

### [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



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

## Umowa między Synthosem a koncernem SABIC



Synthos podpisał z koncernem SABIC umowę na dostawę surowców wykorzystywanych przez siebie w produkcji. Łączna wartość kontraktu to 1,118 mld zł.

Kontrahentami SABIC są firmy Synthos Kralupy z siedzibą w Czechach i polska część Synthos

z siedzibą w Oświęcimiu. Przedmiotem umowy jest sprzedaż i dostawa butadienu. Obowiązanie porozumienia handlowego zacznie obowiązywać od 1 stycznia 2014 r. Dostawy realizowane będą z Holandii.

Butadien stanowi produkt końcowym przerobu frakcji pirolitycznej C4: destylacji ekstrakcyjnej i rektyfikacji. Jako rozpuszczalnik ekstrakcyjny jest wówczas używany dimetyloformamid (DMF). Przez Synthos butadien jest stosowany do produkcji kauczuków butadienowych, butadienowo-styrenowych. Oprócz umowy na zakup butadienu Synthos Kralupy zawarł umowę z SABIC na dostawy rafinatu-1. Ta umowa wchodzi w życie 1 stycznia 2014 i ważna jest do 31 grudnia 2016 r. Szacunkowa wartość wynosi 400 mln zł.

Obowiązujące w tej chwili kontrakty między Synthosem a SABIC przewidują jeszcze dostawy przez tę drugą stronę frakcji C4.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20224.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin 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 odwiedzin 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 odwiedzin 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