

ZAŁĄCZNIK nr 1

do Zarządzenia nr 7/2018 Dyrektora Instytutu Fizjologii Roślin
im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk

**Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego*
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie ogłasza konkurs na
stanowisko:**

ADIUNKTA W ZAKŁADZIE BIOTECHNOLOGII

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko adiunkta w IFR PAN określa Załącznik nr 1 do Zarządzenia Dyrektora Nr 6/2012 dostępny jako załącznik do zarządzenia

OPIS STANOWISKA:

- prowadzenie badań naukowych w zakresie fizjologii i genetyki roślin
- udział w tworzeniu i realizacji projektów naukowych
- udział w działalności organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej prowadzonej przez Zakład Biotechnologii

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w formie papierowej

Do **15 grudnia 2018 r.** z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 7/2018/ZB-IFRPAN**”

na adres:

**Instytut Fizjologii Roślin
im. Franciszka Gorskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków**

oraz w wersji elektronicznej (PDF) na adres:

b.golabek@ifr-pan.edu.pl

WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

Wymagania formalne i kwalifikacje dla adiunkta:

- stopień naukowy doktora w zakresie nauk biologicznych, rolniczych lub biotechnologii
- udokumentowany dorobek naukowy i doświadczenie badawcze w wyżej wymienionym zakresie
- dobra znajomość języka angielskiego
- kreatywność, otwartość na nowe wyzwania, samodzielność i dobra umiejętność planowania i prowadzenia pracy badawczej

Wymagania dodatkowe:

- znajomość problematyki i nowoczesnych metod analitycznych stosowanych w fizjologii roślin;
- wiedza i umiejętności z zakresu biologii molekularnej, genetyki roślin - projektowanie primerów, PCR, RT-PCR, izolacja DNA i RNA, synteza cDNA;
- umiejętności z zakresu cytometrii przepływowej
- znajomość podstaw statystycznych oraz narzędzi bioinformatycznych (np. JoinMap, WindowsQTLCartographer, BLAST)

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie,
- życiorys w formie CV,
- kwestionariusz osobowy (w załączniku),
- odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk biologicznych lub rolniczych,
- spis osiągnięć naukowo-badawczych, w tym: odbyte staże, wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach,
- opis przebiegu dotychczasowej pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji (w załączniku),

Wnioski mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.

Przystępujący do konkursu jest zobowiązany do złożenia oświadczenia, iż z chwilą podjęcia pracy Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Przewidywany termin zatrudnienia: **marzec 2019**

Forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony, cały etat.