

[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](#)

Asystent w laboratorium

Główne obowiązki:

- wykonywanie analiz laboratoryjnych materiału siewnego,
- prowadzenie dokumentacji z zakresu wykonywanych analiz,
- pobieranie prób materiału siewnego.

Wyszkolenie:

- wyższe rolnicze lub ogrodnicze, preferowana specjalizacja nasiennictwo

Wymagania konieczne:

- znajomość zagadnień z zakresu nasiennictwa i ochrony roślin,
- umiejętność obsługi komputera,
- dokładność i rzetelność w wykonywaniu obowiązków.

Wymagania pożądane:

- znajomość języka angielskiego,
- znajomość zagadnień z zakresu zapewnienia jakości,
- samodzielność, obowiązkowość,
- umiejętność pracy w zespole,
- uregulowany stosunek do służby wojskowej (dotyczy mężczyzn).

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- 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.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

Dokumenty należy składać; lub przesyłać w terminie do:

15-09-2006 pod adresem: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa ul. Grabowa 1A
40-172 Katowice

Inne informacje:

Jako źródło informacji prosimy podać: www.laboratoria.net Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone telefonicznie wybrane osoby. Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.
Dodatkowe informacje: (0-32) 352-24-11.

<https://laboratoria.net/home/10833.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy