

[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](#)

Albis rozwija dystrybucję tworzywa PPS



Niemiecka firma Albis podpisała umowę

z japońskim koncernem Toray. W efekcie zawartego porozumienia zajmie się dystrybucją na europejskim rynku produkowanego przez Toray polisiarczku fenylenu (PPS).

Toray to czołowy globalny producent PPS, dysponujący mocami produkcyjnymi na poziomie 19 tys. ton rocznie. W ostatnim roku wzrosły one o 5 tys. ton, co było wynikiem coraz większego zapotrzebowania na to tworzywo na świecie. Szacuje się bowiem, że roczny przyrost popytu na PPS to w tej chwili 8%, co jest wielkością przewyższającą rozwój całego rynku tworzyw sztucznych. Najważniejszymi branżami, które sięgają po polisiarczek fenylenu są segment motoryzacyjny oraz elektroniczny.

W ramach zawartej umowy dystrybucyjnej produkowany przez Japończyków PPS o handlowej nazwie Torelina sprzedawany będzie przez Albis na rynkach całej Europy, w tym oczywiście również w Polsce. Jak tłumaczą przedstawiciele niemieckiej firmy, poszerzenie oferty dystrybucyjnej o tworzywo Torelina, pozwoli stać jej się jednym z liderów wśród dostawców PPS. Do tej pory Albis posiadał już w swojej ofercie polisiarczek fenylenu o nazwie Tedur.

PPS jest tańszą alternatywą dla PEEK w aplikacjach wykorzystujących niższe temperatury. Jest semikrystalicznym, termoplastycznym tworzywem konstrukcyjnym wykorzystywanym do komponentów, które wymagają stabilności termicznej do 200 st. C.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19491.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy