

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Specjalista ds. logistyki i analityki laboratoryjnej

Główne obowiązki:

- nadzór nad przygotowaniem i realizacją programu analitycznego laboratoriów i jego harmonizacją 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 inspektoratu,
- opiniowanie wniosków w zakresie wydatków związanych z działalnością laboratoriów inspektoratu,
- planowanie i przygotowywanie pod względem merytorycznym szkoleń organizowanych przez

inspektorat w zakresie kompetencji stanowiska.

Wykształcenie:

- wyższe - chemia, biochemia, technologia żywności lub pokrewne

Wymagania konieczne:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- 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,
- znajomość języka obcego,
- umiejętność pracy na samodzielnym stanowisku, kreatywność i skuteczność w działaniu,
- łatwość nawiązywania kontaktów i wytrwałość w dążeniu do celu,
- dyspozycyjność,
- umiejętność obsługi komputera.

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: 15-09-2006 pod adresem: Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych ul. Wspólna 30 00-930 Warszawa

Inne informacje:

Jako źródło informacji prosimy wpisać: www.laboratoria.net

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-22) 623-29-42.

<https://laboratoria.net/home/10923.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#)

[seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy