

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

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

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**