

D-021-20/13

ZARZĄDZENIE nr 11/2013

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

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

§ 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

Z-ca Kierownika Zakładu Ekofizjologii Instytutu Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie - dr hab. Tomasz Hura

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-Kościełniak

ZAŁĄCZNIK nr 1

do Zarządzenia nr 11/2013 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 EKOFIZJOLOGII

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 Ekofizjologii 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 ZE-IFR/2013**” na adres:

Instytut Fizjologii Roślin im. F. Górskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Niezapominajek 21, 30-239 Kraków, 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 czasopiśmie recenzowanych i uczestnictwem w konferencjach naukowych.
- Znajomość problematyki i nowoczesnych metod analitycznych stosowanych w zakresie fizjologii roślin.
- Umiejętność planowania i prowadzenia pracy badawczej oraz doświadczenie w zdobywaniu środków finansowych na badania i w koordynowaniu 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