

**INSTYTUT BADAWCZY LEŚNICTWA W SĘKOCINIE STARYM**  
**OGLASZA NABÓR PRACOWNIKÓW DO PRAC POMIAROWYCH**  
**PRZY OCENIE STANU ZDROWOTNEGO DRZEW NA POWIERZCHNIACH MONITORINGU LASU**  
**W OKRESIE 01.07-14.08 2019 R.**

**ZAKRES OBOWIĄZKÓW (10 OSÓB):**

Pomiary drzew (położenie drzew na powierzchniach obserwacyjnych oraz pomiar pierśnic) i ocena ich stanu zdrowotnego zgodnie z wytycznymi i przyjętą metodyką *ICP-Forests* na powierzchniach SPO I rzędu na wybranym obszarze w Polsce (obszary 1 do 7 – **po 163** powierzchni/zespół, obszar 8 (górski) - 135 pow./zespół, obszar 9 (cała Polska) - 135 pow./zespół, obszar 10 (cała Polska) - 135 pow./zespół, ).

**OBSZARY OBJĘTE PRACAMI TERENOWYMI (po jednej osobie na teren):**

1. Teren RDLP Olsztyn,
2. Teren RDLP Piła oraz RDLP Szczecinek,
3. Teren RDLP Wrocław (część wschodnia) oraz RDLP Katowice (część zachodnia),
4. Teren RDLP Poznań oraz RDLP Toruń,
5. Teren RDLP Warszawa oraz RDLP Łódź (część północna),
6. Teren RDLP Radom oraz RDLP Łódź (część południowa)
7. Teren RDLP Lublin,
8. Teren RDLP Krosno i RDLP Kraków (część wschodnia)
9. Teren PGL LP – SPO II rzędu
10. Teren PGL LP - kontrola prac.

**WYMAGANIA:**

1. Doświadczenie w realizacji prac pomiarowych przy ocenie stanu zdrowotnego drzew i drzewostanów wykonywanych według metodyki *ICP-Forests* – poświadczenie wykonywania tego typu prac (np. umowa zlecenie na wykonywanie tego typu prac).
2. Preferowane osoby posiadające wykształcenie związane z leśnictwem lub kierunkami pokrewnymi (np. ukończone studia w dyscyplinie leśnictwa lub nauk pokrewnych, w trakcie tych studiów, ukończone technikum leśne).
3. Dyspozycyjność i gotowość do wyjazdów w teren w okresie **od 01 lipca br. do 14 sierpnia br.**
4. Rzetelność, zdyscyplinowanie i zaangażowanie w pracę.

**WARUNKI PRACY:**

1. Zatrudnienie na podstawie umowy zlecenia.
2. **Zleceniobiorca** ponosi wszelkie koszty związane z pobytem w delegacji (noclegi, wyżywienie, strój terenowy, ew. ubezpieczenie czy szczepienia).
3. Instytut zapewnia transport dla 2-osobowych grup monitoringowych na terenie prowadzonych prac.
4. Praca w terenie w wymiarze ok **300-400 godzin** w ww. okresie – na rzeczywisty wymiar godzinowy prac wpływ będą miały warunki pogodowe i terenowe (szacowana przeciętna wydajność – 6 pow./dzień).
5. Praca realizowana pod kierunkiem i we współdziałaniu pracownika Instytutu Badawczego Leśnictwa, będącego kierownikiem 2-osobowej grupy monitoringowej – wymagana akceptacja kierownika danego zespołu (informacji udzieli dr inż. Grzegorz Zajaczkowski: [G.Zajaczkowski@ibles.waw.pl](mailto:G.Zajaczkowski@ibles.waw.pl), 22 7150664).

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie **oferty cenowej brutto (z ZUS) ze wskazaniem proponowanego/ych obszaru/ów realizacji prac** wraz z dokumentem/oświadczeniem potwierdzającym spełnienie wymagań zawartych w pkt 1, ew. 2, **do dnia 11 czerwca 2019 r. do godz. 12:00** na adres: [G.Zajaczkowski@ibles.waw.pl](mailto:G.Zajaczkowski@ibles.waw.pl). W tytule wiadomości proszę umieścić tekst: „*Aplikacja do prac terenowych w monitoringu lasu 2019*”.

Do prac terenowych zakwalifikowane zostaną osoby spełniające przedstawione powyżej wymagania, które złożą najkorzystniejsze oferty cenowe. Instytut zapewnia sobie prawo weryfikacji ofert, a także zorganizowania dodatkowego spotkania z kandydatami w celu dokonania ostatecznego wyboru w terminie do 18 czerwca 2019 r. Po zakończeniu rekrutacji Instytut Badawczy Leśnictwa skontaktuje się z wybranymi osobami w celu podpisania umowy. Rozpoczęcie prac planowane jest na 1 lipca 2019 r., zaś szkolenie w dniach 26-27 czerwca br.

Prosimy o dopisanie w ofercie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)". Szczegółowy zakres przetwarzania w ww. zadaniu określony został w informacji załączonej do ogłoszenia.

## PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest Instytut Badawczym Leśnictwa z siedzibą w Sękocinie Starym przy ul. Braci Leśnej 3 (05-090 Raszyn), dalej zwany Instytutem;
2. Kontakt z Inspektorem ochrony danych (dalej IOD) w Instytucie poprzez adres email: [IOD@ibles.waw.pl](mailto:IOD@ibles.waw.pl));
3. Twoje dane osobowe przetwarzane będą w celach związanych z rekrutacją, realizacją zatrudnienia i wykonywaniem przepisów prawa z tym związanych (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz na podstawie zgody wyrażonej przez podanie w kwestionariuszu osobowym danych w polach oznaczonych jako nieobowiązkowe (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO) lub prawnie uzasadnionego interesu administratora danych, określonego w opisie dodatkowego formularza, na którym zbierane są wymagane dane (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
4. Twoje dane osobowe będą przetwarzać wyłącznie osoby zatrudnione w Instytucie w dziale kadr i księgowości oraz podmioty wspierające procesy kadrowe na podstawie umowy powierzenia (dane nie będą przekazywane poza EOG – Europejski Obszar Gospodarczy);
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane w ramach akt osobowych przez okres określony w przepisach prawa w tym zakresie lub zgodnie z regulacjami wewnętrznymi, a w przypadku danych podanych dobrowolnie do czasu cofnięcia zgody;
6. Masz prawo dostępu do treści swoich danych, w tym uzyskania ich kopii oraz prawo do sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, pamiętaj jednak, że nie w każdej sytuacji każde z praw będzie miało zastosowanie;
7. masz również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznasz, iż przetwarzanie Twoich danych osobowych narusza przepisy RODO, jednak wcześniej możesz to skonsultować z IOD;
8. Twoje dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.