

## ZARZĄDZENIE nr 12/2013

Dyrektora Instytutu Fizjologii Roślin  
*im. Franciszka Górskiego*  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie  
z dnia 12.07.2013  
w sprawie:

**ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizjologii Roślin**  
***im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Na podstawie art. 52, 54 ust. 1, 91 ust. 5 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. nr 96. poz. 619) oraz § 10 ust. 1 pkt 2 i 9 i § 18 ust. 2 pkt 7 Statutu Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie i Załącznika nr 1 do Zarządzenia Dyrektora Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie 6/2012 z dnia 25 października 2012.

§ 1

**Oglašzam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizjologii Roślin**  
***im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk**  
**w Krakowie w Zakładzie Biotechnologii.**

§ 2

Ustalam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko adiunkta oraz warunki przeprowadzenia konkursu, które zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:  
Przewodnicząca Komisji ds. Rozwoju Kadr Rady Naukowej Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie - prof. dr hab. Elżbieta Pisulewska

Z-ca Dyrektora d/s Naukowych Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie - dr hab. Franciszek Janowiak profesor IFR PAN

Kierownik Zakładu Biotechnologii Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie - dr inż. Edyta Skrzypek

Sekretarz mgr inż. Iwona Kmita – stanowisko d/s Pracowniczych i Socjalnych

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DYREKTOR INSTYTUTU

  
Prof. dr hab. Jolanta Biesaga-Kościelniak

## ZAŁĄCZNIK nr 1

do Zarządzenia nr 12/2013 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 z dnia 25 października 2012 dostępny na stronie internetowej Instytutu: <http://ifr-pan.krakow.pl/test/bip/index.php?ver=0&dok=116>

#### OPIS STANOWISKA:

- Prowadzenie badań naukowych według harmonogramu działalności statutowej Zakładu Biotechnologii IFR PAN.
- Przejawianie aktywności badawczej poprzez publikację wyników badań, aktywny udział w konferencjach naukowych celem dynamicznego rozwoju naukowego.
- Podejmowanie starań o uzyskanie projektów badawczych.
- Wykazywanie inicjatyw w dążeniu do poprawy organizacji i poziomu prac naukowych prowadzonych w Instytucie oraz inicjowanie działań mających na celu poprawę pozycji Instytutu w rankingu placówek naukowych.
- Udział w pracach organizacyjno-technicznych związanych z realizacją zadań badawczych
- Przygotowywanie planów i sprawozdań badawczych.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w formie listownej i elektronicznej do 31 lipca 2013 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt ZB-IFR/2013**” na adres:

**Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego** Polskiej Akademii Nauk  
ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków, [ifr@ifr-pan.krakow.pl](mailto:ifr@ifr-pan.krakow.pl)

## WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

### Wymagania i kwalifikacje dla adiunkta:

- Stopień naukowy doktora nauk rolniczych lub biologicznych.
- Posiadać udokumentowany dorobek naukowy publikacjami w czasopismach recenzowanych i uczestnictwem w konferencjach naukowych.
- Znajomość metod i technik laboratoryjnych stosowanych w fizjologii roślin.
- Posiadać umiejętność samodzielnego planowania, projektowania i prowadzenia pracy badawczej oraz udokumentowaną znajomość opracowywania aplikacji projektów badawczych.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację w mowie i piśmie (mile widziane certyfikaty potwierdzające znajomość języka).
- Umiejętność pracy w środowisku Windows oraz znajomość użytkowych programów komputerowych i statystycznych.

### WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie,
- życiorys,
- [kwestionariusz osobowy](#),
- 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.

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: od września 2013 r.

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