



INSTYTUT DENDROLOGII

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

62-035 KÓRNIK, ul. Parkowa 5
e-mail: idkornik@man.poznan.pl

tel. 61 817 00 33, fax 61 817 01 66
www.idpan.poznan.pl

Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk ogłasza nabór na stanowisko stypendysty w ramach stypendium naukowego

Warunki zatrudnienia:

Nazwa stanowiska: stypendysta

Wynagrodzenie: stypendium naukowe 2500 PLN netto/miesiąc

Okres wypłacania stypendium: minimum 6 miesięcy, maksimum 20 miesięcy

Wymagania:

- status doktoranta,
- wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu biologii, biotechnologii, biochemii lub nauk pokrewnych,
- znajomość zagadnień związanych z fizjologią nasion,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, dodatkowym atutem będzie znajomość metod stosowanych w biologii molekularnej takich jak reakcja PCR, elektroforeza białek, Western blot, chromatografia cieczowa,
- predyspozycje do pracy naukowo-badawczej, zdolność do samodzielnego planowania i przeprowadzania analiz laboratoryjnych, umiejętność pracy zespołowej oraz komunikacji, kreatywność i niezależność w pracy,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dodatkowym atutem będzie dorobek naukowy udokumentowany publikacjami oraz aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- umiejętność przygotowywania publikacji w języku angielskim.

Opis zadań:

Wybrana osoba wejdzie w skład zespołu projektowego i będzie uczestniczyła w badaniach prowadzonych w ramach projektu UMO-2015/18/E/NZ9/00729 „Udział białek zawierających utlenioną metioninę oraz systemu reduktaz sulfotlenku metioniny w regulacji podstawowych etapów rozwojowych w fizjologii nasion” (kierownik projektu dr Ewa Kalemba) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA BIS5, realizowanego w latach 2016-2021 w Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk.

Zakres obowiązków stypendysty będzie obejmował pracę eksperymentalną, prowadzenie dokumentacji badawczej, analizę otrzymanych wyników i przygotowanie ich w formie nadającej się do publikacji. Stypendysta będzie miał za zadanie: analizę ekspresji genów reduktaz sulfotlenku metioniny (MSR) na poziomie transkryptu z użyciem sprawdzonych starterów w reakcji o ustalonych warunkach, przygotowywanie i rozdział białek (elektroforeza 1D) i Western blot w celu ustalenia zmian ilości reduktaz sulfotlenku

metioniny MSRB1 i MSRB2 w podsuszanych i kielkujących nasionach klonu zwyczajnego i jawora pochodzących z jednego roku nasiennego, oznaczenie aktywności enzymatycznej reduktaz sulfotlenku metioniny z wykorzystaniem chromatografii cieczowej na różnych etapach rozwoju nasion klonu zwyczajnego i jawora.

Możliwości:

1. Współpraca oparta na wzajemnym zaufaniu, szacunku i dobrej komunikacji.
2. Możliwość wykonania pracy doktorskiej w ramach projektu.
3. Wsparcie rozwoju naukowego poprzez poznanie i stosowanie nowych metod badawczych.
4. Stworzenie warunków do prowadzenia badań w zespole dążących do osiągnięcia samodzielności w realizacji zadań badawczych.
5. Możliwość wnoszenia własnych koncepcji rozwiązań problemów badawczych.
6. Opieka merytoryczna i wsparcie techniczne podczas realizacji zadań badawczych według wcześniej wspólnie ustalonego harmonogramu.
7. Możliwość uczestnictwa w warsztatach i konferencjach naukowych.
8. Możliwość udziału w seminariach i szkoleniach celem zdobywania nowych umiejętności i podnoszenia kwalifikacji zawodowych.
9. Wsparcie w przygotowywaniu artykułów naukowych.
10. Pomoc wykwalifikowanego personelu naukowego i organizacyjnego w przygotowaniu własnego projektu naukowego.
11. Podwyższenie wynagrodzenia do 3000 PLN netto/miesiąc w sześciu ostatnich miesiącach okresu wypłacania stypendium przy realizacji zadań przez maksymalny czas 20 miesięcy.

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kopia dyplomu magisterskiego
4. Wykaz ocen ze studiów ze średnią.
5. Lista publikacji.
6. Kontakt do przynajmniej dwóch pracowników naukowych, którzy mogą dostarczyć list referencyjny.

Tryb rekrutacji:

1. Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji oraz wypłaty stypendium odbywają się na podstawie „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych (...)” (Załącznik do uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.) oraz Stanowiska Narodowego Centrum Nauki w sprawie stypendiów naukowych wypłacanych w projektach badawczych finansowanych przez NCN z dnia 16 października 2015 r.
2. Komisja konkursowa przeprowadzi z kandydatami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji.
3. Kandydaci będą informowani indywidualnie o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.
4. Termin nadsyłania dokumentów - 15 lutego 2019 r.

Wymagane dokumenty prosimy przesłać listownie lub pocztą e-mail do Kadr Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk:

Magdalena Łukowiak (lukowiak@man.poznan.pl)

Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk,

ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik

Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk nie zapewnia mieszkania.

Osoby zainteresowane podjęciem pracy w Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku prosimy o załączenie do składanych dokumentów oświadczenia o brzmieniu następującym:

„ Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podczas procesu rekrutacji na stanowisko stypendysta prowadzonej przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku (62-035) ul. Parkowa 5 w celu zawarcia umowy o pracę.”

W wykonaniu obowiązków nałożonych przez 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej zwanym także „RODO”, Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk informuje, że:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą 62-035 Kórnik ul. Parkowa 5 (zwany dalej także „Administratorem”).

Kontakt z Administratorem możliwy jest za pośrednictwem wiadomości e-mail na adres lukowiak@man.poznan.pl lub poprzez wysłanie listu tradycyjnego na adres: Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk 62-035 Kórnik, ul. Parkowa 5 z dopiskiem „Dane osobowe”.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Administratora w celu realizacji procesu rekrutacyjnego na stanowisko wskazane w ogłoszeniu rekrutacyjnym.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). W każdej chwili przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie cofnięcia danej zgody, dane objęte daną zgodą przetwarzane na jej podstawie zostaną niezwłocznie usunięte.

Zgodę można cofnąć poprzez wysłanie wiadomości e-mail na adres lukowiak@man.poznan.pl lub przesłanie listu tradycyjnego na adres: Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, 62-035 Kórnik, ul. Parkowa 5 z dopiskiem „Dane osobowe”.

Dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia procesu rekrutacji i zostaną usunięte najpóźniej w ciągu 3 miesięcy od zakończenia rekrutacji.

Przewidywane kategorie odbiorców danych: to dostawcy usługi publikacji ogłoszeń o pracę, dostawcy systemów do zarządzania rekrutacjami, dostawcy usług IT takich jak dostawcy systemów informatycznych.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla udziału w procesie rekrutacji.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby, w tym otrzymania ich kopii, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przeniesienia danych (na których przetwarzanie wyrażono zgodę). Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

DYREKTOR INSTYTUTU DENDROLOGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

dr hab. Andrzej M. Jagodziński, prof. ID PAN