

[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

Naukowy styl życia

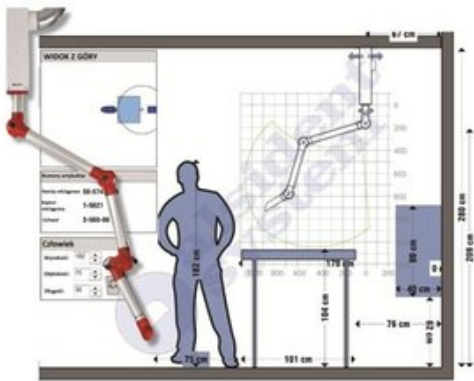
Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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.

<https://laboratoria.net/aktualnosc/13439.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy