

[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 i Pirelli w Armenii



Podpisano porozumienie handlowe, które ma na celu rozwój rynku kauczuku w Armenii. Rosneft, czyli rosyjska firma działająca w branży petrochemicznej, a także rosyjski oddział jednego z największych na świecie producentów opon samochodowych Pirelli Tyre oraz firma Oil Techno podpisały umowę o współpracy, na mocy której w Armenii utworzone zostanie wspólne przedsięwzięcie joint venture, zajmujące się produkcją kauczuku styrenowo - butadienowego (SBR).

SBR w największej ilości stosowany jest do produkcji tzw. ekologicznych opon. Rosneft i Pirelli, obok produkcji, prowadzić będą także prace badawczo - rozwojowe nad tworzeniem nowoczesnych gatunków tego kauczuku.

Realizacja projektu doprowadzić ma do odrodzenia ormiańskiego rynku kauczukowego oraz rozszerzenia współpracy rosyjsko - ormiańskiej. Ta zaś w ostatnich kilku miesiącach naznaczona była wzajemnym konfliktem. Poszło o negocjacje prowadzone między firmami Nairit oraz Itera.

Pierwsza z nich to ormiański producent chlorokauczuku (jedna z siedmiu takich firm na świecie), druga to rosyjski podmiot zainteresowany nabyciem Nairit. Sprawa akwizycji stanęła w martwym punkcie, w momencie gdy strona ormiańska uznała, że sprzeda fabrykę, pod warunkiem, że Rosjanie spłacą wpieryw jej długi (200 - 300 mln dolarów). Itera chciała z kolei przejąć firmę już po oddłużeniu, gdyż uznała, że i tak będzie musiała wyłożyć 500 mln dolarów w jej modernizację.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20303.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](#)

Partnerzy