

[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 planuje inwestować w Brazylii



Firma Synthos planuje budowę fabryki kauczuku polibutadienowego na katalizatorze neodymowym w Kompleksie Petrochemicznym Triunfo w brazylijskim stanie Rio Grande do Sul. Warunkiem realizacji inwestycji, której start przewidziano na 2017 r., jest wejście w życie umów dotyczących dostaw surowców, które zostały podpisane w ubiegłym roku.

Po wejściu w życie wspomnianych umów, firma zbuduje nowoczesny zakład kauczuków polibutadienowych (Nd-PBR) stosowanych do produkcji zaawansowanych technologicznie opon do samochodów osobowych i ciężarowych, a także różnego rodzaju gumowych artykułów technicznych. Wydajność fabryki wyniesie 80 tys. ton rocznie, co spowoduje wzrost produkcji elastomerów w Brazylii i zastąpi obecny import.

- Biorąc pod uwagę rosnące zapotrzebowanie na kauczuki syntetyczne w Brazylii i pozostałych krajach Ameryki Południowej, naszym celem nie będzie zastępowanie lokalnej produkcji, ale substytuowanie importu spoza regionu - powiedział Tomasz Kalwat, prezes Synthos.

Produkcja kauczuków polibutadienowych będzie prowadzona w Brazylii w oparciu o licencję udzieloną przez Michelin. Synthos podpisał warunkowe porozumienia z producentami opon Michelin i Pirelli na dostawę kauczuków Nd-PBR do ich zakładów zlokalizowanych w Kraju Kawy.

Brazylia stanowi dziś siódmą gospodarkę świata i największą gospodarkę w Ameryce Południowej. Zaliczana jest do rynków wschodzących o dużym potencjale wzrostu. Synthos stale wzmacnia tam swoją obecność. W 2012 r. jego eksport kauczuków do Ameryki Południowej wynosił 3,3%, w 2013 stanowił już 6,3%. W pierwszych trzech kwartałach 2013 r. sprzedaż opon do nowych samochodów wzrosła w Brazylii o 9%. Na rynku opon przeznaczonych na wymianę w używanych pojazdach odnotowano wzrost o 11% w porównaniu do poprzedniego okresu.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21116.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#)

[protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy