

[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](#)

Nowe inwestycje firmy Rosti na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej



Firma Rosti planuje wybudować w Białymstoku nowy zakład produkcyjny i tym samym zwiększyć zakres działalności w Polsce.

Obiekt powstanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Kosztować ma maksymalnie 69 mln zł, minimalna wartość inwestycji to natomiast 46 mln zł. Spółka Rosti Polska zajmuje się przetwórstwem tworzyw sztucznych i w Polsce działa już od prawie 15 lat. Produkuje elementy wykorzystywane w produkcji sprzętów AGD i RTV. Planuje się też, że nowy zakład będzie wyposażony w nowoczesny magazyn działający w systemie wysokiego składowania. Cała inwestycja ma być gotowa do końca 2017 r.

Nowa fabryka awizowana jest jako obiekt nowoczesny i ekologiczny. Ma być wyposażony w systemy odzysku ciepła technologicznego do ogrzewania hali produkcyjnej i magazynów, co powinno zmniejszyć emisję dwutlenku węgla.

Rosti to międzynarodowy przetwórcza tworzyw sztucznych w technologii wtrysku. Oprócz naszego kraju dysponuje jednostkami produkcyjnymi w Szwecji, Niemczech, Wielkiej Brytanii oraz kilku państwach azjatyckich.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20294.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy