

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Jeśli Twój blat w dygestorium jest zniszczony, zużyty lub nie spełnia Twoich oczekiwań co do odporności na czynniki, których używasz w swoich analizach mamy dla Ciebie rozwiązanie.

Oferujemy zestaw dygestoryjny - [blat ze zlewikiem](#) wykonany z litej ceramiki technicznej Fridurit niemieckiego producenta z Mannheim o legendarnej odporności chemicznej, mikrobiologicznej oraz mechanicznej.

Ze względu na swoją powierzchnię, która jest ultra szczelna (struktura ceramiki ma charakter zamknięty i nie przepuszcza czynników chemicznych, barwników, wilgoci do wnętrza struktury materiału) blaty Fridurit są powszechnie uznawane za najlepszy materiał do użytku w dygestoriach.

Możesz je zainstalować we własnym zakresie lub skontaktować się z nami w celu uzgodnienia montażu w Twoim laboratorium. Ustalimy wówczas koszt montażu i transportu oraz termin instalacji.

Jeśli zdecydujesz się na skorzystanie z naszych usług możemy Ci zaoferować także wymianę [zaworów dygestoryjnych](#) (w ofercie mamy znakomite zawory duńskiej firmy [BROEN](#) oraz niemieckiego producenta [ILA](#)) oraz dostawę innych elementów wyposażenia laboratoriów ([stanowiska do mycia, zlewy laboratoryjne](#), stoły, stoły wagowe itp.)

Możemy także zaproponować Ci instalację [okapów laboratoryjnych](#) oraz [ramion odciągowych](#) , a także zainstalować [chemicznie odporne polipropylenowe wentylatory](#) firm Plastifer z Włoch.

Skontaktuj się z nami a na pewno znajdziemy dla Ciebie rozwiązanie, które może być alternatywą dla kosztownej wymiany dygestoriów lub mebli laboratoryjnych.

Na wszystkie elementy instalowane przez nasz serwis oferujemy 5-cio letnią gwarancję!



PROMOCJA!
BLATY DYGESTORYJNE

Twój blat w dygestorium jest zniszczony lub nie spełnia Twoich oczekiwań?
Mamy dla Ciebie rozwiązanie!

Jeśli jesteś zainteresowany napisz:
labro@labro.com.pl lub zadzwoń **12 260 29 50**

Zapraszamy!

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32188.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy