

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Program wymiarowania ALSIDIM® ALSIDENT SYSTEM

[Program wymiarowania ALSIDIM®](#) wyświetla w wymiarze 2D odpowiedni model ramienia w zależności od rzeczywistego wnętrza i Państwa wymagań dotyczących typu mocowania, wysokość montażu, zakresu pracy i typu akcesoriów a także będzie pokazywał miejsce pracy z pracownikami,

krzesłami, stołami i itp. Program jest łatwym i szybkim sposobem weryfikacji czy proponowane rozwiązanie spełnia Państwa wymagania.

**ALSIDIM®** Zapewnia prawidłowe wymiarowanie ramienia odciągowego i akcesoriów a tym samym minimalizuje problemy związane ze zbyt długim/ zbyt krótkim ramieniem lub też, że źle dobrano wysokość montażowa. Jest przyjazny użytkownikowi - umożliwia projektowanie podczas rozmowy telefonicznej. Wybrane rozwiązanie może być bezpośrednio drukowane lub zapisane jako PDF. W górnej części projektu można umieścić nazwę firmy i numer referencyjny.

Teraz możecie Państwo wydrukować [specyfikacje](#) każdego elementu składowego ramienia bezpośrednio z programu wymiarowania.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17986.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**