

### [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 firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

## LABRO Technologie Sp. z o.o. Sp. k.

(4.44/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

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

Firma **LABRO Technologie Sp. z o.o. Sp. k.** jest obecnie przedstawicielem czterech znanych w branży laboratoryjnej producentów, Broen Lab Division z Danii, Friatec AG Labortechnik z Niemiec, Plastifer s.n.c. pochodzącej z Włoch oraz TRESPA International B.V z Holandii.

**Broen Lab Division** ([www.broen.com](http://www.broen.com)) jest czołowym producentem armatury laboratoryjnej, zaworów oraz natrysków bezpieczeństwa z przeznaczeniem dla laboratoriów chemicznych, mikrobiologicznych, edukacyjnych oraz przemysłowych. Zaletą produktów BROEN jest widoczność, łatwość obsługi, różnorodność modeli, estetyczny wygląd oraz zgodność z międzynarodowymi normami.

Z kolei firma **Friatec AG Labortechnik** ([www.friatec.de](http://www.friatec.de)) produkuje blaty z litej ceramiki technicznej (LCT) o najwyższych parametrach użytkowych i odpornościowych dla szerokiego spektrum laboratoriów, szczególnie chemicznych, mikrobiologicznych i edukacyjnych. Jest to cały system litej ceramiki technicznej wraz ze zlewami i zlewikami, zgodny ze standardami europejskimi i spełnia wszelkie normy pod względem użytkowym, odpornościowym i ochrony środowiska. Firma Friatec jest również producentem neutralizatorów ścieków i oparów stosowanych w laboratoriach.

Holenderski koncern **TRESPA International B.V** ([www.trespa.com](http://www.trespa.com)) produkuje płyty robocze TopLab PLUS, TopLab PLUS ECO-FIBRE oraz VIRTUON o bardzo wysokich walorach higienicznych, jakościowych i estetycznych oraz o odpornej powierzchni, wykonanej w specjalnej technologii EBC co pozwala na zastosowanie w różnego typu laboratoriach.

Natomiast firma **Plastifer s.n.c.** ([www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)) jest włoskim producentem produktów z polipropylenu i PCV. Podstawowymi produktami są odporne na korozję, chemoodporne wentylatory polipropylenowe o budowie promieniowej, stosowane w dygestoriach, pomieszczeniach laboratoryjnych i przemysłowych, a także w innych przewodach wentylacyjnych. Firma zajmuje się również produkcją zlewów, zlewików, blatów roboczych i modułów zlewowych z chemicznie odpornego polipropylenu MOPLLEN.

W naszej ofercie posiadamy również ramiona odciągowe firmy **ALSIDENT SYSTEM** ([www.alsident.com](http://www.alsident.com)). Firma Alsident® jest światowym liderem w produkcji ramion służących do pochłaniania gazów, dymów, oparów, zapachów, kurzu i innych substancji szkodliwych dla zdrowia lub zaburzających wyniki pomiarów. Szeroki wybór akcesoriów zapewnia dobór urządzeń dostosowanych do potrzeb użytkownika. Wychwytywanie zanieczyszczeń bezpośrednio u źródła ich powstania, duża sterowność i odpowiednia stabilność ramion zapewnia efektywną ochronę zdrowia. Firma ALSIDENT SYSTEM oferuje także zaawansowane technologicznie ramiona spełniające wymogi ESD (antyelektrostatyczne) i EEx (przeciwybuchowych).

[więcej](#)





**Nazwa:** LABRO Technologie Sp. z o.o. Sp. k.

**Adres:** ul. Czerwone Maki 55/25  
30-392 Kraków

**Strona www:** <http://www.labro.com.pl>

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(4.44/5)

---

[wstecz](#)

## Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**