

[Akceptuję](#)

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 polskiego lidera rynku folii stretch



Firma Efekt Plus, lider polskiego rynku produkcji folii stretch, przystępuje do realizacji kolejnych projektów inwestycyjnych.

Spółka otrzymała zezwolenie na rozszerzenie działalności prowadzonej w Specjalnej Strefie Ekonomicznej Rogoźnica. Oznacza to, że w najbliższym czasie będzie mogła poczynić szereg wydatków inwestycyjnych. Na październik 2014 r. firma zapowiada uruchomienie kompleksowej linii technologicznej do produkcji folii stretch. Będzie to już druga instalacja zlokalizowana w zakładzie w Rogoźnicy. Z kolei w przyszłym roku planowane jest uruchomienie kolejnej linii technologicznej. Nakładem 9 mln zł prowadzone są prace nad wdrożeniem nowoczesnej technologii produkcji folii stretch z zawartością regranulatu do 30%. Po zakończeniu wszystkich przedsięwzięć łączne moce produkcyjne firmy mają przekroczyć poziom 100 tys. ton folii rocznie.

Jak przekonują przedstawiciele firmy, folia stretch stała się w ostatnich latach jednym z najbardziej popularnych materiałów opakowaniowych na świecie. W porównaniu z innymi produktami opakowaniowymi, jej cena jest bardzo atrakcyjna, stąd też sprzedaż produktu stale rośnie, a rynek tego typu folii zanotował w ciągu kilku minionych lat znaczący przyrost pod względem wartości finansowej i wolumenu produkcyjnego. Folia stretch używana jest głównie do owijania palet i tym samym zabezpieczania ładunków i przesyłek.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20907.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