

[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](#)

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.

<http://laboratoria.net/home/11023.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy