

[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](#) > [Akcesoria laboratoryjne, sprzęt drobny, szkło laboratoryjne](#)

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

(4.44/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: 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) 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) 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) 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) 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). 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 wymagania 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

Oceń prezentację:

(4.44/5)

[wstecz](#)

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