

OFERTA PRACY

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie poszukuje studenta do realizacji pracy magisterskiej w ramach projektu badawczego „Bezpośrednie i długotrwałe efekty projektów rewitalizacji rzek w polskich Karpatach”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 15

Nazwa jednostki: Instytut Ochrony Przyrody PAN

Nazwa stanowiska: magistrant (*stypendysta*)

Wymagania:

1. Złożony wniosek wraz z życiorysem uwzględniającym osiągnięcia naukowe kandydata
2. Znajomość języka angielskiego
3. Umiejętność lub chęć nauki oznaczania chrząszczy z rodziny biegaczowatych
4. Ogólna wiedza z zakresu biologii i ekologii
5. Silna motywacja do pracy badawczej i zaangażowanie w realizację grantu także w czasie nieregularnych godzin pracy - gotowość do pracy terenowej (3-6 wyjazdów w teren, pierwszy w maju 2020)

Podstawowy zakres zadań:

Osoba pobierająca stypendium będzie uczestniczyła w realizacji zadań projektu badawczego „Bezpośrednie i długotrwałe efekty projektów rewitalizacji rzek w polskich Karpatach” w części dotyczącej bogactwa gatunkowego i liczebności chrząszczy z rodziny biegaczowatych – grupy lądowych bezkręgowców charakterystycznej dla środowiska nadrzecznego. Badania terenowe będą prowadzone w uregulowanych i swobodnych przekrojach rzeki Raby w 2020 roku (zbiór prób w terenie) - 5 lat po zakończeniu działań rewitalizacyjnych prowadzonych na rzece Rabe. Wyniki zostaną przedyskutowane w oparciu o dane uzyskane w latach poprzednich, czyli w początkowej fazie rewitalizacji rzeki Raby. Umożliwi to ocenę, jak przeprowadzone działania rewitalizacyjne wpłynęły na poprawę stanu ekologicznego rzeki w dłuższym okresie.

Do zadań tych należeć będzie:

1. Udział w badaniach terenowych: wyjazdy w teren (około 6 jednodniowych wyjazdów nad Rabę) wraz z promotorem pracy w celu zbioru chrząszczy z rodziny biegaczowatych
2. Oznaczenie zebranego materiału
3. Opracowywanie zebranych danych (analiza statystyczna)
4. Przygotowywanie pracy magisterskiej

Warunki pobierania stypendium

Stypendium NCN finansowane z projektu realizowanego w Instytucie Ochrony Przyrody PAN z miesięcznym wynagrodzeniem 1000 zł na okres 10 miesięcy.

Typ konkursu NCN: OPUS 15

Termin składania ofert: **25 kwietnia** 2020. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28-30 kwietnia 2020.

Forma składania ofert: email na adres Dr hab. Agnieszki Bednarskiej – bednarska@iop.krakow.pl lub a.bednarska@uj.edu.pl

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Życiorys (CV) uwzględniający osiągnięcia naukowe, doświadczenie w poprzednich projektach badawczych (jeśli jest) oraz ewentualne wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych
3. Potwierdzony wpis na studia magisterskie (dokument wymagany od 1 października 2020)
6. Podpisana klauzula RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych (załącznik poniżej)

W razie pytań, przed formalnym złożeniem wniosku, proszę się kontaktować z wykonawcą w projekcie: Dr hab. Agnieszka Bednarska bednarska@iop.krakow.pl lub a.bednarska@uj.edu.pl

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z 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) – zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, adres siedziby al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, nr tel. 12 632 22 21.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez email: iod@iop.krakow.pl

[Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego² na staż podoktorski \(*post-doc*\) do pracy w ramach projektu badawczego „Wpływ pestycydów na pszczołę murarkę *Osmia bicornis* w krajobrazie rolniczym: toksyczność mieszanin i ewolucja odporności” \(UMO-2017/26/D/NZ8/00606\), finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 13, natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody³.](#)

Podstawami przetwarzania Pani/Pana danych osobowych będą:

- ¹ art. 22¹ ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 2018 poz. 917 ze zm.) oraz §1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie zakresu prowadzenia przez pracodawców dokumentacji w sprawach związanych ze stosunkiem pracy oraz sposobu prowadzenia akt osobowych pracownika (Dz. U. 2017 poz. 894 ze zm.);
- ² art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
- ³ art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem umożliwiającym ubieganie się o przyjęcie Pani/Pana do pracy na stanowisku *post-doc* w projekcie „*Wpływ pestycydów na pszczołę murarkę Osmia bicornis* w krajobrazie rolniczym: toksyczność mieszanin i ewolucja odporności”, realizowanym w Instytucie Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk.

Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane:

- podmiotom przetwarzającym je na zlecenie Administratora danych oraz
- organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, np. sądom, organom ścigania lub instytucjom państwowym, gdy wystąpią z żądaniem, w oparciu o stosowną podstawę prawną.

Okres przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest uzależniony od celu, w jakim dane są przetwarzane. Okres, przez który Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane jest ustalany w oparciu o następujące kryteria:

- przepisów prawa, które obligują Administratora do przetwarzania danych przez określony czas,
- okresu, który jest niezbędny do obrony interesów Administratora danych.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych, prawo do jej wycofania. Prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Posiada Pani/Pan prawo żądania usunięcia swoich danych osobowych w przypadku cofnięcia przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych, jeśli nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

W oparciu o tak przetwarzane dane osobowe Administrator Pani/Pana danych osobowych nie będzie podejmował zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

.....
Miejsce i data

.....
Podpis