

[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](#)

Specjalista ds. pomiarów emisji oraz pomiarów na stanowiskach pracy

Firma z branży ochrony środowiska planująca otworzyć swoje oddziały w Lublinie lub okolicach oraz w Szczecinie lub okolicach zatrudni osobę na stanowisko:

Specjalista ds. pomiarów emisji oraz pomiarów na stanowiskach pracy

Opis stanowiska:

- praca na terenie południowo-wschodniej Polski (oddział w Lublinie lub okolicach) lub na terenie północno-zachodniej Polski (oddział w Szczecinie lub okolicach) na rzecz firm o różnym profilu technologicznym;
- samodzielne wykonywanie pomiarów emisji zanieczyszczeń do środowiska, pomiarów na stanowiskach pracy, a także poboru wód i ścieków;
- nadzór nad sprzętem pomiarowym;
- samodzielne prowadzenie biura.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (preferowane z zakresu ochrony środowiska);
- doświadczenie na podobnym stanowisku min. 2 lata;
- samodzielność i dobra organizacja pracy;
- zdolności manualne;
- dobre zdrowie, brak lęku wysokości (praca na wysokości > 3m);
- dyspozycyjność (gotowość do wyjazdów służbowych 2-5 dniowych);
- czynne prawo jazdy kat. B.

CV oraz list motywacyjny prosimy przesyłać na adres: rekrut.lab@gazeta.pl

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

<https://laboratoria.net/home/11023.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