

D-022-3/14

Kraków, 27.01.2014

## ZARZĄDZENIE nr 3/2014

Dyrektora Instytutu Fizjologii Roślin  
*im. Franciszka Górskiego*  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie  
z dnia 23.01.2014

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

**Ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizjologii Roślin**  
***im. Franciszka Górskiego* Polskiej Akademii Nauk**  
**w Krakowie w Zakładzie Biologii Stresu**

§ 2

Ustaliam 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 prof. nadzw. IFR PAN

p.o. Kierownika Zakładu Biologii Stresu Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie - dr hab. Ewa Niewiadomska, prof. nadzw. IFR PAN

Sekretarz Komisji mgr inż. Iwona Gacek – 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 3/2014 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 BIOLOGI STRESU**

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 w Zakładzie Biologii Stresu IFR PAN.
- Przejawianie aktywności badawczej poprzez publikację wyników badań, aktywny udział w konferencjach naukowych celem dynamicznego rozwoju naukowego.
- Podejmowanie starań o uzyskanie projektów badawczych i realizacja projektów.
- Wykazywanie inicjatyw w dążeniu do poprawy organizacji i poziomu prac naukowo - badawczych prowadzonych w Instytucie oraz inicjowanie działań mających na celu poprawę renomy Instytutu w kraju i zagranicą.
- 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 najlepiej w formacie PDF do 15.02.2014 roku z dopiskiem „**Konkurs**

#### **adiunkt ZBS-IFR/2014”**

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.
- Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach naukowych z Listy Filadelfijskiej i uczestnictwem w konferencjach naukowych.
- Znajomość problematyki i nowoczesnych metod analitycznych stosowanych w zakresie fizjologii roślin, analiz proteomicznych i molekularnych.
- Umiejętność samodzielnego planowania, projektowania i prowadzenia pracy badawczej oraz udokumentowana 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: marzec 2014 r.

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