

### [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](#)

## Mikrobiologiczna analiza żywności FOODLAB

Celem programu jest określenie biegłości Laboratorium do wykonania badań, pomoc w identyfikowaniu problemów w badaniach i wykrywaniu błędów systematycznych oraz monitorowanie osiągnięć uczestników (jest to możliwe przy systematycznym uczestnictwie w badaniach).

W 2006 roku w programie "FOODLAB" dostępne są następujące oznaczenia:

### **BADANIA JAKOŚCIOWE**

- Wykrywanie pałeczek Salmonella
- Wykrywanie pałeczek Escherichia coli
- Wykrywanie Staphylococcus aureus
- Wykrywanie Listeria monocytogenes

Badania jakościowe mogą być wykonywane metodą znormalizowaną lub opracowaną przez Laboratorium.

## BADANIA ILOŚCIOWE

- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa)
- Liczba bakterii z grupy coli (metoda płytkowa lub NPL)
- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa)
- Liczba Escherichia coli (metoda płytkowa)
- Liczba gronkowców chorobotwórczych (metoda płytkowa lub NPL)
- Liczba drożdzy (metoda płytkowa)
- Liczba Listeria monocytogenes (metoda płytkowa)
- Liczba Bacillus cereus (metoda płytkowa)
- Liczba pleśni (metoda płytkowa)

## GDAŃSKA FUNDACJA WODY

tel.: (058) 305 54 30

e-mail: [obs@gfw.pl](mailto:obs@gfw.pl)

---

<https://laboratoria.net/home/10696.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