

### [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](#) > [Start](#)

## LABRO Technologie

✘ Firma "LABRO" Technologie jest wyłącznym przedstawicielem znanych w branży laboratoryjnej producentów: Broen Lab Division z Danii, Friatec AG Labortechnik z Niemiec, Trespa z Holandii oraz włoskiej firmy Plastifer s.n.c.

Broen Lab Division zajmuje się produkcją **armatury laboratoryjnej i zaworów** z przeznaczeniem dla laboratoriów chemicznych, mikrobiologicznych, edukacyjnych oraz przemysłowych. Korpusy armatury są wykonane z miedzi, stali szlachetnej lub PVDF (wody specjalne). Ponadto pokryte powłoką POLYCOAT® na bazie żywicy poliestrowej, odporne na większość chemikaliów i na promieniowanie UV. Każda głowica zaworowa przed opuszczeniem zakładu jest poddana restrykcyjnym testom co sprawia, że zawory są niezawodne i wytrzymałe. Broen jest również producentem pryszniców bezpieczeństwa dla laboratoriów i przemysłu.

---

**Katalog Produktów** [>>>>](#)

✘ Friatec AG Labortechnik jest oddziałem laboratoryjnym firmy Friatec AG zajmującym się produkcją blatów z **litej ceramiki technicznej** o najwyższych parametrach użytkowych i odpornościowych dla szerokiego spektrum laboratoriów, szczególnie chemicznych, mikrobiologicznych i edukacyjnych. Jest to cały system ceramiki technicznej wraz ze zlewami i zlewikami. System jest 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.

---

**Katalog Produktów** [>>>>](#)

✘ TRESPA International B.V. to holenderski koncern znany w Europie i na świecie. Jest on producentem blatów roboczych TopLab Plus wykonanych z włókien celulozowych utwardzonych termicznie i ciśnieniowo żywicą fenolową. Powierzchnia blatów jest dekoracyjnie barwiona i uszlachetniona powłoką EBC (Electron Beam Cure), odporną na wiele agresywnych chemikaliów. W ofercie naszej firmy posiadamy również płyty TRESPA ATHLON, o szczególnie wysokiej odporności na wilgoć i zarysowania oraz VIRTUON, które znajdują zastosowanie w wewnętrznych wykończeniach, gdzie wymagana jest wysoka higiena i trwałość.

---

**Katalog Produktów** [>>>>](#)

✘ Firma Asident System jest wiodącym liderem w produkcji ramion służących do pochłaniania dymów i oparów, posiada długoletnie doświadczenie w produkcji tego typu systemów. Systemy Alsident zaprojektowano w celu pochłaniania gazów, kurzu, dymów, oparów i innych substancji szkodliwych dla zdrowia. Przeznaczone do zastosowania w pracowniach szkolnych, laboratoriach zakładów chemicznych, farmaceutycznych oraz zakładach nranży elektronicznej, w salonach fryzjerskich i kosmetycznych. 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.

---

**Katalog Produktów** [>>>>](#)

✘ Firma Plastifer s.n.c. jest włoskim producentem **produktów z polipropylenu i PCV**. Podstawowymi produktami są zlewy, zlewiki, blaty robocze i moduły ze zlewami z chemicznie odpornego polipropylenu MOPLEN, stosowane do produkcji mebli laboratoryjnych. Firma zajmuje się również produkcją odpornych na korozję i chemoodpornych wentylatorów z polipropylenu o budowie promieniowej, stosowanych w dygestoriach, pomieszczeniach laboratoryjnych i przemysłowych, a także w innych przewodach wentylacyjnych.

---

<https://laboratoria.net/home/9794.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**