

### [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 laboratoryjny

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

### Główne obowiązki:

- prawidłowe i terminowe wykonywanie analiz fizykochemicznych artykułów rolno-spożywczych w zakresie stosowanym w Pracowni Płodów Rolnych zgodnie z nadanymi uprawnieniami analitycznymi (ze szczególnym uwzględnieniem analizy metali metodą AAS),
- wykonywanie przydzielonych czynności związanych z systemem zarządzania jakością w laboratorium

### Wykształcenie:

- wyższe o kierunku biotechnologia, technologia żywności, chemia lub towaroznawstwo

### Wymagania konieczne:

- dobra znajomość metod badawczych w zakresie prowadzenia analiz fizykochemicznych artykułów rolno-spożywczych (ze szczególnym uwzględnieniem analizy metodą AAS),
- znajomość funkcjonowania systemu zarządzania jakością w laboratorium badawczym,

- umiejętność biegłej obsługi komputera (w tym pakiet Ms Office),
- minimum roczny staż w laboratorium badającym artykuły rolno-spożywcze.

### **Wymagania pożądane:**

- umiejętność oceny statystycznej otrzymywanych wyników badań i szacowania niepewności pomiaru,
- znajomość zasad walidacji metod fizykochemicznych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu co najmniej średnio zaawansowanym.

### **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.

Dokumenty należy składać; lub przesyłać w terminie do:

15-10-2005 pod adresem:

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych ul. Wspólna 30 00-930  
Warszawa

Inne informacje: Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-61) 867-90-34.

<https://laboratoria.net/home/10508.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](#)

### **Partnerzy**