

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **post-doc**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki biologiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **06.05.2026**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.06.2026**

LINK DO STRONY: **<http://www.botany.pl>**

SŁOWA KLUCZOWE: **biologia roślin, biotechnologia roślin, agronomia, fizjologia roślin**

OPIS:

- stopień naukowy doktora uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie, w dyscyplinie nauki biologiczne (w szczególności: biologia, biotechnologia, agronomia) lub w dyscyplinach pokrewnych;
- wiedza z zakresu biologii roślin, fizjologii roślin oraz biotechnologii roślin; doświadczenie w izolacji RNA oraz w analizie transkryptomicznej, w tym w identyfikacji genów kandydackich na podstawie analizy różnicowej ekspresji genów, będzie dodatkowym atutem; mile widziana jest również praktyczna znajomość technik funkcjonalnej walidacji genów, takich jak wyciszanie genów metodą VIGS oraz edycja genomu przy użyciu CRISPR/Cas9;
- doświadczenie w zakresie analizy statystycznej danych, przygotowania materiału roślinnego do izolacji RNA oraz publikowania wyników badań w czasopismach naukowych;
- udokumentowany dorobek naukowy w postaci oryginalnych publikacji w czasopismach naukowych ujętych w wykazie MEiN, w tym co najmniej 3 artykułów opublikowanych w czasopismach indeksowanych w bazie JCR (w tym również jako autor wiodący); mile widziane autorstwo publikacji o charakterze popularyzatorskim;
- wysoki poziom samodzielności w prowadzeniu badań przy jednoczesnej umiejętności efektywnej pracy zespołowej; rozwinięte kompetencje organizacyjne oraz gotowość do odbywania krajowych i zagranicznych wyjazdów służbowych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca swobodne korzystanie z literatury naukowej, przygotowywanie publikacji naukowych oraz prezentowanie wyników badań na konferencjach międzynarodowych;
- preferowana podstawowa znajomość języka polskiego.

Zakres obowiązków:

- zarządzanie realizacją projektu badawczego oraz koordynacja procesu gromadzenia danych badawczych;
- prowadzenie analizy statystycznej danych ilościowych;
- samodzielne opracowywanie, interpretacja oraz prezentacja wyników prowadzonych badań;
- ścisła współpraca z kierownikiem projektu (głównym badaczem) oraz członkami zespołu badawczego;
- inicjowanie i rozwijanie koncepcji naukowych oraz proponowanie i wdrażanie adekwatnych metod badawczych;

- analiza, porządkowanie i archiwizacja danych badawczych;
- przygotowywanie publikacji naukowych, doniesień konferencyjnych oraz sporządzanie sprawozdań i raportów z realizacji projektu.

Oferujemy:

- zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy na okres do 48 miesięcy;
- wynagrodzenie: maksymalnie 9 651,45 zł brutto miesięcznie;
- dostęp do infrastruktury i przestrzeni laboratoryjnych;
- pracę w przyjaznym, inspirującym i interdyscyplinarnym środowisku naukowym.

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

Grupa: Ekologii Funkcjonalnej i Ewolucyjnej

Osoba zatrudniona na stanowisku typu post-doc. będzie wykonawcą w projekcie naukowym pt. „*Molekularne podstawy biosyntezy fagopiryny w kwiatach gryki zwyczajnej i tatarki – Dlaczego związki fototoksyczne gromadzą się w organach generatywnych?*”, kierowanym przez dr Martę Hornyák. Projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 29.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta.
2. Curriculum Vitae.
3. Kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia magistra; dokument potwierdzający uczestnictwo w szkole doktorskiej /na studiach doktoranckich.
4. Zestawienie dorobku naukowego.
5. Autoreferat w języku polskim z uwzględnieniem ewentualnej współpracy naukowej.
6. Program działalności naukowej na przyszłym stanowisku.
7. Kwestionariusz osobowy.
8. Opinia opiekuna naukowego lub innego samodzielnego pracownika naukowego, z którym współpracował kandydat.
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 **5 czerwca 2026 r.**

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy to lipiec/sierpień 2026 r.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: rekrutacja@botany.pl

Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie jego wyników nastąpi w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od dnia zakończenia przyjmowania zgłoszeń.

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

Kraków, dnia 05.05.2026 r.

**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 post-doc w Grupie Ekologii Funkcjonalnej i Ewolucyjnej 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 post-doc w Grupie Ekologii Funkcjonalnej i Ewolucyjnej 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 post-doc w Grupie Ekologii Funkcjonalnej i Ewolucyjnej 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

