

[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 mało 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 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.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23887.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](#) [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