

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Specjalista w Laboratorium

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

### Główne obowiązki:

- wykonywanie analiz próbek środowiskowych (wody, ścieków, gleby, odpadów, osadów, powietrza) różnymi technikami, w szczególności metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC), chromatografii gazowej (GC), spektrometrii absorpcji atomowej (AAS),
- przestrzeganie i realizacja zasad systemu jakości i wewnętrznej kontroli jakości badań,
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej.

### Wykształcenie:

- wyższe magisterskie o kierunku chemicznym

### Wymagania konieczne:

- doświadczenie zawodowe,
- praktyczna znajomość organizacji pracy w laboratorium (umiejętność obsługi przyrządów pomiarowych: spektrofotometrów UV-VIS, chromatografu gazowego i cieczowego itp.),

- prawo jazdy,
- umiejętność biegłej obsługi komputera (bazy danych Microsoft, Excel, Acces, poczta elektroniczna),
- znajomość języka angielskiego.

### **Wymagania pożądane:**

- dyspozycyjność,
- łatwość przyswajania nowych zagadnień,
- umiejętność prowadzenia prac związanych z opracowywaniem i wdrażaniem nowych metod i technik analitycznych,
- umiejętność pracy w zespole,
- samodzielność,
- znajomość innych języków obcych.

### **Wymagane dokumenty i oświadczenia:**

- 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.
- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
- kopie świadectw pracy lub zaświadczeń o przebiegu pracy zawodowej,
- kopia prawa jazdy.

Dokumenty należy składać; lub przysyłać w terminie do: **31-10-2005** pod adresem: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Langiewicza 26 35-101 Rzeszów z dopiskiem "Oferta pracy Laboratorium" (decyduje data wpływu)

Inne informacje: Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-17) 850-56-23.

<https://laboratoria.net/home/10532.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](#)

### **Partnerzy**