

### [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](#)

## 20.05 - Główny specjalista

**głównego specjalisty w Wydziale ds. Laboratoriów**

*woj. mazowieckie*

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- nadzorowanie pracy laboratoriów kontrolno-analitycznych w zakresie wyposażenia i wykorzystania sprzętu laboratoryjnego,
- nadzorowanie spraw związanych z wyposażeniem w sprzęt laboratoryjny nowych jednostek laboratoryjnych GIIH (laboratorium badania paliw, pracownia analizy sensorycznej),
- analizowanie potrzeb laboratoriów dotyczących zakupu sprzętu laboratoryjnego,
- opracowywanie specyfikacji technicznych dla potrzeb procedury przetargowej krajowej i programów pomocowych UE w języku polskim i angielskim,
- określanie zapotrzebowania laboratoriów na odczynniki chemiczne i szkło laboratoryjne, według

zgłoszonych potrzeb i planów kontroli,

- planowanie zakupów centralnych niektórych odczynników chemicznych, wzorców i materiałów odniesienia, z uwzględnieniem ich racjonalnego wykorzystania w metodach badawczych,
- śledzenie nowości i współpraca z firmami oferującymi sprzęt laboratoryjny,
- współpraca z instytucjami i innymi jednostkami z zakresu problematyki działalności laboratoriów.

#### WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym opracowywanie specyfikacji technicznych i korzystanie z katalogów,
- znajomość metod badawczych produktów, szczególnie w zakresie chromatografii cieczowej, gazowej, spektrometrii absorpcji atomowej,
- znajomość zasad funkcjonowania laboratoriów, ze szczególnym uwzględnieniem elementów wyposażenia badawczego,
- znajomość zasad zarządzania jakością,
- umiejętność obsługi komputera.

Wymagania pożądane:

- wiedza z zakresu budowy i działania sprzętu laboratoryjnego,
- doświadczenie zawodowe.

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

skr. poczt. 247

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/10362.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**