

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Młodszy technik w laboratorium mikrobiologicznym badania żywności



Firma Silliker Sp. z o.o. w związku z systematycznym wzrostem ilości wykonywanych analiz poszukuje kandydatów do pracy w obszarach laboratoryjnych na stanowiskach:

### **Młodszy technik w laboratorium mikrobiologicznym badania żywności**

Poszukujemy absolwentów szkół pomaturalnych lub uczelni wyższych wydziałów Technologii Żywności lub pokrewnych ze znajomością technik badań mikrobiologicznych lub fizykochemicznych.

Pożądane predyspozycje manualne oraz cechy osobowościowe właściwe do tego typu pracy

laboratoryjnej, tj. koncentracja, dynamiczność, cierpliwość, stosowanie właściwych zasad higieny i wysoka kultura osobista.

Prosimy przesyłać CV na adres [biuro@silliker.pl](mailto:biuro@silliker.pl)  
w temacie wiadomości prosimy wpisać "lab"

<http://laboratoria.net/home/11060.html>

**Informacje dnia:** [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

**Partnerzy**