

[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](#)

Mikrobiologia 1

"Mikrobiologia-1" to program w zakresie stwierdzania obecności bakterii z rodzaju Salmonella oraz Listeria monocytogenes w próbce mleka w proszku organizowanym przez Centrum Badań Ekologicznych PAN przy współpracy z Instytutem Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, pod patronatem Stowarzyszenia RefMat.

Uczestnictwo w programie jest obowiązkowe dla laboratoriów, które posiadają akredytację na te badania w żywności, środkach spożywczych, mleku i przetworach mlecznych oraz dla tych, które ubiegają się o akredytację w tym zakresie. Uczestniczenie w innych programach nie zwalnia akredytowanych laboratoriów od uczestnictwa w tym programie.

Wszelkich dodatkowych informacji udziela:

dr Piotr Bienkowski
mgr inż. Ewa Dittwald
Pracownia Analiz
Centrum Badan Ekologicznych PAN
tel. 022 751 30 46 w. 212

tel./faks 022 751 71 09

e-mail: prac.analiz@post.pl

<https://laboratoria.net/home/10901.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