

[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: zakończono budowę instalacji kautczuków SSBR



Synthos zakończył w Oświęcimiu prace związane z budową instalacji do produkcji nowoczesnych kauczuków SSBR.

Choć instalacja czeka jeszcze na oficjalne uruchomienie, to została już formalnie zakończona. Przeprowadzono odbiór urządzeń, rurociągów oraz systemów potrzebnych do prowadzenia procesów produkcyjnych. Trwają ostatnie przygotowania do jej uruchomienia. W ramach procesu startowego instalacji wyprodukowano jednak pierwszą testową kostkę kauczuku SSBR. Obecnie realizowane są testy produkcyjne dla asortymentów kauczuków objętych licencją i inne działania zmierzające do pełnego włączenia instalacji do ruchu.

Zrealizowana przez Synthos inwestycja bazuje na umowie licencyjnej podpisanej z The Goodyear Tire & Rubber Company w maju 2012 r. W wyniku porozumienia powstała instalacja kauczuków SSBR w nominalnej wielkości ok. 90 tys. ton rocznie. Odbiorcami kauczuku będą wiodący producenci opon na całym świecie. Fabryka może ponadto produkować kauczuk polibutadienowy.

Synthos zakontraktował już istotną część planowanej produkcji. Regularne dostawy produktu muszą zostać jednak poprzedzone procesami uzyskania akceptacji specyfikacji produktu u najważniejszych odbiorców, głównie producentów opon.

Kauczuki SSBR stosowane są w produkcji nowoczesnych opon letnich i zimowych o ulepszonych właściwościach użytkowych w zakresie odporności na ścieranie, oporów toczenia i przyczepności do mokrej nawierzchni. Właściwości te odpowiadają za zmniejszenie zużycia paliwa, jak również bezpieczeństwo i komfort jazdy.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24096.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy