

[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 triftalowego 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://laboratoria.net/przemysl/20436.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy