

[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](#)

Clariant porządkuje aktywa



Na dużą dezinwestycję decyduje się szwajcarski koncern chemiczny Clariant. Firma pozbywa się biznesu związanego z magazynowaniem energii. Nabywcą tej części przemysłu Clarianta została firma Johnson Matthey.

Całkowita wartość umowy dotyczącej pozbycia się przez Clariant linii biznesowej związanej z magazynowaniem energii opiewa na 75 mln dolarów. Transakcja ma być zamknięta na początku przyszłego roku.

Poprzez sprzedawaną dywizję, szwajcarski koncern był największym na świecie producentem fosforanu litu i żelaza. Materiały litowo - jonowe używane są w pojazdach elektrycznych oraz przede wszystkim w bateriach. Z tytułu działania w tym obszarze wygenerował Clariant w ubiegłym roku przychód w wysokości 16 mln franków szwajcarskich. W dziale rozwijanym w Niemczech i Kanadzie pracowało blisko 100 osób.

- Sprzedaż tego biznesu jest częścią naszej strategii, która skupia się na obsłudze głównych obszarów naszej działalności, czyli produkcji chemikaliów, katalizatorów, tworzyw sztucznych i powłok - powiedział Hariolf Kottmann, prezes koncernu Clariant.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22451.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy