

[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](#)

Evonik rozpoczął produkcję nowych plastyfikatorów



Koncern Evonik zainauguował produkcję nowej generacji plastyfikatorów do polichlorku winylu pod handlową nazwą Elatur. To realizacja firmowej

strategii, zakładającej konsekwentny rozwój działalności w dziedzinie nieftalanowych plastyfikatorów.

Inwestycja zlokalizowana niemieckim Marl kosztowała ponad 10 mln euro i pozwoli firmie na roczną produkcję 40 tys. ton plastyfikatorów, które w pierwszej kolejności będą przeznaczone dla odbiorców z branży motoryzacyjnej i budowlanej. Oparte na surowcach odnawialnych plastyfikatory w opinii przedstawicieli Evonik mają mieć mniejszy wpływ na środowisko w ciągu całego cyklu życia i dzięki temu wspierać rozwiązania z dziedziny zrównoważonego rozwoju.

- Rozbudowa portfela nieftalanowych plastyfikatorów, nad którą pracowaliśmy od dawna jest idealnym rozwinięciem naszej istniejącej już od dziesięcioleci rodziny produktów Vestinol - przyznał Rainer Fretzen z koncernu Evonik.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/18319.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