

[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](#)

29.12 - Specjalista w laboratorium

specjalisty w Specjalistycznym Laboratorium Analizy Instrumentalnej Produktów w Łodzi

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 2

Główne obowiązki:

- laboratoryjne badanie wyrobów metodami chemicznej i fizycznej analizy instrumentalnej,
- opracowywanie nowych metod analizy instrumentalnej.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,

- umiejętność biegłej obsługi komputera,
- umiejętność biegłej pracy w sieci LAN i Internecie,
- znajomość nowoczesnych technik analitycznych, zwłaszcza spektroskopii i chromatografii (UV, AAS □ techniką płomieniową, kuwety grafitowej, generatora wodorków, zimnych par rtęci, HPLC, GC, GC-MS),
- doświadczenie w pracy badawczej z wykorzystaniem ww. technik,
- znajomość zagadnień obróbki statystycznej wyników analizy i walidacji metod badawczych,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dyspozycyjność i zaangażowanie w pracę,
- uregulowany stosunek do służby wojskowej (dotyczy mężczyzn).

Wymagania pożądane:

- znajomość języka zachodnioeuropejskiego, preferowany angielski,
- znajomość zasad systemu jakości wg normy PN-ISO/IEC 17025: 2001.

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 świadectw pracy i dokumentów potwierdzających dodatkowe kwalifikacje i umiejętności.

Dokumenty należy składać lub przysyłać do: 15-01-2005 pod adresem:

Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej
 Specjalistyczne Laboratorium Analizy Instrumentalnej Produktów
 ul. Gdańska 38
 90-730 Łódź

Inne informacje:

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej. Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-42) 633-85-61.

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/10159.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