

### [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](#)

## **31.07 - Kierownik Laboratorium Specjalistycznego**

**kierownika Laboratorium Specjalistycznego**

**mazowieckie**

### **OPIS STANOWISKA**

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- kierowanie pracą laboratorium i jej organizacja w myśl zasad sprawnego działania i w sposób zapewniający pełne wykorzystanie czasu pracy i kwalifikacji pracowników,
- sprawowanie nadzoru i kontroli nad całokształtem działalności laboratorium zgodnie z systemem jakości,
- sprawowanie nadzoru nad powierzonymi środkami trwałymi i obrotowymi,

- nadzór nad dyscypliną pracy,
- współpraca w zakresie prowadzonych prac z wydziałami i laboratoriami specjalistycznymi głównego inspektoratu oraz z wojewódzkimi inspektoratami i laboratoriami,
- zatwierdzanie sprawozdań z badań wraz z opiniami i interpretacją wyników,
- opracowywanie planu szkoleń,
- zatwierdzanie procedur i instrukcji metodycznych, planowanie i nadzór nad wdrażaniem nowych metod badawczych,
- planowanie kwartalnych i rocznych wydatków zakupów i usług.

#### **WYMAGANIA:**

Wymagania konieczne:

- minimum 3-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- wiedza z zakresu chemii żywności, biotechnologii (GMO),
- znajomość metod analitycznych i instrumentalnych stosowanych przy ocenie artykułów rolno-spożywczych,
- czynna znajomość języka angielskiego,
- przeszkolenie w zakresie systemu jakości ISO 17025 w laboratoriach badawczych,
- komunikatywność i umiejętność kierowania pracą zespołu,
- samodzielność w podejmowaniu decyzji i zdolność analitycznego myślenia,
- umiejętność sprawnej obsługi komputera.

Wymagania pożądane:

- wiedza z zakresu technik statystycznych i walidacji metod,
- podstawowa znajomość ustawy o zamówieniach publicznych.

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 innych dokumentów i oświadczenia:

Dokumenty należy przesyłać do:

15-08-2004 pod adresem:

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

Inne informacje:

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-22) 621-17-46.

*Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".*

<https://laboratoria.net/home/9902.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**