

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Inspektor w Centralnym Laboratorium

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie

Dyrektor Generalny poszukuje kandydatów na stanowisko:

Inspektora w Centralnym Laboratorium w Toruniu

kujawsko-pomorskie

Opis stanowiska:

- Liczba lub wymiar etatu: 1
- prowadzenie analiz jakościowych i ilościowych materiału siewnego pod kątem obecności nasion zmodyfikowanych genetycznie
- wdrażanie nowych metod badawczych w zakresie detekcji modyfikacji genetycznych, w tym walidacja i optymalizacja opartej na relacji PCR metody jakościowego i ilościowego oznaczania zawartości GMO w materiale siewnym

- weryfikacja tożsamości odmianowej zbóż, roślin sadowniczych oraz rzepaku metodami biologii molekularnej
- przygotowywanie pracowni do przyjęcia systemu jakości i akredytacji
- wykonywanie innych czynności związanych z pracą laboratorium (sporządzanie odczynników, przygotowywanie szkła)

Wymagania:

Wykształcenie: wyższe biologiczne (biolog molekularny)

Wymagania niezbędne

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zastosowaniem technik biologii molekularnej, m.in. metody PCR, real-time PCR, elektroforezy DNA i białek, izolacji DNA z tkanek roślinnych
- znajomość zagadnień związanych z systemami jakości GMO
- dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność obsługi komputera i innych urządzeń biurowych

Wymagania dodatkowe

- zdolność analitycznego myślenia
- znajomość specyfiki pracy Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole
- dyspozycyjność
- odpowiedzialność

Wymagane dokumenty i oświadczenia potwierdzające spełnianie wymagań formalnych

- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
- oświadczenia kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji
- życiorys i list motywacyjny
- kopie świadectw pracy oraz dokumentów potwierdzających dodatkowe kwalifikacje i umiejętności

Oferujemy:

Zatrudnienie na czas określony - zastępstwo.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Kandydaci zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej.

Dodatkowe informacje: (0-22) 623-26-58

Dokumenty należy składać lub przysyłać do: 15-02-2006 pod adresem:

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli "*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)*".

<https://laboratoria.net/home/10654.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy