

### [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](#)

## 20.05 - Kierownik laboratorium

**kierownika Specjalistycznego Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej w Łodzi**

*woj. łódzkie*

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 nawiązanie 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 15-06-2005 pod adresem:

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

##### Inne informacje:

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

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

<https://laboratoria.net/home/10361.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych](#)

[rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**