

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 13/2023/ZB-IFRPAN z dnia 9. października 2023 r.

Asystent/Adiunkt

j.kisielevska@ifr-pan.edu.pl z dopiskiem „konkurs_asystent_adiunkt_13/2023/ZB-IFRPAN”

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

Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (<https://ifr-pan.edu.pl>) ogłasza konkurs na stanowisko asystenta/adiunkta w Zakładzie Biotechnologii (<https://ifr-pan.edu.pl/o-instytucie/struktura/8-zaklad-biotechnologii>).

Numer ZARZĄDZENIE nr 13/2023/ZB-IFRPAN z dnia 9. października 2023 r.

Jednostka organizacyjna: Zakład Biotechnologii

Stanowisko: asystent/adiunkt

Rodzaj stanowiska: naukowe

Obszar/dyscyplina naukowa prowadzonych badań: nauki ścisłe i przyrodnicze

Liczba etatów: 1

Wynagrodzenie: ASYSTENT 3 605,00 PLN brutto; ADIUNKT 5 265,00 PLN brutto

Termin składania dokumentów: **31 października 2023 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 9. grudnia 2023 r.**

Wymiar etatu: pełny

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: grudzień 2023 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 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 powinien spełniać następujące warunki:

ASYSTENT

Wymagane:

1. Posiada co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędnny w zakresie nauk biologicznych, rolniczych, biotechnologii lub kierunków pokrewnych.
2. Osiągnięcia badawcze. W szczególności pożądane są publikacje w czasopismach z IF, których kandydat jest autorem lub współautorem.
3. Umiejętności praktyczne w laboratorium z zakresu fizjologii, genetyki i biologii molekularnej roślin, a w szczególności projektowanie starterów i sond molekularnych, izolacja DNA i RNA, RT-PCR (synteza cDNA), qPCR.
4. Znajomość i praktyczna umiejętność wykonywania podstawowych analiz statystycznych i bioinformatycznych.
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą prowadzenie pracy naukowej.
6. Oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia, IFR PAN będzie podstawowym miejscem pracy.

Wymagania dodatkowe (atut):

1. Zainteresowanie pracą badawczą w zakresie fizjologii i genetyki roślin.
2. Umiejętność prowadzenia kultur *in vitro* roślin.
3. Doświadczenie w zakresie uczestnictwa w realizacji projektów naukowych oraz otwartość na zdobywanie umiejętności przygotowania projektu badawczego.
4. Wola wyjazdu na długoterminowy staż zagraniczny oraz aktywnego uczestnictwa w konferencjach.
5. Kreatywność, samodzielność, otwartość na nowe wyzwania.
6. Dobra umiejętność planowania i prowadzenia pracy badawczej.
7. Umiejętność pracy zespołowej.

Zakres obowiązków:

Obszar badawczy:

1. Prowadzenie badań naukowych; rozwijanie nowej i oryginalnej tematyki badawczej, która będzie mogła stać się podstawą do uzyskania stopnia doktora w trybie eksternistycznym.
2. Upowszechnianie wyników prac badawczych w formie publikacji naukowych w czasopismach indeksowanych.
3. Udział w organizacji badań naukowych.
4. Ubieganie się o środki na finansowanie badań i kierowanie projektami badawczymi.

Obszar dydaktyczny:

1. Opieka nad magistrantami, praktykantami i stażystami.

Obszar organizacyjny:

Udział w aktywnościach Zakładu Biotechnologii na rzecz IFR PAN.

ADIUNKT

Wymagane:

1. Posiada stopień doktora w zakresie nauk biologicznych, rolniczych, biotechnologii lub kierunków pokrewnych.
2. Posiada znaczące w skali międzynarodowej osiągnięcia badawcze udokumentowane publikacjami. W szczególności pożądane są publikacje w czasopiśmie z IF ≥ 4 , w których kandydat jest wiodącym autorem (pierwszym lub korespondencyjnym).
3. Posiada dorobek naukowy w postaci wystąpień na konferencjach naukowych o krajowym i międzynarodowym zasięgu.
4. Wykaz projektów naukowych, w których Kandydat/Kandydatka uczestniczył/uczestniczyła.
5. Znajomość zagadnień z fizjologii, genetyki i biologii molekularnej roślin, w szczególności praktyczna znajomość metod: projektowanie starterów i sond molekularnych, izolacja DNA i RNA, RT-PCR (synteza cDNA), qPCR.
6. Znajomość i praktyczna umiejętność wykonywania podstawowych analiz statystycznych i bioinformatycznych.
7. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie pracy naukowej w międzynarodowym zespole badawczym.
8. Opinia promotora/kierownika (samodzielnego pracownika naukowego) stwierdzająca uzdolnienia i zamiłowanie do pracy naukowej i badawczej.
9. Oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia, IFR PAN będzie podstawowym miejscem pracy.

Wymagania dodatkowe (atut):

1. Zainteresowanie pracą badawczą w zakresie fizjologii i genetyki roślin
2. Umiejętność prowadzenia kultur *in vitro* roślin.
3. Doświadczenie we współpracy naukowej krajowej i zagranicznej.
4. Umiejętność przygotowania projektu badawczego.
5. Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi finansowanymi ze środków zewnętrznych.
6. Wola wyjazdu na długoterminowy staż zagraniczny.
7. Kreatywność, samodzielność, otwartość na nowe wyzwania.
8. Dobra umiejętność planowania i prowadzenia pracy badawczej Umiejętność pracy zespołowej.

Zakres obowiązków:

Obszar badawczy:

1. Prowadzenie badań naukowych; rozwijanie nowej i oryginalnej tematyki badawczej, która będzie mogła stać się podstawą wniosku habilitacyjnego.
2. Upowszechnianie wyników prac badawczych w formie publikacji naukowych w czasopiśmie indeksowanych.
3. Udział w organizacji badań naukowych.

4. Ubieganie się o środki na finansowanie badań i kierowanie projektami badawczymi.

Obszar dydaktyczny:

1. Opieka nad doktorantami, magistrantami, praktykantami i stażystami.

Obszar organizacyjny:

Udział w aktywnościach Zakładu Biotechnologii na rzecz IFR PAN.

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. List motywacyjny.
2. Życiorys naukowy w formie CV.
2. 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).
4. 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).
5. Autoreferat jednoznacznie wskazujący sposób spełnienia przez kandydata wskazanych wymagań, odnoszący się odrębnie do kryterium działalności naukowej, kryterium umiędzynarodowienia, kryterium działalności organizacyjnej.
6. Wykaz publikacji naukowych (z aktualnymi IF i liczbą cytowań) za okres nie dłuższy niż 5 lat (jeśli dotyczy).
7. Krótkie omówienie planów badawczych.
8. Odpis (skan) dyplomu poświadczający kwalifikacje, w tym uzyskanie stopnia naukowego (magistra/mgr inż. dla ASYSTENT) / (doktora dla ADIUNKT).
9. Zaświadczenia o ukończonych kursach.
9. 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.
10. Minimum jeden list rekomendacyjny od samodzielnego pracownika naukowego, z zastrzeżeniem, że list ten kierowany jest drogą elektroniczną na adres: j.kisieleska@ifr-pan.edu.pl, bez pośrednictwa kandydata i jest jawny jedynie dla członków Komisji.
11. 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) lub papierowej na adres: j.kisielevska@ifr-pan.edu.pl wpisując temat wiadomości: „konkurs_asystent_adiunkt_13/2023/ZB-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 o 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
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:

j.kisielevska@ifr-pan.edu.pl z dopiskiem „konkurs_asystent_adiunkt_13/2023/ZB-IFRPAN”