

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Solvay zwiększa produkcję waniliny



Koncern Solvay zwiększa swoje moce produkcyjne

w odniesieniu do waniliny. W przyszłym roku uruchomi w Chinach nową fabrykę.

Wanilina to związek chemiczny, który stanowi jeden ze składników aromatycznych wanilii. Stosowana jest jako związek zapachowy w branży spożywczej oraz kosmetycznej. Solvay jest światowym liderem w produkcji waniliny, a inwestycja w Chinach pozwoli mu podnieść dotychczasowe moce produkcyjne o 40% i jeszcze mocniej zaistnieć na azjatyckim rynku.

Aktualnie produkcję waniliny francuskie przedsiębiorstwo prowadzi we Francji i w Stanach Zjednoczonych. Rynek azjatycki jest dla niego jednak o tyle ważny, że to właśnie stamtąd generowane jest aktualnie największe na świecie zapotrzebowanie na omawiany związek. Objęcie produkcją trzech kontynentów pozwoli ponadto firmie na kontrolowane całego łańcucha produkcyjnego, od sprawniejszego wykorzystania laboratoriów, w oparciu o pracę których wytwarzany jest produkt, jak i lepsze jego lokowanie na rynku.

Obecnie światowy rynek waniliny jest szacowany na ok. 15 - 16 tys. ton rocznie.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19360.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy