

[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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
 - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
 - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
 - [Bioinformatyka](#)
 - [Biotechnologia](#)
 - [Edukacja i certyfikacja](#)
 - [Farmacja](#)
 - [Kosmetologia](#)
 - [Laboratoria akredytowane](#)
 - [Laboratoria przemysłowe](#)
 - [Medycyna i analityka](#)
 - [Ochrona środowiska i BHP](#)
 - [Odpady](#)
 - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
 - [Surowce](#)
 - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
 - [Systemy wentylacji](#)
 - [Szpitale - wyposażenie](#)
 - [Wyposażenie laboratorium](#)
 - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
 - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
 - [Akredytacja i DPL \[GLP \]](#)
 - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
 - [Akcesoria](#)
 - [Analizatory](#)
 - [Aparaty do badania powietrza](#)
 - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
 - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
 - [Autoklawy / sterylizatory](#)
 - [BHP](#)
 - [Blaty i zlewy](#)
 - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
 - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
 - [Destylarki](#)
 - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
 - [Gazy specjalne](#)
 - [Homogenizatory i mieszadła](#)
 - [Komory](#)
 - [Końcówki do pipet automatycznych](#)
 - [Kriogenika](#)
 - [Lampy bakteriobójcze](#)
 - [Liczniki cząstek](#)
 - [Liofilizatory](#)
 - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
 - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
 - [Maty](#)
 - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

- [Mieszadła](#)
- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Napełnianie](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natryski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożdki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Wężę](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog usług](#)

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: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#)

[seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy