

[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 drożdży (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

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy