



**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 Ewolucji i Interakcji Organizmalnych IB PAN**.

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

1. Wykształcenie magisterskie (lub równoważne) z zakresu biologii, biotechnologii, genetyki, ochrony środowiska lub pokrewnych
2. Znajomość podstawowych metod statystycznych mających zastosowanie w biologii ewolucyjnej jest atutem
3. Doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym lub mikrobiologicznym i zainteresowanie nabyciem umiejętności analizy i interpretacji danych genetycznych
4. Zainteresowanie systematyką, ewolucją molekularną lub biogeografią/ekologią mikroorganizmów (glonów, sinic, grzybów, porostów) w szczególności na obszarach tropikalnych
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. Dyspozycyjność, gotowość do wyjazdów służbowych
7. Silna motywacja do pracy naukowej, zdolność do skutecznego wykonywania wielu zadań jednocześnie oraz wykazywanie chęci do zdobywania nowych umiejętności
8. Umiejętność samodzielnej organizacji pracy oraz zdolność do pracy w grupie

Oferujemy:

1. Zatrudnienie na pełnym etacie w dynamicznie rozwijającym się zespole w IB PAN
2. Międzynarodowe i oparte na współpracy środowisko, które pomoże osiągnąć założone cele naukowe
3. Dostęp do przestrzeni laboratoryjnych wyposażonych w nowoczesną aparaturę naukowo-badawczą
4. Wsparcie wyjazdów do partnerów zagranicznych i krajowych
5. Możliwość rozwoju nowych kierunków badawczych
6. Wsparcie organizacyjne i merytoryczne w staraniach o granty
7. Przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne miejsce pracy

Miejsce pracy: Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, ul. Lubicz 46, 31-512, Kraków

Grupa Ewolucji i Interakcji Organizmalnych

Zadanie badawcze: Ewolucja symbioz grzybowych w ekosystemach tropikalnych; zespół dr hab.

Adama Flakusa, prof. PAN

Charakterystyka zespołu badawczego i opis pracy: Zdolność organizmów do tworzenia relacji symbiotycznych jest istotnym czynnikiem odpowiedzialnym za powstanie znacznej części współczesnej różnorodności biologicznej. Dobrym przykładem symbiozy są porosty, mutualistyczny związek grzybów z glonami lub sinicami, umożliwiający kolonizację różnorodnych siedlisk lądowych i wodnych, trudno dostępnych dla innych organizmów.

Aby lepiej zrozumieć zjawisko symbiozy, nasz zespół bada systematykę i biologię ewolucyjną organizmów symbiotycznych, ze szczególnym uwzględnieniem grzybów lichenizujących i związanego z nimi mikrobiomu. W naszych badaniach przyjmujemy podejście multidyscyplinarne, starając się zrozumieć pochodzenie różnorodności biologicznej, ewolucję interakcji między gatunkami, zwłaszcza mutualizmu i pasożytnictwa, oraz ich bliskich związków funkcjonalnych i troficznych, a także funkcji metabolitów i plastyczności fenotypowej. Aby osiągnąć ten cel, nasz zespół łączy szeroko zakrojone badania terenowe, procedury eksperymentalne wykorzystujące kultury *in vitro*, nowoczesną taksonomię, mikroskopię, genetykę i narzędzia bioinformatyczne. Wybrany kandydat będzie brał udział w badaniach naukowych skoncentrowanych na symbiozach porostowych ze szczególnym uwzględnieniem fotobiontów (glonów, sinic) wchodzących w ich skład. W zakres jego obowiązków wejdzie ekstrakcja DNA z okazów, sekwencjonowanie, samodzielne opracowanie i analiza danych, udział w przygotowaniu publikacji naukowych i raportów cząstkowych, aktywna współpraca z członkami zespołu oraz udział w realizacji wspólnych projektów badawczych, dających kandydatowi możliwość rozwoju naukowego.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta
2. Curriculum Vitae
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
4. Kwestionariusz osobowy (w załączeniu)
5. Podpisaną klauzulę informacyjną oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych (w załączeniu)
6. Wykaz dorobku naukowego (spis publikacji)
7. Opis przebiegu dotychczasowej pracy naukowej lub innych znaczących osiągnięć
8. Program działalności naukowej kandydata na przyszłym stanowisku
9. Opinia opiekuna naukowego lub innego samodzielnego pracownika naukowego
10. Oświadczenie kandydata, iż z chwilą podjęcia pracy Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk będzie jego podstawowym miejscem pracy

Termin składania dokumentów do dnia: **1 czerwiec 2021**

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres a.wegiel@botany.pl

Pytania można kierować do **dr hab. Adama Flakusa**: a.flakus@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, 10.03.2021

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 Ewolucji i Interakcji Organizmalnych 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, 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 Ewolucji i Interakcji Organizmalnych 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 Ewolucji i Interakcji Organizmalnych 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)

KWESTIONARIUSZ OSOBOWY DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZATRUDNIENIE

Personal data form for an employment applicant

1. Imię (imiona) i nazwisko / *First name (names) and family name*

2. Data urodzenia / *Date of birth*

3. Obywatelstwo / *Citizenship*

4. Miejsce zamieszkania (adres do korespondencji) / *Residence address (contact address)*

5. Wykształcenie / *Education*

(nazwa szkoły i rok jej ukończenia) / *(name and type of educational or training*

institution; year of completing education/training)

(zawód, specjalność, stopień naukowy, tytuł zawodowy, tytuł naukowy) / *(occupation, speciality, academic/occupational title and year of its awarding, academic degree and year of completing education)*

6. Wykształcenie uzupełniające / *Supplementary education*

(kursy, studia podyplomowe, data ukończenia nauki lub data rozpoczęcia nauki w przypadku jej trwania) / *(courses, postgraduate studies, date of commencement/completion)*

7. Przebieg dotychczasowego zatrudnienia / *Record of employment*

(wskazać okresy zatrudnienia u kolejnych pracodawców oraz zajmowane stanowiska pracy) / *(please indicate periods of employment and positions occupied)*

8. Dodatkowe uprawnienia, umiejętności, zainteresowania / *Additional qualifications, skills, interests*

(np. stopień znajomości języków obcych, prawo jazdy, obsługa komputera) / *(e.g., foreign language(s), driving licence, computer skills etc.)*

9. Oświadczam, że dane zawarte w pkt 1-3 są zgodne z dowodem osobistym seria nr /

I declare that the data included in points 1-3 are in accordance with the personal ID

wydanym przez / issued by

lub innym dowodem tożsamości / or the other identity document

(miejsce i data)
(place and date)

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)
(applicant's signature)