

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Główny Specjalista ds. Logistyki i Analityki Laboratoryjnej

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Warszawie  
Dyrektor Generalny poszukuje kandydatów na stanowisko :

### **Głównego Specjalisty ds. Logistyki i Analityki Laboratoryjnej**

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

#### Główne obowiązki:

- nadzór nad przygotowaniem i realizacją programu analitycznego laboratoriów i jego harmonizacja z działalnością kontrolną inspekcji, w tym z realizacją zadań delegowanych na rzecz agencji płatniczych,
- nadzór merytoryczny nad wprowadzaniem nowych metod badawczych,
- określenie zasad oraz nadzór nad kontrolą badań biegłości laboratoriów,
- koordynacja prac centralnego laboratorium i laboratoriów specjalistycznych oraz laboratoriów

wojewódzkich inspektoratów,

- nadzór nad działalnością szkoleniową prowadzoną przez laboratoria inspekcji,
- nadzór technologiczny i techniczny nad funkcjonowaniem i rozwojem laboratoriów inspekcji,
- nadzór nad przygotowywaniem harmonogramu zakupów towarów i usług na potrzeby laboratoriów,
- opiniowanie wniosków w zakresie wydatków związanych z działalnością laboratoriów,
- planowanie i przygotowywanie pod względem merytorycznym szkoleń organizowanych przez inspektorat w zakresie kompetencji stanowiska.

#### Wykształcenie:

wyższe o kierunku chemia, biochemia lub technologia żywności

#### Wymagania konieczne:

- minimum 5-letni staż pracy w laboratorium badającym żywność, w tym co najmniej 2 lata na stanowisku kierowniczym,
- znajomość metod analitycznych, w tym instrumentalnych stosowanych w analizie żywności,
- znajomość rynku aparatury laboratoryjnej,
- znajomość prawa żywnościowego UE,
- znajomość prawa zamówień publicznych,
- znajomość budowy i utrzymania systemu zarządzania jakością w laboratorium,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy na samodzielnym stanowisku, kreatywność i skuteczność w działaniu,
- łatwość nawiązywania kontaktów i wytrwałość w dążeniu do celu,
- dyspozycyjność,
- umiejętność biegłej obsługi komputera.

#### Wymagania pożądane:

- znajomość języka rosyjskiego i drugiego zachodniego,
- zamieszkanie w Warszawie lub w okolicy.

#### 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 składać; lub przesyłać w terminie do: 30-01-2006 pod adresem:

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

Inne informacje:

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.  
Dodatkowe informacje: (0-22) 623-29-32.

<https://laboratoria.net/home/10634.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**