



INSTYTUT DENDROLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK

62-035 Kórnik, 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

**DOKTORANT - STYPENDYSTA w projekcie badawczym nr 2020/39/O/NZ8/03019
pt. „Ekologiczne konsekwencje klonalności i dwupienności na przykładzie
Populus alba L.”, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach
konkursu Preludium BIS 2**

1. Wymagania:

- Kandydat nie może być studentem szkoły doktorskiej oraz nie może posiadać stopnia naukowego doktora;
- Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie nauki biologiczne, nauki leśne, nauki o Ziemi i środowisku lub pokrewnych lub spełnienie warunków wskazanych w art. 186 ust 2. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.);
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, pozwalająca na przygotowanie prac naukowych, oraz wystąpienia na krajowych i międzynarodowych konferencjach;
- Doświadczenie w analizach laboratoryjnych z zakresu genetyki lub biologii molekularnej;
- Podstawowe umiejętności w zakresie analiz i interpretacji danych genetycznych lub molekularnych;
- Gotowość do wykonywania pomiarów w terenie;
- Dodatkowym atutem będzie umiejętność z zakresu analiz bioinformatycznych, analiz danych przy użyciu programu R, doświadczenie w analizie i interpretacji danych sekwencyjnych i mikrosatelitarnych oraz udokumentowanie publikacjami swoich wcześniejszych prac badawczych z zakresu genetyki populacyjnej i genomiki, prawo jazdy kategorii B;
- Warunkiem rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie oraz otrzymania stypendium doktoranckiego jest pomyślne przejście rekrutacji (konkurs nr 16/2021/ID/PSD - <http://www.idpan.poznan.pl/index.php/poznaska-szkola-doktorska/ogloszenia-o-rekrutacji-w-id-pan>) do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk i rozpoczęcie tamże kształcenia od semestru zimowego 2021/2022.

2. Opis zadań w Projekcie:

Do zadań doktoranta/teki należeć będą: 1) badania terenowe, prace laboratoryjne (ekstrakcja DNA, analiza genetyczna z wykorzystaniem markerów mikrosatelitarnych), 2) analiza i interpretacja danych dendrochronologicznych i genetycznych, 3) analiza wzorców przestrzennych, 4) analiza obliczeniowa, przygotowanie publikacji i rozpowszechnianie wyników.

W ramach projektu oferujemy możliwość prowadzenia badań w doświadczonym zespole badawczym. Zapewniamy wsparcie w prowadzeniu prac w oparciu o najnowsze kierunki badawcze oraz doświadczenie w publikowaniu wyników badań w wiodących czasopismach naukowych. Stwarzamy atmosferę dobrej współpracy i otwartej wymiany myśli.

W ramach projektu zaplanowany jest trzymiesięczny staż na Uniwersytecie w Greifswald pod opieką prof. Martina Wilmkinga i prof. Martina Schnittlera.

Oczekujemy, że wyniki badań pozwolą na ich upowszechnianie w najlepszych czasopismach o zasięgu międzynarodowym i będą podstawą pracy doktorskiej, a także zostaną zaprezentowane na konferencjach o zasięgu międzynarodowym.

3. Proponowana tematyka doktoratu:

Ekologiczne konsekwencje klonalności i dwupienności na przykładzie *Populus alba* L.

- Doktorat będzie trwał 48 miesięcy (od 01.10.2021) w Zakładzie Biogeografii i Systematyki Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk pod opieką promotora dr. hab. Grzegorza Iszkulo, (iszkulo@man.poznan.pl).
- Doktorat będzie realizowany i finansowany w ramach projektu NCN PRELUDIUM BIS 2, o numerze rejestracyjnym 2020/39/O/NZ8/03019. Stypendium jest zagwarantowane przez okres 48 miesięcy.
- Język kształcenia w szkole i rozprawy: angielski lub polski (do wyboru).
- **Warunkiem zaangażowania kandydata oraz wypłaty stypendium w projekcie PRELUDIUM BIS 2 jest jego przyjęcie do szkoły doktorskiej.**

4. Wymagane dokumenty:

- 1) podanie;
- 2) życiorys, zawierający informacje o posiadanych kompetencjach, dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach dotychczas prowadzonych badań (w tym przede wszystkim wskazanie: publikacji w czasopismach naukowych, wystąpień konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz inne wyróżnienia działalności badawczo - naukowej);
- 3) odpis dyplomu magisterskiego;
- 4) opinia opiekuna naukowego;
- 5) oświadczenie o gotowości rozpoczęcia realizacji zadań w Projekcie w dniu **01.10.2021 r.**;
- 6) zgoda na przetwarzanie danych osobowych według poniższego wzoru:

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

Prosimy o kontakt z dr. hab. Grzegorzem Iszkulo (iszkulo@man.poznan.pl) w każdej sprawie związanej z doktoratem i projektem.

5. Forma składania ofert:

Dokumenty należy składać drogą e-mailową w Dziale Informacji Naukowej Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk (Magdalena Łukowiak, lukowiak@man.poznan.pl) z tematem wiadomości: **„Konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie nr 2020/39/O/NZ8/03019”** w formie załącznika pdf. Jeżeli wysyłka drogą elektroniczną nie jest możliwa, akceptowane są też zgłoszenia przesłane na adres: Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik, z dopiskiem na kopercie **„Konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie nr 2020/39/O/NZ8/03019”**.

Prosimy nie przysyłać oryginałów dokumentów.

6. Termin przyjmowania zgłoszeń: 3 września 2021 r.

7. Termin rozstrzygnięcia konkursu: 16 września 2021 r.

8. Warunki zatrudnienia:

Doktorant będzie otrzymywał stypendium przez 48 miesięcy na zasadach określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2021 poz. 478 z późn. zmianami), oraz zgodnie z warunkami konkursu PRELUDIUM BIS 2. Ogólna kwota zaplanowana w projekcie to 264000,00 zł (5000 zł/mc przed oceną śródkresową i 6000 zł/mc po ocenie). Powiększa kwota stanowi koszt całkowity stypendium, a więc kwota brutto stypendium w miesiącu będzie odpowiednio niższa.

9. Dodatkowe informacje:

Konkurs ma charakter otwarty. Doktoranta rekrutuje się w ramach konkursu, którego zasady określone są w pkt. 2.1.3 Wynagrodzenia oraz stypendia dla studentów i doktorantów - Stypendium doktoranckie PRELUDIUM BIS 2 załącznika nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr 95/2020 z dnia 14 września 2020 r. https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2020/uchwala95_2020-zal1.pdf#page=43

Komisja konkursowa może przeprowadzić z kandydatami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. W tym przypadku kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami, a aplikacje niekompletne, złożone po terminie lub w innej formie niż wskazana w treści ogłoszenia nie będą rozpatrywane.

Kórnik, 22.07.2021 r.

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 iod.idpan@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 iod.idpan@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).

komputerowa