

[Akceptuję](#)

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 fizykochemiczne](#)

Eurofins Steins Laboratorium Sp.z o.o.

(1.00/5)

WWW: www.eurofins.pl

E-mail: info@eurofins.pl

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

Eurofins Steins Laboratorium Sp. z o.o. w Malborku, jest niezależną, akredytowaną jednostką przeprowadzającą analizy laboratoryjne w obszarze rolnictwa, produkcji, przetwórstwa i przechowywania żywności, ochrony środowiska oraz w sektorach powiązanych.

Od 2007r. nasze laboratorium znajduje się w strukturze europejskiej grupy laboratoryjnej **EUROFINS**. Grupa skupia ponad 70 laboratoriów na całym świecie. Wspólnie z laboratoriami grupy Eurofins pracujemy nad najlepszą obsługą naszych klientów zarówno w kraju jak i zagranicą.

Laboratorium uzyskało zatwierdzenie Głównego Lekarza Weterynarii do wykonywania analiz jakości zdrowotnej żywności, dla potrzeb inspekcji nadzoru państwowego, w tym mleka surowego oraz

produktów mleczarskich oraz innej żywności pochodzenia zwierzęcego.

Nasza oferta skierowana jest do dostawców i przetwórców mleka, przetwórców mięsa, ryb, warzyw, owoców, piekarni, ciastkarni, marketów spożywczych, przetwórców i producentów pasz.

Naszym klientom proponujemy analizy:

MLEKA SUROWEGO

- OLD (ogólna liczba drobnoustrojów)
- LKS (liczba komórek somatycznych)
- składu chemicznego
- punktu zamarzania
- pozostałości antybiotyków
- zawartości mocznika

MIKROBIOLOGICZNE żywności i pasz

- Salmonella
- Listeria
- Gronkowiec
- E. coli,
- gr. Coli
- OLD
- Clostridium
- Enterobacteriaceae
- Pleśnie, Drożdże
- i inne...

FIZYKOCHEMICZNE

- żywności i pasz
- oznaczanie pozostałości metali, mikro i makro elementów
- oznaczanie pozostałości pestycydów
- badanie zawartości dioksyn i dioksynopochodnych
- badanie mykotoksyn
- analizy wartości odżywczych
- badania zafałszowania tłuszczem roślinnym produktów pochodzenia zwierzęcego,
- testy witamin
- testy GMO
- badanie pozostałości leków weterynaryjnych
- badania barwników, jakościowe i ilościowe
- i inne...

POZOSTAŁE ANALIZY

- badania sensoryczne, testy porównawcze
- badania przechowalnicze
- kontrola higieny w zakładach produkcyjnych
- monitoring Salmonellozy (zoonoz) dla zakładów przetwórstwa mięsnego
- testy opakowań żywności
- badania autentyczności, pochodzenia żywności
- badania środowiskowe, mikrobiologia wody, ścieków, gleby
- testy chemii gospodarczej

JESTEŚMY WSZĘDZIE TAM GDZIE JAKOŚĆ MA BYĆ UDOKUMENTOWANA

[więcej](#)



Nazwa: Eurofins Steins Laboratorium Sp.z o.o.

Adres: Eurofins Steins Laboratorium Sp.z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90 A
82-200 Malbork
tel. +48 55 272 04 73
fax. +48 55 272 04 75

Strona www: www.eurofins.pl

E-mail: info@eurofins.pl

Oceń prezentację:

(1.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy