

### [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 zerwał umowę z brazylijskim koncernem Braskem



**Synthos rozwiązał umowę z brazylijskim koncernem Braskem. Oznacza to, że południowoamerykańska inwestycja oświęcimskiej firmy staje się mała realna.**

Umowa obowiązywała od 25 października 2013 r. Jej przedmiotem miały być dostawy przez Braskem pary do zakładu, który Synthos planował wybudować w Brazylii. Bezpośrednią przyczyną rozwiązania umowy był fakt, że nie wszedł w życie inny kontrakt między stronami. Chodziło w nim o realizowane przez Braskem dostawy butadienu do zakładu, który Synthos chciał zbudować. Ponieważ butadien dostarczany nie będzie, więc to samo dotyczy także pary.

Jak informuje Synthos, jednym z powodów wypowiedzenia umowy było także istotne przekroczenie założonego pierwotnego budżetu na budowę zakładu w Brazylii przez estymację kosztów dokonaną przez firmę projektową. Rynek brazylijski wciąż jednak zajmować ma kluczowe miejsce w strategii polskiego producenta kauczuków. Spółka zapewnia, że pracuje nad optymalnym rozwiązaniem umożliwiającym stałą obecność na tym rynku.

Wartość wszystkich umów między Synthosem a Braskemem wynosiła 720 mln zł, a tą o najwyższej sumie była właśnie umowa na dostawy pary.

Przypomnijmy, że w marcu 2014 r. Synthos ogłosił plany budowy fabryki kauczuku polibutadienowego na katalizatorze neodymowym w brazylijskim stanie Rio Grande do Sul. Warunkiem realizacji inwestycji było wejście w życie wspomnianych wyżej umów dotyczących dostaw surowców. Wydajność zakładu miała sięgać 80 tys. ton rocznie, co powodowałoby znaczący wzrost produkcji elastomerów w Brazylii i w znacznej mierze zastąpiło obecny import do tego kraju.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/23887.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**