

[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.chemiainbiznes.com.pl

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy