



PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE LEŚNY BANK GENÓW KOSTRZYCA

ogłasza nabór na stanowisko

REFERENT - LABORANT DS. ANALIZ MOLEKULARNYCH W ZESPOLE PRACOWNI BADAWCZO-WDROŻENIOWYCH

Miejsce pracy: Miłków, powiat karkonoski

Leśny Bank Genów Kostrzyca jest jednostką organizacyjną Lasów Państwowych, która w roku 1996 rozpoczęła gromadzenie oraz długotrwałe przechowywanie zasobów genowych drzew i krzewów leśnych oraz monitoring jakości materiału rozmnożeniowego w postaci nasion z najcenniejszych obiektów nasiennych Lasów Państwowych oraz z parków narodowych, rezerwatów i pomników przyrody.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na nasz temat zapraszamy do odwiedzenia naszej witryny internetowej www.lbg.lasy.gov.pl.

I. Opis stanowiska:

1. Prowadzenie prac laboratoryjnych z wykorzystaniem technik biologii molekularnej, dotyczących materiału roślinnego i (w mniejszym zakresie) zwierzęcego, m.in.: izolacja DNA, amplifikacja DNA, elektroforeza żelowa i kapilarna, sekwencjonowanie DNA i in.
2. Weryfikacja danych dotyczących materiału roślinnego i w (mniejszym zakresie) zwierzęcego w biologicznych bazach danych (np. BOLD Systems).
3. Udział w projektach prowadzonych w Zespole Pracowni Badawczo-Wdrożeniowych.
4. Udział w pracach terenowych związanych z pozyskaniem, transportem, przechowywaniem i przygotowaniem do analizy genetycznej materiału roślinnego i zwierzęcego, zgodnie z przyjętą metodyką, z wykorzystaniem systemów GPS (w tym prowadzenie samochodu służbowego).
5. Udział w konferencjach, webinarach, szkoleniach, kursach z zakresu tematycznie związanego z zadaniami Zespołu Pracowni Badawczo-Wdrożeniowych.
6. Sporządzanie wniosków w sprawie wydania zezwoleń na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków roślin i zwierząt prawnie chronionych oraz pozyskania materiału na obszarach prawnie chronionych, a także sporządzanie sprawozdań w zakresie pozyskania, transportu i przetrzymywania, w oparciu o wydane zezwolenia.
7. Współpraca z jednostkami zewnętrznymi (krajowymi i zagranicznymi) w zakresie prowadzonej działalności.

II. Warunki pracy:

1. Umowa o pracę na czas określony w pełnym wymiarze czasu pracy, docelowo z możliwością zatrudnienia na czas nieokreślony w przypadku spełnienia oczekiwań pracodawcy.
2. Miejsce wykonywania pracy: Leśny Bank Genów Kostrzyca, Miłków 300, 58-535 Miłków.

III. Wymagania obowiązkowe:

1. Wykształcenie wyższe magisterskie w zakresie nauk biologicznych.
2. Posiadanie prawa jazdy kategorii B.
3. Znajomość technik biologii molekularnej, m.in.: izolacja DNA roślin/zwierząt, PCR, elektroforeza żelowa i kapilarna.

4. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą swobodne czytanie np. publikacji naukowych, prowadzenie korespondencji mailowej, komunikację ustną w zakresie działalności Zespołu Pracowni Badawczo-Wdrożeniowych/LBG Kostrzyca.
5. Umiejętność obsługi narzędzi i urządzeń laboratoryjnych, m.in.: pipet automatycznych, wag laboratoryjnych, wirówek laboratoryjnych, termobloku, termomiksera, termocyklera, aparatu do elektroforezy żelowej, aparatu do elektroforezy kapilarnej, spektrofotometru, komory z laminarnym przepływem powietrza, stacji do izolacji DNA i in.
6. Znajomość obsługi komputera (MS Office – w szczególności Word, Excel, PowerPoint, Outlook).
7. Znajomość zasad dotyczących bezpiecznego wykonywania pracy w laboratorium analiz molekularnych.

IV. Wymagania dodatkowe (nieobowiązkowe):

1. Doświadczenie w zakresie samodzielnej pracy laboratoryjnej.
2. Doświadczenie w zakresie pracy z biologicznymi bazami danych np. NCBI, BOLD, GGBN, GIBF itp.
3. Doświadczenie/wiedza z zakresu wykorzystania standardów jakości dla biobanków polskich, normy ISO 17025, normy PN-EN ISO 20387:2021-01.
4. Wiedza z zakresu ochrony gatunkowej roślin.
5. Certyfikaty potwierdzające znajomość języków obcych.

V. Pożądane cechy osobowości i umiejętności:

1. Umiejętność pracy zespołowej, dzielenie się zdobytą wiedzą i doświadczeniem z członkami zespołu, dbałość o dobre relacje i atmosferę w zespole.
2. Umiejętność pracy samodzielnej, skupienie się na celu zadania.
3. Doskonała organizacja pracy (m.in. dokładność, odpowiedzialność, punktualność, zdolność logicznego i analitycznego myślenia).
4. Wysoka kultura osobista.
5. Kreatywność, otwartość na naukę i chęć samorozwoju.
6. Umiejętność przyjmowania konstruktywnej krytyki.
7. Komunikatywność, pozytywne nastawienie.
8. Elastyczność i zdolność do przystosowania się do nowego środowiska pracy.

VI. Wymagane dokumenty:

1. Pisemne zgłoszenie do konkursu w formie listu motywacyjnego – w języku polskim.
2. Curriculum vitae – w języku polskim.
3. Dokumenty potwierdzające wykształcenie, uprawnienia, dodatkowe kwalifikacje i umiejętności (oryginały dokumentów do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej).
4. Dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe m.in. świadectwa pracy, referencje, zakresy czynności, zaświadczenia (oryginały dokumentów do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej).
5. Kwestionariusz osobowy kandydata na pracownika Lasów Państwowych, stanowiący załącznik do oferty pracy.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celach konkursu na stanowisko: referenta - laboranta ds. analiz molekularnych w Leśnym Banku Genów Kostrzyca, 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, złożone pod „Klauzulą informacyjną dla kandydatów do pracy w Leśnym Banku Genów Kostrzyca”, stanowiącą załącznik do oferty pracy.

VII. Termin i miejsce składania ofert:

1. Wymagane dokumenty aplikacyjne należy:
 - 1) przesłać pocztą tradycyjną lub złożyć w sekretariacie Leśnego Banku Genów Kostrzyca, Miłków 300, 58-535 Miłków, w zaklejonej kopercie z dopiskiem: „Nabór na stanowisko: referent - laborant ds. analiz molekularnych”;
lub
 - 2) przesłać pocztą elektroniczną na adres joanna.nowicka@lbg.lasy.gov.pl w tytule wiadomości wpisując: „Nabór na stanowisko: referent - laborant ds. analiz molekularnych”.
2. Termin na złożenie dokumentów aplikacyjnych upływa dnia **12 lipca 2024 r. o godz. 15:00**. W przypadku przesłania dokumentów pocztą tradycyjną decyduje data i godzina wpływu dokumentów do sekretariatu Leśnego Banku Genów Kostrzyca.
3. Aplikując drogą elektroniczną kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach konkursu na stanowisko: referent - laborant ds. analiz molekularnych w Leśnym Banku Genów Kostrzyca, w zakresie określonym w wyżej przywołanej „Klauzuli informacyjnej dla kandydatów do pracy w Leśnym Banku Genów Kostrzyca”.
4. Zgłoszenia kandydatów niespełniające wymagań formalnych określonych w ogłoszeniu o konkursie nie będą rozpatrywane.
5. Zgłoszenia kandydatów złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Na rozmowy kwalifikacyjne będą zaproszeni kandydaci wyłonieni w pierwszym etapie rekrutacji na podstawie analizy dokumentów aplikacyjnych pod względem warunków przystąpienia do postępowania konkursowego, określonych w pkt. III.1-2.
7. O wynikach kwalifikacji do kolejnych etapów postępowania wszyscy kandydaci zostaną poinformowani na wskazany do kontaktu adres.
8. Dyrektor Leśnego Banku Genów Kostrzyca może unieważnić rekrutację na każdym etapie postępowania bez podawania przyczyny.

Do udzielania informacji w sprawie naboru upoważnieni są:

- Marcin Beza – Zastępca Dyrektora Leśnego Banku Genów Kostrzyca, tel. 513 192 407,
- dr Małgorzata Pałucka – Kierownik Zespołu Pracowni Badawczo-Wdrożeniowych, tel. 503 357 503,
- Joanna Nowicka-Gwizdek – Specjalista ds. kadrowych, tel. 75 713 10 48 wew. 114.

Załączniki do oferty pracy:

1. Kwestionariusz osobowy kandydata na pracownika Lasów Państwowych.
2. Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Leśnym Banku Genów Kostrzyca.

Zn. spr.: DK.1101.16.2024

Miłków, dnia 18.06.2024

Czesław Koziół
Dyrektor
/podpisano elektronicznie/