

[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](#)

Wspólny projekt firm Rosneft, Synthos oraz Pirelli



Rosyjski koncern Rosneft zakomunikował, iż wspólnie z włoską firmą Pirelli oraz polskim Synthosem planuje zrealizowanie wspólnego projektu w obszarze produkcji kauczuków.

Firmy Rosneft, Pirelli i Synthos podpisały protokół ustaleń w sprawie prowadzenia działalności badawczo - rozwojowej, produkcyjnej i handlowej związanej z kauczukami syntetycznymi. Podpisane porozumienie zakłada przygotowanie studium wykonalności dla projektu polegającego na budowie w miejscowości Nachodka w Rosji kompleksu petrochemicznego. Studium dostarczyć ma niezbędnych informacji na temat rynku, kosztów inwestycyjnych i operacyjnych planowanego przedsięwzięcia. Jeśli kompleks kauczukowy powstanie, wówczas produkowany w nim surowce trafiać będzie na potrzeby ulokowanych w Azji fabryk opon należących do włoskiego Pirelli.

Ponadto Rosneft, Synthos i Pirelli zamierzają prowadzić projekty pilotażowe badań w obszarze kauczuku syntetycznego. Od ubiegłego roku, gdy to Rosneft zawarł umowę z grupą włoskich akcjonariuszy, która przekazała mu kontrolę nad 13% udziałów w koncernie Mirelli, jest największym udziałowcem tego globalnego producenta opon.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23452.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](#) [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