

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Dow Elastomers rozpocznie w Europie produkcję elastomerów poliolefinowych



Firma Dow Elastomers inwestuje w hiszpańskiej Terragonie. Rozpocznie tam produkcję elastomerów poliolefinowych. Do tej pory amerykański koncern nie produkował tego typu produktów na naszym kontynencie.

Decyzja o rozpoczęciu produkcji w Europie - dotychczas odbywała się ona tylko w Stanach

Zjednoczonych - podyktowana jest chęcią zdobycia przez Dow odbiorców także na Starym Kontynencie. Firma już teraz jednak jest największym na świecie producentem elastomerów poliolefinowych. Rozpoczęcie produkcji przewidziano na pierwszy kwartał przyszłego roku.

- Skala korzyści związana z tą inwestycją pozwoli nam spełnić rosnące potrzeby naszych klientów i wzmocnić zdolność do szybkiego reagowania na dynamikę rynku - przyznaje Kim Ann Mink, prezes Dow Elastomers.

Elastomery poliolefinowe z rodziny Affinity GA to gama polimerów powstałych w procesie katalizy metalocenowej i obróbki. Swoją popularność zawdzięczają właściwościom, które dotychczas były trudne do osiągnięcia w przypadku receptur opartych na kopolimerach etylenu i octanu winylu. Gwarantują możliwość lepszego niż do tej pory klejenia opakowań w wielu zakresach temperatur i to bez zapachu oraz tworzenia się żelu. Ich niska gęstość i lepkość stanowią podstawę w uzyskaniu lepszych właściwości przyczepnych tworzyw topliwych (HMA). Swoje zastosowanie znajdują przy uszczelnianiu opakowań, produkcji struktur wielościennych, włóknin oraz opakowań do żywności i napojów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19358.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy