mailto:a.wegiel@botany.pl)**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty zamknięcia konkursu.

**Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.**

Kraków, dnia 03.03.2023 r.

DYREKTOR  
Instytutu Botaniki im. W. Szafera  
Polskiej Akademii Nauk  
  
Prof. dr hab. Lucyna Śliwa

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH  
W CELACH PRZEPROWADZENIA KONKURSU**

Ja,  
imię: \_\_\_\_\_

nazwisko: \_\_\_\_\_

*zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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 (dalej jako: RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1)*

**niniejszym:**

***wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (Administrator danych) moich danych osobowych przekazanych w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko asystenta w Grupie Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN***

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis kandydata)



## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 2) osobą upoważnioną ze strony Administratora do kontaktów w związku z ochroną danych osobowych jest IODO, e-mail: [iod@botany.pl](mailto:iod@botany.pl), tel.: 12 424 17 00, adres do korespondencji: ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 3) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko asystenta w Grupie Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN, a względem zwycięzcy konkursu, również w celu zawarcia i wykonania umowy o pracę;
- 4) Podanie przez Panią / Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie będzie powodowało brak możliwości zakwalifikowania kandydata do konkursu, a następnie przeprowadzenia postępowania konkursowego i zawarcia umowy;
- 5) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO w zakresie, w jakim dotyczy to przeprowadzenia procedury konkursowej. Natomiast w zakresie w jakim dane będą przetwarzane na potrzeby realizacji zawartej z wyłonionym zwycięzcą konkursu umowy na stanowisko asystenta w Grupie Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN, dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO;
- 6) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i żadnej organizacji międzynarodowej;
- 7) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim celem ich dalszego przetwarzania;
- 8) Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia konkursu, a względem zwycięzcy konkursu, który zawrze umowę o pracę, do czasu zakończenia realizacji tej umowy oraz przez okres wymagany w związku z potrzebą ich archiwizacji;
- 9) posiada Pani / Pan prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia, prawo ograniczenia przetwarzania i prawo przenoszenia danych;
- 10) ma Pan / Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani / Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- 11) Pani / Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią i otrzymałam/em pisemny egzemplarz:

Imię i nazwisko

---

*czytelny podpis kandydata)*