

[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](#)

Analityk - analizy instrumentalne ICP-AES

Polski oddział międzynarodowej organizacji działającej w branży spożywczej w związku z rozbudową zaplecza laboratoryjnego poszukuje do swojego oddziału w Warszawie:

Analityk - analizy instrumentalne ICP-AES

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe chemiczne lub pokrewne
- Doświadczenie w pracy z metodykami typu ICP
- Umiejętność wdrażania i walidacji metod analitycznych
- Doświadczenie w przeprowadzaniu analiz żywności mile widziane
- Znajomość systemów zarządzania jakością w laboratorium
- Znajomość języka angielskiego

Oferujemy:

- pracę w młodym, dynamicznym zespole z możliwością rozwoju zawodowego
- możliwość pracy na najnowszej generacji urządzeniach analitycznych
- nowoczesne narzędzia do realizacji powierzonych zadań
- pakiet socjalny
- intensywny program szkoleniowy

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie aplikacji zawierającej C.V. wraz ze zdjęciem, listem motywacyjnym na adres: **dziurowicz@laboratoria.net**

<http://laboratoria.net/home/11406.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy