

### [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](mailto:rekrut.lab@gazeta.pl)

**Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.**

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