

[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](#)

Technik analityk

SILLIKER Sp. z o.o. oddział jednej z największych sieci laboratoriów analitycznych żywności poszukuje osób do pracy w nowo otwartym laboratorium badań fizykochemicznych w Warszawie na stanowiskach: **TECHNIK ANALITYK**

Wymagania:

- wykształcenie wyższe kierunkowe: chemiczne lub związane z technologią/analityką żywności,
- przynajmniej roczne doświadczenie w pracy analitycznej w laboratorium badań żywności lub o podobnym profilu,
- znajomość języka angielskiego,
- mile widziana znajomość problemów z dziedziny technologii i analityki żywności.

Firma oferuje intensywne programy szkoleniowe oraz rozwój zawodowy w środowisku międzynarodowej firmy. Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres:

silliker@silliker.pl

z dopiskiem Laboratorium fizyko-chemiczne. Jako źródło informacji prosimy wpisać:
www.laboratoria.net.

<https://laboratoria.net/home/9956.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy