

## Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 5/2024 z dnia 24. lipca 2024 r.

Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (<https://ifr-pan.edu.pl>) ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w Zakładzie Biologii Rozwoju (<https://ifr-pan.edu.pl/o-instytucie/struktura/4-zaklad-biologii-rozwoju>).

### Asystent

[kadry@ifr-pan.edu.pl](mailto:kadry@ifr-pan.edu.pl) z dopiskiem „konkurs\_asystent\_5/2024/ZBR-IFRPAN”

- **Forma zatrudnienia:** Etat (umowa o pracę)
- **Dyscyplina nauki:** rolnictwo i ogrodnictwo / nauki biologiczne

ZARZĄDZENIE nr 5/2024 z dnia 24. lipca 2024 r.

Jednostka organizacyjna: Zakład Biologii Rozwoju

Stanowisko: asystent

Rodzaj stanowiska: naukowe

Dyscyplina naukowa prowadzonych badań: rolnictwo i ogrodnictwo

Liczba etatów: 1

Wynagrodzenie (min): ASYSTENT 4 685,00 PLN brutto

Termin składania dokumentów: 27 sierpnia 2024 r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30 września 2024 r.

Wymiar etatu: pełny

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 1. listopada 2024 r.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Art. 91 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z 30 kwietnia 2010 r. (Dz.U. 2020, poz. 1796 z późn. zm.) i w § 18 ust. 2 pkt 7 Statutu IFR PAN z 25 lipca 2023 r.

W Instytucie Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk (IFR PAN) w Krakowie obowiązuje Polityka otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji pracowników na stanowiska naukowe, naukowo-techniczne i techniczne (OTM-R) (<https://ifr-pan.edu.pl/polityka-otm-r>) oraz równych szans (<https://ifr-pan.edu.pl/plan-rownosci-plci>).

Kandydat na asystenta powinien spełniać następujące warunki:

*Wymagane:*

1. **Wykształcenie:** Posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędny w zakresie nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych.
2. **Umiejętności:** Znajomość metodologii badań z zakresów fizjologii, biochemii i biologii molekularnej z wykorzystaniem materiału roślinnego, obsługa narzędzi analitycznych i statystycznych, umiejętność przygotowywania raportów i publikacji naukowych.
3. **Języki:** Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą prowadzenie pracy naukowej.
4. Przedłożenie oświadczenia, że w przypadku zatrudnienia, IFR PAN będzie podstawowym miejscem pracy.

*Wymagania dodatkowe (atut):*

1. **Doświadczenie:** Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w dziedzinie nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych.
2. **Publikacje:** Wykazanie się dorobkiem naukowym w postaci autorskich/współautorskich publikacji w renomowanych czasopismach naukowych z IF w szczególności w tematyce fizjologii i biochemii roślin.
3. **Projekty badawcze:** Udział w projektach badawczych oraz otwartość na szkolenia z zakresu przygotowywania projektów badawczych.
4. **Sieci i kontakty:** Aktywność w tworzeniu sieci kontaktów z innymi naukowcami i instytucjami badawczymi np. staż zagraniczny, prezentacje wyników badań na konferencjach krajowych i międzynarodowych.
5. **Proaktywność:** Dążenie do ciągłego rozwoju, w tym wykazywanie inicjatywy w poszukiwaniu nowych obszarów badawczych.
6. **Kompetencje miękkie:** Kreatywność, samodzielność, umiejętności komunikacyjne niezbędne do pracy zespołowej.

**Ogólny zakres obowiązków:**

*Obszar badawczy:*

1. Prowadzenie badań naukowych; rozwijanie nowej/oryginalnej tematyki badawczej, która będzie przyczyniała się do rozwoju Zakładu oraz Instytutu.
2. Upowszechnianie wyników prac badawczych w formie publikacji naukowych w czasopismach indeksowanych oraz prezentacje ustne wyników badań na seminariach, konferencjach krajowych i międzynarodowych etc.
3. Ubieganie się o środki na finansowanie badań, udział w projektach badawczych i kierowanie projektami badawczymi.

*Obszar dydaktyczny:*

Opieka nad magistrantami, praktykantami i stażystami.

*Obszar organizacyjny:*

Udział w aktywnościach Zakładu Biologii Rozwoju oraz na rzecz IFR PAN.

## **Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**

1. List motywacyjny.
2. Życiorys naukowy w formie CV.
3. Kwestionariusz osobowy osoby ubiegającej się o zatrudnienie (w załączeniu).
4. Oświadczenie, czy w przypadku wygrania konkursu Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy (w załączeniu).
5. Deklarację, co do dyscypliny, w której kandydat będzie prowadził badania, a w przypadku osób prowadzących badania w więcej niż jednej dyscyplinie: procentowy udział swojego zaangażowania w każdą z tych dyscyplin (w załączeniu).
6. Autoreferat jednoznacznie wskazujący sposób spełnienia przez kandydata wskazanych wymagań, odnoszący się odrębnie do kryterium działalności naukowej, kryterium umiędzynarodowienia, kryterium działalności organizacyjnej.
7. Wykaz publikacji naukowych (z aktualnymi IF i liczbą cytowań) za okres nie dłuższy niż 5 lat (jeśli dotyczy).
8. Krótkie omówienie planów badawczych.
9. Odpis (skan) dyplomu poświadczający kwalifikacje, w tym uzyskanie stopnia naukowego (magistra/mgr inż. dla ASYSTENT).
10. Zaświadczenia o ukończonych kursach.
11. Elektroniczne wersje dwóch najważniejszych publikacji, które kandydat uważa za reprezentatywne dla swojego dorobku naukowego lub wyjaśnienie ich braku z zastrzeżeniem, że Przewodniczący Komisji może oczekiwać przekazania wszystkich lub wybranych publikacji naukowych lub innych dokumentów.
12. Minimum jeden list rekomendacyjny od samodzielnego pracownika naukowego, z zastrzeżeniem, że list ten kierowany jest drogą elektroniczną na adres: [kadry@ifr-pan.edu.pl](mailto:kadry@ifr-pan.edu.pl), bez pośrednictwa kandydata i jest jawny jedynie dla członków Komisji.
13. W przypadku obcokrajowców – certyfikaty językowe lub oświadczenia o znajomości języka polskiego.

W życiorysie należy dopisać: Wyrażam zgodę, w rozumieniu art. 13 ust.1 i ust. 2 RODO, czyli 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L z 4.05.2016, str. 1-88), na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk, ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków, w celu realizacji rekrutacji do pracy w Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w

Krakowie. Mam świadomość, że udzielona zgoda może być cofnięta w dowolnym terminie w trybie adekwatnym do jej udzielenia.

Dokumenty należy przysyłać w formie elektronicznej (w formacie PDF) na adres: [kadry@ifr-pan.edu.pl](mailto:kadry@ifr-pan.edu.pl) lub papierowej na adres Instytutu, wpisując temat wiadomości: „konkurs\_asystent\_5/2024/ZBR-IFRPAN”.

### **Dodatkowe informacje:**

1. Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zastrzega sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.
2. Wybrani kandydaci mogą zostać poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
3. Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata.
4. Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie nie zapewnia mieszkania.

Klauzula informacyjna dla osób uczestniczących w procesie rekrutacji:

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków, zwany dalej Administratorem.
2. Inspektorem ochrony danych w Instytucie Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk, ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków jest mgr Jakub Adamski, e-mail: [j.adamski@ifr-pan.edu.pl](mailto:j.adamski@ifr-pan.edu.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji rekrutacji do pracy w Instytucie Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 22(1) Kodeksu pracy (Dz.U. z 2023 r. poz. 1465) oraz Pani/Pana zgoda.
4. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem podmiotów z którymi administrator zawarł stosowne umowy powierzenia przetwarzania oraz przypadków przewidzianych przepisami prawa.
5. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres trwania procesu rekrutacji, nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia złożenia aplikacji.
6. Posiada Pani/Pan prawo do:
  - a) cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem,

b) żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych, przenoszenia danych, jednakże uprawnienia te mogą być ograniczone przez szczególny przepis prawa,

c) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych obejmujących: imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), będzie skutkowało brakiem możliwości udziału w rekrutacji do pracy.

Aby ubiegać się o tę pracę, **wyślij swoje dane e-mailem na** adres

[kadry@ifr-pan.edu.pl](mailto:kadry@ifr-pan.edu.pl) z dopiskiem „konkurs\_asystent\_5/2024/ZBR-IFRPAN”.