

### [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

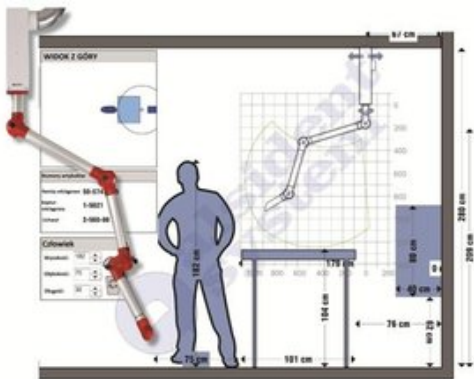


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Program Wymiarujący Alsident® System

**ALSIDENT® SYSTEM jest specjalistą w produkcji, dystrybucji i ciągłym rozwoju sprzętu odciągowego przeznaczonego do systemów odciągowych zaprojektowanych w celu stworzenia lepszych i bardziej efektywnych warunków pracy poprzez ochronę pracowników przed parą, kurzem, brudem, niebezpiecznymi oparami i zanieczyszczonym powietrzem.**



ALSIDENT® SYSTEM należy do liderów wśród niskociśnieniowych systemów wydechowych. Systemy odciągowe są dostosowywane do indywidualnych potrzeb i konkretnych zastosowań. Ramiona ssące ALSIDENT® SYSTEM są stosowane do systemów oczyszczających w różnych miejscach takich jak szkoły, uniwersytety, szpitale, laboratoria oraz w przemyśle chemicznym i elektronicznym. Są dostępne także certyfikowane wersje przewodzące, przeznaczone do miejsc zagrożonych.

Strona internetowa ALSIDENT® SYSTEM oferuje wyjątkową możliwość wizualizacji życzeń i potrzeb klienta i dostosowania ich do już posiadanych urządzeń. Program wymiarujący wyświetla w dwóch wymiarach odpowiednie rozwiązanie, dopasowane do wyposażenia wnętrza i zgodne z wymaganiami dotyczącymi sposobu i wysokości montażu, zasięgu pracy i akcesoriów, a następnie pokazuje miejsce pracy wraz z personelem, szafkami, krzesłami i stołami.

Konfiguracja, także dostępna w widoku z góry, jest prostym i szybkim sposobem weryfikacji, czy wybrane rozwiązanie jest optymalne i faktycznie spełnia postawione wymagania i wychodzi naprzeciw wszystkim potrzebom klienta.

Co więcej, program wymiarujący zapewni właściwe dobranie ramienia odciągowego i innych akcesoriów w celu zminimalizowania problemów wynikających z zbyt krótkich lub długich ramion oraz niewłaściwej wysokości montażu.

Więcej informacji oraz test programu wymiarującego dostępne na stronie [www.alsident.com](http://www.alsident.com).

<https://laboratoria.net/technologie/13440.html>

**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](#)

**Partnerzy**