

OFERTA PRACY

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie poszukuje osoby 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

Nazwa jednostki: Instytut Ochrony Przyrody PAN

Nazwa stanowiska: asystent naukowy (*post-doc*)

Wymagania:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora
2. Dorobek naukowy obejmujący liczące się publikacje
3. Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach oraz zaangażowaniem w realizację projektów badawczych
4. Pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej
5. Znajomość oprogramowania GIS (np. Quantum GIS, ArcGIS), doświadczenie w opracowywaniu map GIS
6. Doświadczenie w posługiwaniu się programami do analiz statystycznych i modelowania
7. Ogólna wiedza z zakresu biologii i ekologii; wiedza z zakresu ekotoksykologii będzie dodatkowym atutem
8. Silna motywacja do pracy badawczej i zaangażowanie w realizację grantu także w czasie nieregularnych godzin pracy
9. Biegła znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie (choćby znajomość języka polskiego jest niezbędna do realizacji zadań projektu, ze względu na potrzebę współpracy z rolnikami i pracownikami Ośrodków Doradztwa Rolniczego na terenie Polski, to jednak kandydat powinien wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie)
10. Prawo jazdy kategorii B (ew. deklaracja jego uzyskania w krótkim czasie)

Podstawowy zakres zadań:

Osoba zatrudniona na stanowisku *post-doc* będzie uczestniczyła w realizacji zadań projektu badawczego „Wpływ pestycydów na pszczołę murarkę *Osmia bicornis* w krajobrazie rolniczym: toksyczność mieszanin i ewolucja odporności” dotyczących znaczenia struktury krajobrazu rolniczego dla populacji pszczół samotnych z gatunku *O. bicornis* zamieszkujących tereny rolnicze od wielu pokoleń.

Do zadań tych należeć będzie:

1. Zbiór danych na potrzeby projektu: komunikacja z pracownikami Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Kombinatów Rolnych oraz rolnikami indywidualnymi - telefoniczna oraz spotkania w terenie
2. Opracowywanie zebranych danych na temat historycznego (20-25 lat) użytkowania wybranych terenów pod kątem rolniczym (historia struktury zasiewów, sposób prowadzenia gospodarki rolnej, itp.)

3. Ilościowa i jakościowa charakterystyka wybranych stanowisk badań przy użyciu oprogramowania GIS - opracowanie odpowiednich warstw GIS w programie Arc GIS lub podobnym, na podstawie danych BDOT10K oraz własnych danych (ankiety, wywiady z rolnikami)
4. Udział w badaniach terenowych
5. Uczestnictwo w konferencjach/sympoziach naukowych
6. Przygotowywanie publikacji naukowych

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na etacie w Instytucie Ochrony Przyrody PAN z miesięcznym wynagrodzeniem około 5300 brutto na okres 24 miesięcy.

Typ konkursu NCN: SONATA 13 – NZ

Termin składania ofert: 28 września 2018. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Termin rozstrzygnięcia konkursu i zatrudnienia: październik 2018

Forma składania ofert: email na adres kierownika projektu 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 oraz wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych
2. List motywacyjny w języku polskim
3. Odpis dyplomu doktorskiego
4. Wykaz publikacji
5. Opinia opiekuna naukowego/promotora
6. Podpisana klauzula RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych (załącznik poniżej)

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

- ¹art. 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.);
- ²art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
- ³art. 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