

[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](#)

Pirelli, Rosneft i Synthos - porozumienie o współpracy



Firmy Pirelli, Rosneft oraz Synthos podpisały porozumienie o współpracy, które obejmuje zatwierdzenie wyników realizowanego od kwietnia br. studium wykonalności dla przyszłego rozwoju projektu budowy kompleksu produkującego kauczuk syntetyczny w rosyjskiej miejscowości Nachodka.

Studium dostarczyło firmom niezbędnych informacji na temat rynku kauczuków oraz kosztów inwestycyjnych i operacyjnych planowanego przedsięwzięcia. Dotychczasowe starania trójki partnerów i ich efekty wskazują na to, iż możliwość realizowania na rosyjskim Dalekim Wschodzie projektu budowy klastra petrochemicznego, którego podstawą będzie produkcja zaawansowanych technologicznie gatunków kauczuków syntetycznych, stale rośnie.

Podpisując list intencyjny strony potwierdziły możliwość utworzenia joint venture pomiędzy Rosneft i Synthos. Udział Pirelli w tym przedsięwzięciu polegałby na dostarczeniu wkładu badawczo - rozwojowego służącego lepszej optymalizacji kauczuków powstających na potrzeby przemysłu oponiarskiego, w którym to pozycja włoskiego koncernu jest niepodważalna. To bowiem Pirelli i jego azjatyckie fabryki stały się głównym odbiorcą produkowanego w Rosji kauczuku.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24424.html>

Informacje dnia: [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#) [Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk](#) [Naukowcy badają próbki nośników leków](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#) [Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk](#) [Naukowcy badają próbki nośników leków](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#) [Uzależnienie od nikotyny to choroba mózgu, a nie nawyk](#) [Naukowcy badają próbki nośników leków](#)

Partnerzy