

[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](#)

Synthos zawarł umowę z Pirelli Tyres



Synthos zawarł umowę z włoskim koncernem

Pirelli Tyre, w ramach której dostarczy producentowi opon kauczuk polibutadienowy.

Kontrakt podpisany jeszcze w ubiegłym roku, ale ujawniony dopiero teraz przewiduje, że dostawy kauczuku kierowane będą do zakładu Pirelli zlokalizowanego w Brazylii. Dziesięcioletnia umowa wejdzie jednak w życie dopiero 1 lipca 2016 r. Jej szacunkowa wartość opiewa na 1,55 mld zł.

Cena wmienna w umowie została oczywiście oparta na formule uwzględniającej bieżące notowania cen surowców niezbędnych do produkcji kauczuku. Strony uznały ponadto, że warunkiem zawieszającym wejścia w życie umowy jest zaistnienie umowy warunkowej zawartej przez Synthos z brazylijskim koncernem Braskem na dostawy butadienu. Braskem sprzedawałby butadien na potrzeby fabryki, którą spółka z Oświęcimia wybuduje w Brazylii w przypadku ziszczenia się warunku zawieszającego umowy. Jak informują przedstawiciele Synthosa, w przypadku niespełnienia warunku zawieszającego do 30 czerwca 2015 r. umowa automatycznie wygaśnie.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21131.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy