

### [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, włókien oraz opakowań do żywności i napojów.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**