

### Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 17

Kierownik projektu SONATA 17 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki p.t. „Modelowanie wpływu zmian klimatu i antropopresji na ewolucję rzeki anastomozującej” (nr 2021/43/D/ST10/02439) ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla 4 studentów w Katedrze Hydrologii Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Instytutu Inżynierii Środowiska SGGW. Do głównych zadań stypendystów będą należeć:

#### **Stanowisko pierwsze (2 miejsca):**

- pomiary terenowe w zlewni Narwi w zakresie hydrometrii oraz geometrii koryt i doliny rzecznej;
- pobór próbek wody oraz osadów dennych do badań laboratoryjnych;
- instalacja urządzeń pomiarowych w korycie rzeki do poboru zawiesiny;
- analiza wyników i pomoc w opracowaniu bazy danych monitoringowych;
- analiza literatury i danych zewnętrznych w zakresie ilości i jakości wód powierzchniowych Narwi.

#### **Stanowisko drugie (2 miejsca):**

- przygotowanie próbek wody i osadów dennych do analiz laboratoryjnych;
- wykonywanie badań laboratoryjnych próbek wody oraz osadów dennych;
- analiza wyników i pomoc w opracowaniu bazy danych monitoringowych;
- sporządzanie raportów z przeprowadzonych pomiarów laboratoryjnych;
- analiza literatury i danych zewnętrznych w zakresie ilości i jakości wód powierzchniowych Narwi.

#### **Wymagania:**

Na stanowisko pierwsze:

- Status studenta studiów I lub II stopnia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska, budownictwo lub ochrona środowiska;
- Udokumentowana umiejętność obsługi młynków hydrometrycznych i wykonywania pomiaru natężenia przepływu;
- Dyspozycyjność (ok. 8h/tydzień) i brak przeciwwskazań do pracy w terenie w trudnych warunkach;
- Prawo jazdy kat B;
- Umiejętność obsługi programów: ArcGIS (analizy przestrzenne);
- Doświadczenie w analizie danych środowiskowych;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2, umożliwiająca komunikację z członkami zespołu oraz swobodne korzystanie z literatury anglojęzycznej;
- Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja do pracy naukowej.

Na stanowisko drugie:

- Status studenta studiów I lub II stopnia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska, budownictwo lub ochrona środowiska;
- Udokumentowane doświadczenie w pracach laboratoryjnych w zakresie badań zawiesiny i osadów rzecznych;



- Dyspozycyjność (ok. 8h/tydzień) i brak przeciwwskazań do pracy w laboratorium;
- Umiejętność obsługi programów: Microsoft Office;
- Doświadczenie w analizie danych środowiskowych;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2, umożliwiająca komunikację z członkami zespołu oraz swobodne korzystanie z literatury anglojęzycznej;
- Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja do pracy naukowej.

#### **Warunki zatrudnienia:**

Stypendium naukowe w wysokości **1000 zł/mies.** Okres pracy w projekcie - 9 miesięcy z możliwością przedłużenia. Planowany początek: **6 marca 2024 r.** Praca będzie realizowana w niepełnym wymiarze godzin w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu, który może udzielić dodatkowych informacji: Dr inż. Paweł Marcinkowski, [pawel\\_marcinkowski@sggw.edu.pl](mailto:pawel_marcinkowski@sggw.edu.pl)

#### **Dodatkowe informacje:**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do **01.03.2024 r.** Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe informacje lub o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielami komisji stypendialnej do dnia 04.03.2024 . Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. W przypadku braku zadowalających ofert konkurs może zostać przedłużony.

Konkurs przeprowadzony zostanie zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.)

**Termin składania ofert:** 28 lutego 2024

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) Krótki list motywacyjny;
- 2) CV z informacją potwierdzającą wymagane doświadczenie;
- 3) Kopia legitymacji studenckiej.

Prosimy o przesyłanie aplikacji wyłącznie drogą elektroniczną na adres: [pawel\\_marcinkowski@sggw.edu.pl](mailto:pawel_marcinkowski@sggw.edu.pl) z dopiskiem w tytule wiadomości „SONATA student”.



**Klauzula informacyjna:**

Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwaną dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego 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), zwanego dalej RODO. Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@sggw.pl](mailto:iod@sggw.pl).

Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego