



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

**PRACOWNIK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNY  
DS. POMIARÓW I ANALIZ DENDROCHRONOLOGICZNYCH I 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 odwiertów 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 15 maja 2016 r. do godz. 23:59 na adres: [E.Zin@ibles.waw.pl](mailto:E.Zin@ibles.waw.pl). W tytule wiadomości proszę umieścić tekst: „*aplikacja na stanowisko PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO DS. POMIARÓW I ANALIZ DENDROCHRONOLOGICZNYCH I DRZEWOSTANOWYCH*”. Informujemy, że Instytut Badawczy Leśnictwa skontaktuje się tylko z wybranymi osobami. Rozmowa kwalifikacyjna planowana jest w dniu 20 maja br. w siedzibie Zakładu Lasów Naturalnych IBL w Białowieży, ul. Park Dyrekcyjny 6. Zatrudnienie nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu konkursu.

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883".