

### [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](#) > [Przemysł](#)

## **Belgijski koncern Solvay podwoił moce wytwórcze**



**Belgijski koncern Solvay, kosztem 10 mln euro, podwoił moce wytwórcze w swojej fabryce zlokalizowanej we francuskim Salindres i skupiającej się na produkcji specjalistycznych fluorowanych pochodnych.**

Już w 2012 r. Solvay poinformował o zainicjowaniu trzyletniego planu inwestycyjnego, którego efektem miało być zwiększenie zdolności produkcyjnych związków alifatycznych. Rok przed terminem projekt został ukończony i tym samym firmowa jednostka Solvay Aroma Performance jest w stanie produkować więcej kwasu triflatowego (kwas trifluorometanosulfonowy), bezwodnika kwasu triflatowego oraz bis(trifluorometylosulfonylo)imidu litu.

Zwiększenie mocy produkcyjnych pozwoli firmie sprostać szybko rosnącemu zapotrzebowaniu na produkty schodzące w dół łańcucha fluorowego i przeznaczone dla takich aplikacji, jak ciekłe kryształy, półprodukty farmaceutyczne, baterie.

Jednostka biznesowa Solvay Aroma Performance, dysponująca pięcioma zakładami produkcyjnymi we Francji, USA i Chinach, jest światowym liderem w produkcji pochodnych difenoli aromatycznych i alifatycznych fluoropochodnych, a także odpowiada za produkcję środków aromatyzujących dla przemysłu spożywczego oraz półproduktów stosowanych w przemyśle perfumeryjnym, rolno-spożywczym, elektronicznym i farmaceutycznym.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/20436.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**