

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Solvay zamknie instalację sody kalcynowanej

Koncern Solvay zmniejszy swoje europejskie moce produkcyjne w obszarze chemikaliów.



Jedno z czołowych chemicznych przedsiębiorstw na kontynencie poinformowało o planach związanych z racjonalizacją swojej działalności w przemyśle sody kalcynowanej. Francuska firma chce ograniczyć swoją europejską działalność w tym biznesie w celu poprawy długoterminowej rentowności. Częścią planu, nad wdrożeniem którego Solvay już pracuje, jest ograniczenie do 2016 r. jego europejskiej bazy kosztowej o 100 mln euro rocznie. W tym

celu koncern zamknie w styczniu przyszłego roku instalację produkcyjną w Povoia w Portugalii. Została ona wytypowana jako jedna z tych, które przyczyniają się do powstawania w firmie nadmiernych zdolności produkcyjnych w regionie basenu Morza Śródziemnego. Tymczasem obecna sytuacja rynkowa oraz kosztochłonność produkcji nie uzasadnia w ocenie zarządzających firmą dalszego istnienia portugalskiej instalacji.

Jednocześnie rosnać mają moce wytwórcze w Ameryce Północnej. Tam w ciągu trzech lat w następstwie prowadzonych inwestycji produkcja sody kalcynowanej ma być o 12% wyższa niż w 2012 r.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18112.html>

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](#)

Partnerzy