



Uniwersytet Jagielloński w Krakowie poszukuje **studenta studiów II stopnia lub doktoranta** zainteresowanego badaniami krajobrazowymi z wykorzystaniem GIS, do realizacji zadań w projekcie badawczym pt. „Czynniki wpływające na kulturowe usługi ekosystemowe obszarów zielonych” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-21 nr umowy UMO-2021/41/B/HS4/00648.

Tematyka projektu:

Celem projektu jest określenie wpływu atrybutów krajobrazu, cech ludzi, a także rodzaju podejmowanej aktywności w obszarach zielonych na dostarczanie kulturowych usług ekosystemowych. Badania będą prowadzone zarówno na obszarze miejskim, podmiejskim jak i w górach (Beskidy).

Nazwa stanowiska:

stypendysta – Asystent ds. Badań Krajobrazowych i GIS

Wymagania:

- ✓ ukończone studia pierwszego lub drugiego stopnia w zakresie geografii, ochrony środowiska, gospodarki przestrzennej, geoinformatyki lub dyscyplin pokrewnych
- ✓ w roku akademickim **2023/24 status studenta/ki lub doktorant/ki, uczestnika/czki** studiów doktoranckich lub szkół doktorskich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów
- ✓ dobra znajomość programu Excel, znajomość programu SPSS będzie dodatkowym atutem
- ✓ dobra znajomość programu ArcGIS Pro, QGIS
- ✓ umiejętność pracy w zespole
- ✓ bardzo dobra znajomość języka polskiego
- ✓ bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- ✓ chęć uczenia się
- ✓ otwartość
- ✓ osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami, wystąpieniami lub posterami konferencyjnymi będą dodatkowym atutem
- ✓ doświadczenie przy realizacji projektów naukowych będzie dodatkowym atutem.

Opis zadań:

- ✓ przegląd literatury naukowej dotyczącej tematu
- ✓ wyszukiwanie i przygotowanie danych przestrzennych do badań
- ✓ obróbka danych przestrzennych
- ✓ pomoc w przygotowaniu badań
- ✓ udział w badaniach terenowych
- ✓ prowadzenie statystycznej analizy danych

- ✓ prowadzenie analiz przestrzennych
- ✓ współpraca przy upowszechnianiu wyników projektu, w tym udział w przygotowywaniu publikacji, uczestnictwo w konferencjach związanych z realizacją projektu
- ✓ udział w opracowywaniu dokumentacji i raportów z realizacji projektu.

Warunki zatrudnienia:

Umowa-stypendium naukowe przyznane na okres realizacji zadań w projekcie (12 miesięcy z możliwością wydłużenia do 24 miesięcy) wypłacane w ratach miesięcznych ok. 2000 PLN/miesiąc

Początek zatrudnienia:

październik 2023

Dodatkowe informacje:

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. List motywacyjny.
2. CV z listą kwalifikacji i osiągnięć z uwzględnieniem ww. wymagań stawianych kandydatom.
3. Kopię dyplomu ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia.
4. Zaświadczenie o uczestnictwie/przyjęciu na studia magisterskie, doktoranckie lub do szkoły doktorskiej.

Aplikację zawierającą wymienione dokumenty proszę przesłać w formie elektronicznej na adres kierownika projektu, **dr Agnieszki Nowak-Olejnik (ag.nowak@uj.edu.pl)**, wpisując w nagłówku treść: KONKURS OPUS

Na liście motywacyjnym oraz CV należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Jagielloński moich danych osobowych w celu i zakresie niezbędnym w procesie rekrutacyjnym zgodnie z ustawą z dn. 10 maja 2018 o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz.1000)”.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem **27.07.2023**.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **16.08.2023 roku**.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami/kami.

Rekrutacja będzie składała się z dwóch etapów. W pierwszym etapie Komisja Rekrutacyjna dokona analizy aplikacji w oparciu o kryteria zawarte w § 3. punkt 12 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.). W drugim etapie odbędzie się rozmowa kwalifikacyjna. Stypendium zostanie przyznane osobie, która uzyska największą liczbę punktów w obydwu etapach.