



**INSTYTUT BADAWCZY LEŚNICTWA W SĘKOCINIE STARYM
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO**

**PRACOWNIK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNY
DS. ANALIZ DENDROCHRONOLOGICZNYCH I POMIARÓW DRZEWOSTANOWYCH
DO ZAKŁADU LASÓW NATURALNYCH IBL W BIAŁOWIEŻY**

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- udział w pracach terenowych i kameralnych związanych z realizacją aktualnych projektów badawczych prowadzonych w ZLN IBL w Białowieży, dotyczących historii rozwoju i długoterminowej dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej,
- udział w pomiarach parametrów drzewostanów na stałych powierzchniach badawczych w Puszczy Białowieskiej,
- zbiór materiału dendrochronologicznego w terenie (wykonywanie wywiertów świdrem Presslera oraz wyrzynków pilarką spalinową i/lub piłą ręczną),
- przygotowywanie materiału dendrochronologicznego do analiz,
- wykonywanie analiz dendrochronologicznych,
- archiwizacja danych,
- opracowywanie wyników analiz dendrochronologicznych,
- obsługa GPS, aparatu cyfrowego i innych urządzeń wykorzystywanych w gromadzeniu danych terenowych,
- przygotowywanie raportów,
- prezentowanie wyników badań (wystąpienia konferencyjne, przygotowywanie prezentacji multimedialnych i posterów),
- udział w opracowywaniu publikacji naukowych.

WYMAGANIA:

- wykształcenie średnie lub wyższe o profilu przyrodniczym (leśnictwo, biologia, ochrona środowiska, geografia i pokrewne),
- doświadczenie w pracy przy zbieraniu przyrodniczych danych terenowych,
- stan zdrowia i kondycja fizyczna na poziomie co najmniej bardzo dobrym, umożliwiające pracę w trudnych warunkach terenowych (opady atmosferyczne, sezon zimowy etc.),
- umiejętność obsługi odbiornika GPS, pracy w terenie z mapą i kompasem,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym w mowie i piśmie,
- biegła znajomość pakietu MS Office (Excel, Power Point, Word),
- rzetelność, zaangażowanie i samodzielność,
- umiejętność obsługi urządzeń biurowych,
- prawo jazdy kat. B.

MILE WIDZIANE:

- znajomość oprogramowania do analiz dendrochronologicznych (TSAP Win, WinDENDRO, CDendro, COFECHA etc.),
- uprawnienia do obsługi pilarki spalinowej i doświadczenie w pracy pilarką spalinową,
- doświadczenie w pracy w projektach naukowych,
- doświadczenie w pracy w inwentaryzacji drzewostanów (prace taksacyjne),
- znajomość oprogramowania ArcGIS i/lub QGIS w stopniu podstawowym,
- podstawowa znajomość statystyki i metod analizy danych,
- doświadczenie w leśnictwie lub ochronie przyrody.

KORZYŚCI

- umowa o pracę na czas określony,
- atrakcyjne warunki pracy,
- przyjazne środowisko pracy,
- praca w interdyscyplinarnym zespole naukowym,
- kontakty z międzynarodowym środowiskiem naukowym,
- różnorodność wykonywanych zadań,
- możliwość rozwoju naukowego.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego do dnia **13 października 2019 r. (nd) do godz. 23:59** na adres: E.Zin@ibles.waw.pl. W tytule wiadomości proszę umieścić tekst: „*aplikacja na stanowisko PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO DS. ANALIZ DENDROCHRONOLOGICZNYCH I POMIARÓW DRZEWOSTANOWYCH*”. Informujemy, że Instytut Badawczy Leśnictwa skontaktuje się tylko z wybranymi osobami. Rozmowa kwalifikacyjna planowana jest w dniu **15 października br. (wt)** w siedzibie Zakładu Lasów Naturalnych IBL w Białowieży, ul. Park Dyrekcyjny 6. Zatrudnienie nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu konkursu.

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: D.Nowak@ibles.waw.pl – mgr inż. Daniel Nowak - Stanowisko ds. Informacji Niejawnych.

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.