

[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](#) > [Katalog usług](#) > [Badania żywności i pasz](#)

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

(0.00/5)

WWW: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamiltoncom.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)



HAMILTON POLAND LTD.
RZECZOZNAWSTWO I BADANIA LABORATORYJNE

ul. Indyjska13

81-336 Gdynia

marketing@hamilton.com.pl

tel +48 58 660 2751

fax +48 58 621 9810

www.hamilton.com.pl

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Laboratorium J.S. Hamilton Poland Ltd. oferuje pełny zakres akredytowanych badań mikrobiologicznych obejmujący wykrywanie następujących patogenów:

- Salmonella,
 - Listeria monocytogenes,
 - Clostridia perfringens,
 - Clostridia redukujące siarczyny,
 - Escherichia coli,
 - bakterie z grupy coli,
 - Enterobacteriaceae,
 - Enterokoki,
 - Bacillus cereus,
 - Staphylococcus aureus,
 - pleśnie i drożdże,
 - drobnoustroje tlenowe mezofile,
- oraz inne badania mikrobiologiczne.

[więcej](#)

Nazwa: BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Adres: J.S.Hamilton Poland Ltd.
Adres siedziby głównej

ul. Świętojańska 134
81-404 Gdynia, Polska

Strona www: www.hamilton.com.pl

E-mail: marketing@hamilton.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)

[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy