

[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](#)

Mikrobiologiczne i fizykochemiczne analizy wody, żywności, napojów

Badania biegłości laboratoriów

Mikrobiologiczne i fizykochemiczne analizy wody, żywności, napojów

Firma LGC Standards Sp. z o.o. oferuje programy badania biegłości laboratoriów z zakresu analiz mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody, żywności, napojów.

- **Akredytowany organizator**
- Międzynarodowy zasięg, informacje, konsultacje i wyjaśnianie wątpliwości prowadzone w języku polskim
- Możliwość przystąpienia do programu w dowolnym momencie i wyboru dowolnych parametrów
- **Szybkie raportowanie wyników**
- Niskie ceny

Obecnie istnieje możliwość wzięcia udziału w następujących programach:

- Analizy mikrobiologiczne mąki owsianej i odtłuszczonego mleka w proszku
- Analizy produktów mleczarskich
- Mikrobiologiczne analizy wody
- Mikrobiologiczne i fizykochemiczne analizy napojów
- Mikrobiologiczne i fizykochemiczne analizy czekolady
- Mikrobiologiczne analizy żelatyny
- Chemiczne i mikrobiologiczne analizy mięsa

Dalszych informacji udziela:

Agnieszka Wojda
LGC Standards Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 1
Dziekanów Leśny
05-092 Łomianki

Tel. (22) 751 31 40, 498 70 13

Fax (22) 751 58 45

E-mail: agnieszka.wojda@lgcstandards.com

<http://laboratoria.net/home/10862.html>

Informacje dnia: [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

Partnerzy