

### [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](#)

## 31.07 - Laboranta w Laboratorium

### **laboranta w Laboratorium**

**opolskie**

#### **OPIS STANOWISKA**

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- pomiary hałasu i promieniowania elektromagnetycznego,
- pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- pobór prób wód, ścieków, gleb i odpadów.

#### **WYMAGANIA:**

Wymagania konieczne:

- znajomość technik analitycznych,
- prawo jazdy kategorii B,
- umiejętność obsługi komputera (Ms Word, arkusz kalkulacyjny),

- znajomość podstaw statystyki matematycznej,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Wymagania pożądane:

- ukończony kurs z zakresu obsługi i serwisowania urządzeń do pomiarów jakości środowiska,
- praktyka w laboratorium chemicznym,
- komunikatywność,
- odpowiedzialność,
- terminowość.

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 doświadczenie zawodowe i ukończone kursy.

Dokumenty należy składać lub przesyłać do: 15-08-2004 pod adresem:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Nysy Łużyckiej 42  
45-035 Opole  
(liczy się data stempla pocztowego)

Inne informacje:

Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone w terminie 30 dni od daty zakończenia postępowania kwalifikacyjnego. Kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej.

Osoby, których oferty zostaną odrzucone, nie będą powiadamiane.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-77) 453-99-06.

*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/9909.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](#) [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**