

Ogłoszenie konkursowe – student – stypendysta

Stanowisko: student – stypendysta (ilość stanowisk 2)

Jednostka realizująca projekt: Wydział Nauk Przyrodniczych – Uniwersytet Śląski w Katowicach

W projekcie przewidziano roczne stypendium (z możliwością przedłużenia) dla dwóch studentów, którzy będą odpowiedzialni za pomoc w prowadzeniu badań naukowych przewidzianych do realizacji we wniosku projektowym.

Badania będą prowadzone w ramach projektu OPUS 20: „Functional traits intraspecific variability of forest herbaceous species: sources and consequences – Zmienność wewnątrzgatunkowa cech funkcjonalnych leśnych roślin zielnych: źródła i konsekwencje”;
Nr projektu: UMO-2020/39/B/NZ8/03296 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki pod kierunkiem dr hab. Gabrieli Woźniak, prof. UŚ.

Głównym celem projektu jest ustalenie zmienności wewnątrzgatunkowej roślin runa lasów liściastych i iglastych w gradiencie wilgotności oraz w gradiencie wysokości w kilku masywach górskich południowej Polski. Określenie różnorodności biologicznej oraz zmienności wewnątrzgatunkowej cech osobników wybranych roślin wyznaczonych powierzchni badawczych.

Czas trwania stypendium: 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia)

Wysokość stypendium: 2500 PLN

Rolą stypendysty będzie:

- Pomoc w prowadzeniu prac terenowych związanych z wyznaczaniem powierzchni badawczych, poborem materiału roślinnego i gleby do analiz laboratoryjnych.
- Pomoc w prowadzeniu dokumentacji kartograficznej wyznaczonych powierzchni badawczych.
- Wykonywanie prac laboratoryjnych związanych z analizą cech funkcjonalnych wybranych gatunków roślin naczyniowych.

Wymagania stawiane kandydatom:

- Posiadanie statusu studenta co najmniej drugiego roku studiów licencjackich na kierunku Ochrona Środowiska lub Biologia.
- Umiejętność pracy w zespole, samodzielność, motywacja, dyspozycyjność, determinacja w rozwiązywaniu problemów.
- Umiejętność obsługi urządzeń GPS.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie publikacji naukowych, wygłaszanie prezentacji i komunikację w grupie międzynarodowej.
- Dodatkowo punktowane będzie doświadczenie w pracy terenowej i laboratoryjnej w ramach co najmniej jednego projektu naukowego NCN.
- Dodatkowo punktowana będzie realizacja pracy licencjackiej lub magisterskiej w ramach projektu naukowego NCN.

- Dodatkowo punktowane będzie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych w międzynarodowym zespole potwierdzone zaświadczeniem.
- Posiadanie ważnego prawa jazdy kategorii B.

Wymagane dokumenty:

- CV i List motywacyjny zawierający odniesienie się do zadań przedstawionych w ogłoszeniu.
- Opinia opiekuna naukowego.
- Oświadczenie RODO o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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).”

Dokumenty należy złożyć do 30.01.2023 do godziny 15.00 na adres e-mail: gabriela.wozniak@us.edu.pl.

W razie pytań, przed formalnym złożeniem wniosku, proszę się kontaktować z kierownikiem projektu na powyższy adres e-mail.

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczył będzie kierownik projektu dr hab. Gabriela Woźniak, prof. UŚ. Rekrutacja zostanie przeprowadzona zgodnie z odpowiednim regulaminem NCN. Rekrutacja może odbyć się w języku polskim, angielskim lub dodatkowym zgłoszonym przez kandydata. Rozmowa kwalifikacyjna dla kandydatów o największej liczbie punktów odbędzie się 31.01.2023 on-line lub osobiście. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej. Ogłoszenie wyników rekrutacji zostanie przesłane 31.01.2023 w godzinach popołudniowych.