

[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](#)

Technik analityk - laboratorium fizykochemiczne żywności

Silliker Polska Sp. z o.o. oddział jednej z największej międzynarodowej sieci firm konsultacyjno-badawczych działającej w 16 krajach i ponad 45 oddziałach, w związku z kolejnymi inwestycjami i dynamicznym rozwojem usług analitycznych na rynku polskim, poszukuje osób na stanowisko:

Technik analityk - laboratorium fizykochemiczne żywności - analizy podstawowe i instrumentalne

Miejsce pracy: Warszawa

Opis stanowiska:

- Przeprowadzanie analiz fizykochemicznych.
- Prace pomocnicze w obszarze laboratoryjnym

Wymagania:

- Wykształcenie minimum średnie chemiczne
- Chęć pracy w laboratorium posiadającym wdrożone zaawansowane systemy zarządzania jakością
- Komunikatywność i chęć rozwoju zawodowego
- Doświadczenie w przeprowadzaniu analiz żywności mile widziane

Poszukujemy kandydatów, którzy łączą swoją przyszłość zawodową z rozwojem w kierunku analityki laboratoryjnej.

Oferujemy:

- pracę w młodym, dynamicznym zespole z możliwością rozwoju zawodowego
- konkurencyjne warunki pracy
- nowoczesne narzędzia do realizacji powierzonych zadań
- pakiet socjalny
- intensywny program szkoleniowy

CV prosimy wysłać na adres **silliker@silliker.pl**

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)

<https://laboratoria.net/home/10533.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy