

Dyrektor Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko naukowe

Poszukujemy pracownika naukowego ze stopniem doktora, specjalizującego się w ekologii, w tym przede wszystkim ekologii ssaków.

Środowisko pracy

Instytut Biologii Ssaków PAN (IBS PAN) realizuje badania z zakresu ekologii, etologii, morfologii, genetyki populacyjnej, biogeografii oraz zarządzania populacjami i ochrony ssaków i innych lądowych kręgowców. Misją IBS PAN jest zdobywanie, rozwijanie i upowszechnianie wiedzy o naturalnych mechanizmach i procesach biologicznych, by pogłębiać naukowe podstawy dla ochrony bioróżnorodności i zrównoważonego rozwoju. Aktywność naukowa IBS PAN skupia się głównie na Puszczy Białowieskiej (obiekt UNESCO), ale prowadzona jest również w innych rejonach Polski i Europy. IBS PAN zatrudnia około 60 osób, w tym pracowników naukowych, doktorantów, wykwalifikowanych pracowników technicznych i administracyjnych i tworzy przyjazne, nowoczesne środowisko pracy.

Czego oczekujemy od nowozatrudnionej osoby:

- Proponowania tematyki badawczej i realizacji badań naukowych z zakresu ekologii zwierząt,
- publikacji artykułów naukowych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych,
- współpracy z zespołem IBS PAN w ramach realizowanych w IBS PAN prac badawczych,
- wnioskowania o zewnętrzne źródła na własną działalność naukową,
- włączenia się w działalność edukacyjną, dydaktyczną i popularyzatorską realizowaną przez IBS PAN,
- chęci doskonalenia swoich umiejętności, zdobywania nowej wiedzy i podnoszenia kompetencji.

Co oferujemy?

Oferujemy nowozatrudnionej osobie doskonale warunki do rozwoju kariery naukowej, wspieramy chęć rozwoju naukowego, podnoszenie własnych umiejętności, , zapewniamy rozbudowaną sieć kontaktów i współprac naukowych. Dołożymy również starań, by nowozatrudniony pracownik stał się częścią naszego zespołu i by znalazł w IBS PAN przyjazną atmosferę sprzyjającą rozwojowi naukowemu. W szczególności zapewniamy:

- współpracę z międzynarodowym zespołem ekologów pracujących w IBS PAN, który zapewni merytoryczne wsparcie i środowisko gwarantujące intelektualny i naukowy rozwój,
- możliwość rozwoju własnych badań i współprac w ramach badań realizowanych w IBS PAN i wspólnie z zespołem IBS PAN, zarówno w ramach projektów terenowych jak i prac analitycznych i laboratoryjnych,

- dobrze wyposażone laboratoria genetyczne (np. do analiz mikrosatelitarnego i mitochondrialnego DNA), biologiczne (analizy hematologiczne, immunologiczne, hormonalne), fizjologiczne (respirometria, możliwość trzymania małych ssaków), biochemiczne (m.in., spektrometr i spektrofotometr), skaner 3D i mikrotomograf,
- możliwość starania się o zatrudnienie doktoranta i rozwijania swoich kompetencji jako promotor,
- pełnoetatowe zatrudnienie z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony,
- elastyczny czas pracy (np. praca zdalna, tryb zadaniowy),
- pensja bazowa 6850 PLN brutto oraz finansowe dodatki do pensji, opcjonalne i ustalone indywidualnie: dodatek stażowy, dodatki funkcyjne, dodatki zadaniowe, premia roczna, nagrody za publikacje.
- możliwość zakwaterowania w mieszkaniach służbowych na preferencyjnych warunkach,
- wsparcie i pomoc ze strony kadry administracyjnej, ograniczające zaangażowanie pracownika w prace administracyjne,
- możliwość mieszkania i pracy w unikatowym środowisku w miejscowości Białowieża, w środku Puszczy Białowieskiej – obiekcie światowego dziedzictwa ludzkości UNESCO. Siedziba IBS PAN jest położona zaledwie kilometr od rezerwatu ścisłego Białowieskiego Parku Narodowego, w miejscu odwiedzanym przez żubry, wilki i sóweczki, które możemy obserwować z okien naszych pokoi biurowych.

Wymagane kwalifikacje:

- Tytuł doktora z biologii lub kierunków pokrewnych,
- Autorstwo co najmniej 10 publikacji naukowych z dziedziny biologii, w tym przede wszystkim ekologii, w czasopiśmie naukowych z listy Journal Citation Reports, w tym co najmniej 4 publikacje pierwszoautorskie,
- Doświadczenie w działalności edukacyjnej,
- Doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym finansowanym w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych **lub** odbycie stażu naukowego (min. 6 miesięcy) w instytucji zagranicznej
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- Znajomość ekologii europejskich ssaków,
- Znakomite kompetencje interpersonalne, umiejętność pracy w zespole, umiejętność rozwiązywania problemów.

Dodatkowe kwalifikacje:

- Znajomość metod statystycznych w ekologii, w tym języka R,
- Znajomość języka polskiego,
- Prawo jazdy,
- Doświadczenie w pracy naukowej w zagranicznych jednostkach naukowych.

Informacje dodatkowe, istotne dla aplikujących:

- Oczekujemy, że nowy pracownik istotną część czasu swojego zatrudnienia spędzi w Białowieży – jest to niewielka wieś, oddalona od dużych ośrodków miejskich,

- Umożliwiamy rozwój własnych zainteresowań pracownikom naukowym, ale liczymy też, że istotna część ich aktywności będzie pokrywała się z rozwijanymi w IBS PAN tematami naukowymi,
- Oczekujemy, że IBS PAN będzie dla nowego pracownika głównym miejscem zatrudnienia, któremu poświęci znaczną część swojej aktywności zawodowej, zatem rozpatrywanie IBS PAN jako drugiego/dodatkowego miejsca pracy nie jest wskazane,
- Planuje się zatrudnić wybraną osobę na stanowisku adiunkta lub asystenta, w zależności od posiadania przez tę osobę stopnia doktora i spełniania wewnętrznych kryteriów IBS PAN dla tych stanowisk.

Wymagane dokumenty:

- życiorys naukowy (CV) uwzględniający dotychczasowy przebieg kariery naukowej, wykaz publikacji i udział w projektach oraz stażach naukowych;
- skan dyplomu doktorskiego;
- kontakt do dwóch osób, które na podstawie wcześniejszej współpracy mogą wydać opinię o kandydacie,
- oświadczenie kandydata, że w przypadku objęcia stanowiska, Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży będzie pierwszym miejscem pracy;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w dokumentach składanych w związku z konkursem na stanowisko adiunkta, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z rozporządzeniem 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 osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r. str. 1).

Sposób składania dokumentów: wiadomość e-mail z załącznikiem równocześnie na dwa adresy e-mail: specjalisty ds. kadr (astepaniuk@ibs.bialowieza.pl) oraz dyrektora (zmihorski@ibs.bialowieza.pl).

Termin składania dokumentów: 20.08.2024 r. do godziny 15:30.

Rozstrzygnięcie konkursu: nie później niż 20.09.2024 r.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami, a także nie wybrania żadnego z kandydatów. Ewentualne zapytania należy wysyłać na adres: zmihorski@ibs.bialowieza.pl