**Załącznik nr 1** do Zarządzenia nr 8/2025 z dnia 08.07.2025 r.

**Konkurs na stanowisko: Adiunkt**

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

Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (www.ifr-pan.edu.pl) ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Biologii Stresu (https://ifr-pan.edu.pl/o-instytucie/struktura/5-zaklad-biologii-stresu).

NR ZARZĄDZENIA: 8/2025 z dnia 08.07.2025 r.

Jednostka organizacyjna: Zakład Biologii Stresu

Stanowisko: adiunkt

Rodzaj stanowiska: naukowe

Wymiar etatu: pełny

Obszar/dyscyplina naukowa prowadzonych badań: nauki rolnicze, nauki ścisłe i przyrodnicze

Liczba etatów: 1

Wynagrodzenie: ADIUNKT 6840,10 PLN brutto + wysługa lat

Termin składania dokumentów: do 2 września 2025 r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: do 30 września 2025 r.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 1 styczeń 2026 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:**

**ADIUNKT (1 etat)**

*Wymagania dla kandydata*:

1. Posiada stopień doktora w zakresie  nauk biologicznych, rolniczych, biotechnologii lub z kierunków pokrewnych.
2. Posiada znaczące w skali międzynarodowej osiągnięcia badawcze udokumentowane publikacjami. W szczególności pożądane są publikacje w czasopismach z IF ≥ 5, w których kandydat jest wiodącym autorem (pierwszym lub korespondencyjnym).
3. Ma w dorobku długoterminowe staże zagraniczne oraz udziały w konferencjach międzynarodowych.
4. Posiada znajomość zagadnień z fizjologii, genetyki, biochemii i biologii molekularnej organizmów roślinnych, zwłaszcza mikroglonów, w tym m.in. praktyczną znajomość metod, takich jak: konstrukcja wektorów do transformacji, transkryptomika (RNA-seq i qRT-PCR), immunofluorescencja oraz umiejętność prowadzenia kultur mikroglonów.
5. Posiada znajomość i praktyczną umiejętność wykonywania analiz statystycznych i podstawowych analiz bioinformatycznych (analizy *in silico*).
6. Legitymuje się biegłą znajomością j. polskiego w mowie i piśmie oraz bardzo dobrą znajomością języka angielskiego umożliwiającą prowadzenie pracy naukowej w międzynarodowym zespole badawczym.

*Wymagania dodatkowe:*

1. Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi (finansowanymi ze środków zewnętrznych).
2. Kreatywność, samodzielność, otwartość na nowe wyzwania, dobra umiejętność planowania i prowadzenia pracy badawczej.
3. Umiejętność pracy zespołowej.
4. Kultura osobista.

**Ogólny zakres obowiązków**:

*Obszar badawczy*:

1. Prowadzenie badań naukowych w zakresie fizjologii i genetyki organizmów roślinnych; rozwijanie nowej i oryginalnej tematyki badawczej, która będzie mogła stać się podstawą wniosku habilitacyjnego.
2. Upowszechnianie wyników prac badawczych w formie publikacji naukowych w prestiżowych czasopismach naukowych.
3. Udział w organizacji badań naukowych w Zakładzie.
4. Ubieganie się o środki na finansowanie badań i kierowanie projektami badawczymi.

*Obszar dydaktyczny*:

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

2. Uczestnictwo w aktywnościach popularyzujących naukę, np. prowadzenie warsztatów i seminariów, wygłaszanie odczytów i wykładów np. dla uczniów lub studentów.

*Obszar organizacyjno-naukowy*:

Uczestnictwo w aktywności naukowej i organizacyjnej Instytutu Fizjologii Roślin PAN (np. seminaria, konferencje, komisje) w tym Zakładu Biologii Stresu (np. zebrania naukowe i organizacyjne).

**Dokumenty wymagane do złożenia:**

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. List motywacyjny osoby ubiegającej się o zatrudnienie.

2. Życiorys naukowy w formie CV.

3. Kwestionariusz osobowy (**wzór w załączeniu**).

4. Oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy (**wzór 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 (**wzór w załączeniu**)

6. Autoreferat jednoznacznie wskazujący sposób spełnienia przez kandydata wymagań stawianych osobie na stanowisku adiunkta (zawierający odniesienie odrębnie do kryterium działalności naukowej, kryterium umiędzynarodowienia, kryterium działalności organizacyjnej).

7. Wykaz publikacji z ostatnich 10 lat (z podaniem IF czasopisma) oraz wykaz realizowanych projektów naukowych w czasie ostatnich 10 lat.

8. Elektroniczne wersje dwóch najważniejszych publikacji, które kandydat uważa za reprezentatywne dla swojego dorobku naukowego.

9. Krótki opis planów badawczych.

10. Odpis (skan) dyplomu poświadczający kwalifikacje, w tym uzyskanie stopnia naukowego doktora.

11. Zaświadczenia o ukończonych kursach.

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, 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 Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk, ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków, w celu realizacji rekrutacji do pracy w Instytucie 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 przesyłać w formie elektronicznej (w formacie PDF) lub papierowej na adres: [kadry@ifr-pan.edu.pl](mailto:kadry@ifr-pan.edu.pl) wpisując w temacie wiadomości: „konkurs\_ adiunkt\_8/2025/ZBS-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 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.