

[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](#)

Grupa Kęty utworzyła spółkę do przetwórstwa tworzyw sztucznych



Powstała spółka Alupol Films, obszarem działalności której jest produkcja folii z tworzyw sztucznych. Alupol Films to firma powołana przez spółki wchodzące w skład Grupy Kęty, czyli Alupol Packaging i Alupol Packaging Kęty. Powstała ona w związku z realizacją projektu inwestycyjnego nakreślonego w ramach strategii rozwoju Segmentu Opakowań Giętkich Grupy Kęty na lata 2015-2020.

Dokładna prezentacja strategii przewidziana jest na początek przyszłego roku, ale już teraz wiadomo, że zakłada ona budowę zakładu w Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Tychach. Łączny kapitał zakładowy spółki Alupol Films, do której nowy zakład będzie należał, wyniesie 700 tys. zł.

Podstawową działalnością powstałego przedsiębiorstwa będzie produkcja i uszlachetnianie folii z tworzyw sztucznych oraz produkcja cylindrów stanowiących narzędzie w procesie zadruku opakowań giętkich techniką rotograwiurową. Łączna planowana kwota wydatków związanych z realizacją tego przedsięwzięcia wyniesie ok. 150 mln zł. Planowany termin uruchomienia produkcji to pierwszy kwartał 2017 r.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22662.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