

Dyrektor
Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (IGR PAN) w Poznaniu ogłasza
otwarty konkurs na stanowisko post doc
w Zakładzie Biotechnologii Roślin Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96 poz. 619, z późn. zm.) i Regulaminie przeprowadzania konkursów i zatrudniania na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu oraz regulaminie NCN (**osoba ubiegająca się o zatrudnienie w projekcie uzyskała stopień doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia**).

(Liczba stanowisk: 1)

INSTYTUCJA: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: post doc (asystent lub adiunkt)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki przyrodnicze, spec. biologia molekularna

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 28-06-2022

OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 28-07-2022

LINKI DO STRON WWW: www.igr.poznan.pl

ZATRUDNIENIE: praca będzie wykonywana w ramach pełnoetatowego zatrudnienia w IGR PAN na czas realizacji projektu OPUS 21 nr 2021/41/B/NZ9/04123. Termin zawarcia umowy o pracę ustalono na sierpień 2022 r., dokładny termin będzie uzgodniony między pracodawcą a wybranym kandydatem. Okres wykonywania pracy wynosi 18 miesięcy.

WYNAGRODZENIE: miesięczne brutto 8.300,00 zł

UBIEGAJĄCY SIĘ O STANOWISKO PROSZONY JEST O ZAWARCIE WDOKUMENTACJI NASTĘPUJĄCEGO ZAPISU: „*Ja niżej podpisany/a wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (zwany w dalszej części IGR PAN) z siedzibą przy Strzeszyńskiej 34, 60-479 Poznań moich danych osobowych zawartych w przesłanej dokumentacji konkursowej dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej IGR PAN. Zostałam/em poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/em się także z klauzulą informacyjną IGR PAN*”.

SŁOWA KLUCZOWE: biologia molekularna, analiza statystyczna, analizy bioinformatyczne, fotosynteza, stres oksydacyjny

OPIS STANOWISKA

Miejsce zatrudnienia: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

Opieka naukowa: dr inż. Joanna Ceraży-Waliszewska, prof. dr hab. Tomasz Pniewski

Cel tworzenia stanowiska: praca na stanowisku post doc w ramach projektu NCN OPUS 21 nr 2021/41/B/NZ9/04123 „Molekularne i fizjologiczne mechanizmy sezonowego transportu i fitoekstrakcji różnych form arsenu u traw wieloletnich na przykładzie miskanta olbrzymiego (*Miscanthus x giganteus*) w warunkach stresu zanieczyszczenia gleby arsenem.”

Zakres badań:

Wybrany kandydat będzie brał udział w następujących zadaniach w projekcie

- Sekwencjonowanie transkryptomu oraz charakterystyka profilu ekspresji rodzin genowych dwóch genotypów *Miscanthus x giganteus* pod wpływem stresu wywołanego zanieczyszczeniem arsenem w stosunku do warunków kontrolnych.
- Analiza wczesnej i późnej odpowiedzi miskanta w trakcie sezonu wegetacyjnego na poziomie biochemicznym, fizjologicznym oraz morfologicznym na stres wywołany obecnością arsenu.

Wymagane umiejętności:

- doktorat z nauk biologicznych, rolniczych, lub nauk pokrewnych,
- znajomość podstawowych technik biochemicznych oraz biologii molekularnej (izolacja RNA, analizy genów fotosyntezy i enzymów antyoksydacyjnych)
- znajomość metod i technik z zakresu statystyki i bioinformatyki (analizy transkryptomu i integracji wyników badań)
- zdolność pracy zespołowej,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Zakres obowiązków: prowadzenie badań na wysokim poziomie naukowym, prezentowanie wyników badań na konferencjach krajowych i zagranicznych, rozwijanie współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi, publikowanie wyników w renomowanych czasopismach naukowych, szkolenie studentów, przygotowywanie raportów z postępów prac.

Kryteria oceny kandydatów ubiegających się o stanowisko naukowe w IGR PAN:

1. Doświadczenie w tematyce wymaganej na ogłoszone stanowisko naukowe.

2. Aktywność naukowa mierzona:

- a) jakością, liczbą publikacji oraz pozycją wśród autorów, a także liczbą cytowań prac (wg Web of Science) kandydata i indeksem Hirscha
- b) liczbą patentów/ zgłoszeń patentowych i/lub wdrożeń, (jeśli dotyczy)
- c) uczestnictwo w projektach badawczych i pracach rozwojowych (jeśli dotyczy).
- d) aktywność naukowa i organizacyjna

3. Mobilność w karierze naukowej, w tym odbyte staże naukowe i zawodowe.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata w zgłoszeniu konkursowym:

- 1.Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu.
- 2.Życiorys w języku angielskim.
- 3.Autoreferat (1 strona A4) zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach i własnych zamierzeniach badawczych.
- 4.Skan bądź kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
- 5.Skan bądź kserokopia dyplomu uzyskanego stopnia naukowego doktora
- 6.Spis publikacji z zaznaczeniem pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych,
- 7.Informacja o liczbie cytowań (całkowita i bez autocytowań, wg Web of Science Core Collection) i indeksie Hirscha .
- 8.Lista projektów badawczych, którymi kandydat kierował lub był wykonawcą.
- 9.Nazwiska dwóch osób, które mogą wystawić referencje. Proszę podać ich stanowiska, specjalność, adres służbowy oraz adres mailowy.
- 10.Oświadczenie Kandydata o zapoznaniu się z Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IGR PAN.

Dokumenty w formie elektronicznej należy wysyłać na adres work@igr.poznan.pl obowiązkowo wpisując w tytule OPUS21 POST DOC.

W przypadku pytań dotyczących konkursu prosimy o kontakt z kierownikiem projektu:
dr inż. Joanna Cerazy-Waliszewska, jcer@igr.poznan.pl

Etapy konkursu:

- wyłonienie najlepszych kandydatów przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora IGR PAN,
- rozmowa kwalifikacyjna i ocena wybranych kandydatów przez Komisję konkursową IGR PAN,
- decyzja Dyrektora IGR PAN.

Rozstrzygnięcie konkursu: nie później niż 1 miesiąc po zamknięciu naboru.

Uwaga: każdy ze zgłoszonych kandydatów otrzyma indywidualną informację na temat wyników konkursu w odniesieniu do swojej osoby. Informacja o zwycięzcy konkursu będzie podana na stronie internetowej Instytutu.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez Komisję konkursową przysługuje prawo do odwołania się od wyników przeprowadzonej oceny. Odwołanie wnoszone jest do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania informacji o negatywnej rekomendacji Komisji konkursowej. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.

Klauzula apostille i nostryfikacja dyplomów

Informujemy, że zagraniczne dyplomy uprawniają w Polsce do kontynuacji kształcenia na zasadach określonych w umowach międzynarodowych, a w przypadku braku takich umów – na podstawie odpowiednich przepisów krajowych, w drodze nostryfikacji. Prosimy kandydatów cudzoziemców oraz obywateli polskich, którzy uzyskali tytuł zawodowy lub stopień naukowy za granicą o sprawdzenie, czy posiadany dyplom potwierdza w Polsce posiadanie stopnia doktora.

Pisemnej informacji o dyplomie uzyskanym za granicą, w szczególności o poziomie kształcenia i statusie uczelni udziela, na wniosek zainteresowanego, Dyrektor Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Informacji udziela się na podstawie dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę.

Szczegółowe informacje znajdują Państwo pod adresem:

<https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja-dyplomow>

UWAGA: na etapie procesu rekrutacji nie ma wymogu przedstawiania dokumentów poświadczonych klauzulą apostille ani też wymogu nostryfikacji dyplomów. Wymogi te należy spełnić w przypadku akceptacji kandydata.

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej zwane RODO) informujemy, że:

- Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (zwany w dalszej części IGR PAN), ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań, Regon: **000326204**, NIP: **7811621455**
- Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, jest możliwy pod adresem e-mail: iodo@igr.poznan.pl,
- Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań Administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
- Dane osobowe przetwarzane są w przypadku kandydowania na konkretne stanowisko na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. c RODO w zw. z art. 221 – 221b Kodeksu Pracy. Podstawą prawną przetwarzania danych w przypadku ewentualnych roszczeń, jest realizacja prawnie uzasadnionych interesów administratora, czyli Art. 6 ust. 1 pkt. f) RODO.
- Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez rok od dnia zakończenia procesu rekrutacji w razie ewentualnych roszczeń. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- W przypadku wyboru danej kandydatury - dane osobowe kandydata będą przekazane administracji IGR PAN w celu nawiązania stosunku pracy. Dane osobowe kandydata, który wygrał rekrutację będą wówczas przetwarzane w celu: realizacji umowy, której wybrany kandydat jest stroną, a także do podjęcia działań na rzecz wybranego kandydata przed zawarciem tejże umowy (zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. b RODO).

- W odniesieniu do pozyskanych danych osobowych, IGR PAN nie będzie podejmował decyzji w sposób zautomatyzowany.
- Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Kandydatowi, którego dane są przetwarzane przysługuje:
 - prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania lub usunięcia;
 - prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych;
 - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.