

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Zakład Geomatyki, Instytut Badawczy Leśnictwa

MIASTO: Sękocin Stary

STANOWISKO: post-doc asystent/-tka lub adiunkt/-tka

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, nauki o Ziemi i środowisku, nauki techniczne lub pokrewne, w szczególności w zakresie: leśnictwa, geoinformacji, geodezji i kartografii, ekologii, teledetekcji, lub kierunków pokrewnych.

DATA OGŁOSZENIA: 16 kwietnia 2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 4 maja 2026 r.

LINK DO STRONY: www.ibles.pl

SŁOWA KLUCZOWE: Puszcza Białowieska, teledetekcja, GIS,

W RAMACH PROJEKTU NCN OPUS 29

„OCENA ZMIAN W STRUKTURZE I BIORÓŻNORODNOŚCI DRZEWOSTANÓW PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ W NASTĘPSTWIE NATURALNYCH ZABURZEŃ EKOSYSTEMU LEŚNEGO - ANALIZA WIELOCZASOWA Z WYKORZYSTANIEM DANYCH Z LOTNICZEGO SKANOWANIA LASEROWEGO I ZOBRAZOWAŃ WIELOSPEKTRALNYCH”

I. WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM

- 1. Stopień doktora** w dziedzinie nauk rolniczych, nauk o Ziemi i środowisku, nauk technicznych lub pokrewnych, w szczególności w zakresie: leśnictwa, geoinformacji, geodezji i kartografii, ekologii, teledetekcji, lub kierunków pokrewnych.
- Kandydat musi spełniać warunki określone przez Narodowe Centrum Nauki dla osoby zatrudnianej na stanowisku typu post-doc, w tym w szczególności w zakresie okresu, jaki upłynął od uzyskania stopnia doktora.
- Wiedza i doświadczenie w zakresie:
 - przetwarzania, analizy i interpretacji danych teledetekcyjnych, w szczególności danych z lotniczego skanowania laserowego oraz obrazowań wielospektralnych,
 - metod analizy danych przestrzennych i wykorzystania systemów GIS,

- pracy z danymi środowiskowymi, w szczególności dotyczącymi ekosystemów leśnych,
 - statystycznej analizy danych,
 - programowania i analizy danych z wykorzystaniem języków takich jak R i/lub Python.
4. Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych związanych z ekologią, monitoringiem środowiska, bioróżnorodnością lub funkcjonowaniem ekosystemów leśnych będzie dodatkowym atutem.
 5. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w uznanych czasopismach.
 6. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację, przygotowywanie publikacji naukowych oraz aktywny udział w konferencjach.
 7. Umiejętność pracy zespołowej w interdyscyplinarnym środowisku badawczym, a także samodzielność, zaangażowanie i dobra organizacja pracy

II. ZAKRES ZADAŃ W PROJEKCIE

Do obowiązków osoby zatrudnionej na stanowisku adiunkta (post-doc) będzie należało w szczególności:

- zaawansowane przetwarzanie, analiza i interpretacja danych teledetekcyjnych,
- opracowywanie i wdrażanie metod geoprzestrzennych na potrzeby badań ekologicznych i bioróżnorodności,
- analiza danych środowiskowych w ekosystemach leśnych,
- przygotowywanie wyników badań do publikacji naukowych,
- udział w prezentowaniu wyników projektu na konferencjach naukowych.

III. OFERUJEMY

1. Zatrudnienie na okres **30 miesięcy, począwszy od dnia 1 sierpnia 2026 r.**¹
2. Wynagrodzenie finansowane ze środków projektu w wysokości do **140 000 zł brutto-brutto rocznie** (pełny koszt pracodawcy), zgodnie z zasadami Narodowego Centrum Nauki. Ostateczna wysokość miesięcznego wynagrodzenia brutto zostanie ustalona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wynagradzania stosowanymi przez pracodawcę.
3. Możliwość udziału w realizacji projektu badawczego w interdyscyplinarnym zespole naukowym zajmującym się analizą danych środowiskowych, przestrzennych i teledetekcyjnych.

¹ Osoba zatrudniona na stanowisku post-doc w okresie pobierania wynagrodzenia z projektu nie może pobierać innego wynagrodzenia finansowanego z kosztów bezpośrednich projektów NCN ani pozostawać zatrudniona na podstawie umowy o pracę u innego pracodawcy, zgodnie z zasadami NCN.

IV. WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisko adiunkta adresowane do Dyrektora IBL.
2. List motywacyjny.
3. Życiorys naukowy z wykazem publikacji, prezentacji konferencyjnych, opisem wiedzy metodycznej oraz innych osiągnięć.
4. Dyplomy i zaświadczenia potwierdzające kwalifikacje, odbyte kursy, ukończone szkolenia itp.
5. Listy polecające poświadczające posiadanie umiejętności, niezbędnych przy realizacji projektu.
6. Dokumenty potwierdzające znajomość języków obcych.
7. Inne dokumenty, które według Kandydata są istotne przy rozpatrzeniu jego kandydatury.

V. KRYTERIA OCENY KANDYDATÓW

- dorobek naukowy kandydata,
- doświadczenie w pracy z danymi teledetekcyjnymi i przestrzennymi,
- doświadczenie badawcze w zakresie ekologii, bioróżnorodności lub funkcjonowania ekosystemów leśnych,
- kompetencje analityczne i programistyczne,
- dopasowanie kompetencji do zakresu badań przewidzianych w projekcie,
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

VI. DOKUMENTY NALEŻY SKŁADAĆ W TERMINIE DO DNIA 4 MAJA 2026 R. NA ADRES:

Małgorzata Brzozowska, Instytut Badawczy Leśnictwa, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn lub e-mailem na adres: M.Brzozowska@ibles.waw.pl z dopiskiem K-10/2026
Ewentualne pytania dotyczące projektu prosimy kierować do kierownika projektu, dr. Macieja Lisiewicza, e-mail: M.Lisiewicz@ibles.waw.pl

VII. ROZSTRZYGNĘCIE NABORU

Rozmowy z Kandydatami odbędą się w terminie 7-8 maja 2026 r.
Rozstrzygnięcie naboru planowane jest na 11 maja 2026 r.

Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami

Wysyłając CV zgadzasz się na przetwarzanie przez Pracodawcę Twoich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Jeżeli chcesz, abyśmy zachowali Twoje CV w naszej bazie, umieść dodatkowo w CV następującą zgodę: „Zgadzam się na przetwarzanie przez Instytut Badawczy Leśnictwa danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji”.

W każdym czasie możesz cofnąć zgodę, kontaktując się z nami pod adresem: iod@ibles.waw.pl.

Twoje dane osobowe wskazane w Kodeksie pracy lub w innych ustawach szczegółowych (według wymogów ogłoszenia), przetwarzamy w oparciu o przepisy prawa i ich podanie jest konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Pozostałe dane osobowe (np. wizerunek) przetwarzamy na podstawie Twojej dobrowolnej zgody, którą wyraziłaś/eś wysyłając nam swoje zgłoszenie rekrutacyjne i ich podanie nie ma wpływu na możliwość udziału w rekrutacji.

Możemy przetwarzać Twoje dane osobowe zawarte w zgłoszeniu rekrutacyjnym także w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, jeżeli roszczenia dotyczą prowadzonej przez nas rekrutacji. W tym celu będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, polegający na ustaleniu, dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami w postępowaniu przed sądami lub organami państwowymi.

Masz prawo dostępu do swoich danych, w tym uzyskania ich kopii, sprostowania danych, żądania ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz przeniesienia podanych danych (na których przetwarzanie wyraziłaś zgodę) do innego administratora danych. Masz także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Twoje dane osobowe przetwarzamy w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu przez okres rekrutacji, a gdy wyraziłaś/eś zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach przez okres do końca br. Ponadto Twoje dane osobowe możemy przechowywać dla celów ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami związanymi z procesem rekrutacji przez okres 10 lat.

Twoje dane osobowe możemy przekazać dostawcom usługi publikacji ogłoszeń o pracę, dostawcom systemów do zarządzania rekrutacjami, dostawcom usług IT takich jak hosting oraz dostawcom systemów informatycznych.

Nie przekazujemy Twoich danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.