

[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](#)

29.03 - Kierownik laboratorium

kierownika w Specjalistycznym Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej w Łodzi

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- kompleksowa organizacja pracy laboratorium pod względem merytorycznym, technicznym i administracyjnym,
- nadzór nad realizacją przeprowadzanych badań laboratoryjnych,
- nadzór nad całością dokumentacji dotyczącej działalności laboratorium, w tym dokumentacji systemu jakości,
- zapewnienie jakości wyników badań,
- nadzór nad wdrażaniem i aktualizowaniem nowych metod badawczych, przede wszystkim z zakresu

metod analizy instrumentalnej,
- prowadzenie prac przygotowawczych do akredytacji.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- doświadczenie w pracy badawczej dotyczącej wdrażania metod z zakresu analizy instrumentalnej (GC, HPLC, SAA),
- znajomość zasad funkcjonowania laboratoriów kontrolno-analitycznych,
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów fachowych,
- umiejętność kierowania personelem,
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym posługiwanie się literaturą fachową i utrzymywanie kontaktów z jednostkami naukowo-badawczymi na terenie UE,
- znajomość zasad systemu zarządzania jakością w laboratoriach i procedur akredytacyjnych.

Wymagania pożądane:

- posiadanie świadectw (certyfikatów) ukończenia szkoleń z zakresu systemu jakości,
- doświadczenie w badaniach z zakresu bezpieczeństwa produktów,
- znajomość zagadnień technicznych z zakresu aparatury analitycznej,
- znajomość metod analizy statystycznej i walidacyjnej.

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:

- kopie dokumentów potwierdzających dodatkowe kwalifikacje i umiejętności,
- kopie świadectw pracy.

Dokumenty należy składać lub przysłać do: 15-04-2005 pod adresem:

Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej
pl. Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa

Inne informacje:

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej. Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje: (0-22) 556-04-08.

<https://laboratoria.net/home/10285.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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