

### [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.

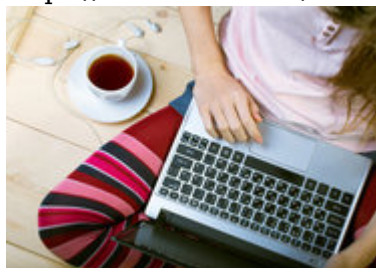
CentraleTrap\_15cm\_800x600\_thTroska o innowacyjność produktów i konsekwencja w ulepszaniu oferty produktowej to najważniejsze elementy strategii rozwoju firmy Soudal. Dzięki wczuwaniu się w potrzeby odbiorców i dbałości o odpowiednią adaptację produktów do wymagań rynków lokalnych firma z sukcesem 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>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**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**