

[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

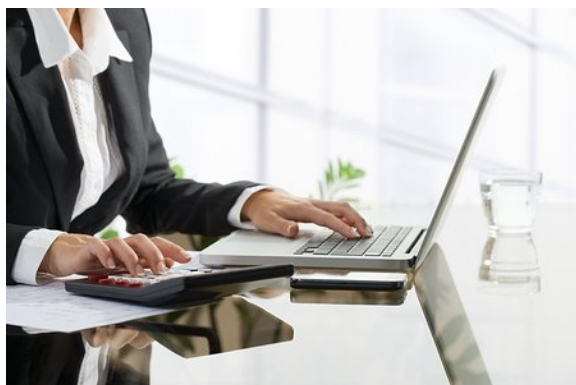
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Vitrosilicon podpisał umowę z Solvay



Spółka z Grupy Chemicznej Ciech, Vitrosilicon,

podpisała długoterminową umowę na dostawy jednego ze swoich produktów - szklanego krzemianu sodu - do Solvay Advanced Silicas Poland z Gorzowa Wielkopolskiego.

Vitrosilicon to spółka zlokalizowana w Iłowej, na południowo - zachodnim krańcu Polski. Jej asortyment to produkty szklane (m. in. słoiki czy opakowania szklane) oraz chemiczne (szkło wodne sodowe i potasowe, szkliste krzemiany sodu i potasu).

Przedmiotem umowy są dostawy szklanego krzemianu sodu do zakładów Solvay Advanced Silicas Poland z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim. Porozumienie podpisane 22 grudnia 2014 r. obowiązuje do 31 grudnia 2025 roku, z możliwością jego dalszego przedłużenia. Szacunkowa wartość umowy w całym okresie jej obowiązywania to 550 mln złotych.

- Jest to przełomowa chwila dla takiej firmy, jak Vitrosilicon. Dzięki podpisanej umowie produkcja szklanego krzemianu sodu wzrośnie tam dwukrotnie, co będzie też miało zdecydowanie pozytywny wpływ na jej wyniki finansowe. Uzgodnione warunki, w tym formuła cenowa, uwzględniają jednak interesy obu stron. Warto zauważyć, że mimo faktu, że z grupą Solvay konkurujemy na rynku sodowym, to tam, gdzie możemy współpracować czynimy to chętnie - zawsze w granicach obowiązującego prawa. Warunkiem podjęcia współpracy były bardzo solidne podstawy biznesowe - powiedział Dariusz Krawczyk, prezes zarządu Ciech.

Solvay jest największym producentem sody kalcynowanej w Europie (Grupa Ciech jest na drugiej pozycji), zaś dostarczany jego zakładowi w Polsce półprodukt będzie poddawany dalszej obróbce, by finalnie znaleźć zastosowanie jako np. wypełniacz do opon i innych produktów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22748.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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