

### [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](mailto:silliker@silliker.pl)

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

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

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**