

## **ASYSTENT NAUKOWY W KATEDRZE FIZJOLOGII ROŚLIN, WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOLOGII**

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent naukowy

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia molekularna.

DATA OGŁOSZENIA: 30.05.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.06.2017

RODZAJ ZATRUDNIENIA: zatrudnienie na pełnym etacie na czas określony. Etat będzie finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu OPUS, którego kierownikiem jest dr Anita Wiśniewska.

OKRES ZATRUDNIENIA: 18 miesięcy

### **OBOWIĄZKI PRZEWIDZIANE DLA OSOBY ZATRUDNIONEJ:**

- aktywne uczestniczenie w pracach naukowo - badawczych realizowanych w ramach grantu NCN dotyczących molekularnych interakcji roślina-nicień. Do obowiązków pracownika będzie należało: analiza mutantów i transformantów roślin, przygotowanie konstrukcji genowych, transformacja roślin, analiza ekspresji genów i aktywności promotorów, przeprowadzanie testów infekcyjnych.

### **WYMAGANIA I KWALIFIKACJE:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie biologii molekularnej roślin lub biotechnologii roślin,
- spełnianie warunków określonych przez Narodowe Centrum Nauki dla osób ubiegających się o stanowisko *post-doc* (m. in. stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, w okresie pobierania wynagrodzenia w ramach projektu osoba zatrudniona nie może pobierać innego wynagrodzenia w żadnej formie ze środków NCN),
- dorobek publikacyjny,
- doświadczenie z zakresu technik biologii molekularnej (izolacja DNA i RNA, PCR, qPCR, Western blot, klonowanie), transformacji roślin i roślinnych kultur *in vitro*,
- wiedza z zakresu mechanizmów odporności roślin oraz działania hormonów roślinnych,
- doświadczenie w pracy z pasożytniczymi nicieniami roślinnymi,
- znajomość języka angielskiego w stopniu dobrym,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność organizowania pracy.

### **KANDYDACY SĄ PROSZENI O ZŁOŻENIE NASTĘPUJĄCYCH DOKUMENTÓW:**

- podanie o zatrudnienie kierowanie do JM Rektora SGGW,
- kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- życiorys naukowy i lista publikacji,
- ewentualnie dokumenty potwierdzające zdobyte doświadczenie zawodowe (kursy, szkolenia, certyfikaty).

Zgłoszenia prosimy składać w terminie do **25.06.2017** godz. 23:59 w Sekretariacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 013.

Uczelnia będzie odpowiadać tylko na wybrane oferty. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową lub telefonicznie.

Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.