

### [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](#)

## **Nauka w służbie Soudal: nowe centrum rozwojowo-badawcze firmy Soudal**

Holding Soudal jest czołowym światowym producentem pianek montażowych, mas uszczelniających, klejów i wyrobów chemii dekararskiej dla odbiorców profesjonalnych i użytkowników indywidualnych. Ze skonsolidowanym obrotem rzędu 350 milionów euro, zatrudnieniem ponad 1300 osób

i nowoczesnymi zakładami produkcyjnymi w Belgii, Niemczech, Polsce, Holandii, Stanach Zjednoczonych, Chinach, Francji oraz Chile, Holding Soudal daleko odbiega od firmy założonej 45 lat temu przez Vica Swerts. To on stworzył podstawy do dalszego rozwoju firmy wdrażając idee innowacyjności.

Od lat firma Soudal wyznacza nowe kierunki rozwoju w wielu segmentach branży chemicznej i budowlanej. Była jednym z pionierów w produkcji i zastosowaniu silikonów jako alternatywy dla kitu szklarskiego, twórcą nowatorskiej formuły pian poliuretanowych stanowiących obecnie niezastąpione rozwiązanie, wykorzystywane na co dzień w przemyśle budowlanym.

CentraleTrap\_15cm\_800x600\_thTroska o innowacyjność produktów i konsekwencja w ulepszaniu oferty produktowej to najważniejsze elementy strategii rozwoju firmy Soudal. Dzięki wczuwaniu się w potrzeby odbiorców i dbałości o odpowiednią adaptację produktów do wymagań rynków lokalnych firma z sukcesem powiększa swój potencjał oferując optymalne rozwiązania – zgodnie z zasadą „myśl globalnie, działaj lokalnie”. Doceniając wagę badań w tych działaniach firma Soudal podjęła decyzję o stworzeniu nowego centrum rozwojowo-badawczego.

Budowę pięciokondygnacyjnego obiektu o powierzchni 3000 m<sup>2</sup> zakończono w lutym 2011. Oficjalnego otwarcia Centrum dokonali wspólnie założyciel i prezes Soudal NV Vic Swerts oraz premier Belgii Kris Peeters.

Budynek usytuowany obok głównej siedziby firmy Soudal w Turnhout stanie się miejscem pracy 30 wysokiej klasy specjalistów, pracujących nad „produktami przyszłości”.

[www.soudal.pl](http://www.soudal.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5397.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)  
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**