

[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



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

Asahi Kasei i DuPont rezygnują z joint venture

Japoński koncern Asahi Kasei Group oraz amerykański gigant DuPont planują zakończyć swoją dziewięcioletnią współpracę joint venture dotyczącą produkcji poliacetalu w Chinach.



Od 2004 r. obydwie podmioty były udziałowcami (50-50) przedsiębiorstwa Asahi-DuPont POM zlokalizowanego w chińskim Zhangjiagang. Fabryka dysponuje

mocami produkcyjnymi rzędu 20 tys. ton rocznie. Teraz jednak Japończycy planują wykupić od swoich partnerów 50% udziałów i zostać jedynymi właścicielami instalacji. Zgodę na ten krok muszą jeszcze wyrazić chińskie władze. Cena transakcji nie została na razie ujawniona, tak samo jak i ostateczny termin operacji.

W oficjalnym stanowisku Asahi Kasei czytamy, że koncern poprzez ten krok chce wzmocnić swoją pozycję rynkową jako jedyny na świecie wytwórca zarówno kopolimerów, jak i homopolimerów POM. Poliacetal ma posiadać w opinii japońskiej firmy charakterystyczne grono odbiorców i nie może być łatwo zastępowany przez inne materiały. W Chinach i innych regionach Azji wzrost popytu na poliacetal notowany będzie zwłaszcza w branży motoryzacyjnej. Bycie wyłącznym właścicielem fabryki ma też, zdaniem Asahi Kasei, umożliwić mu oferowanie szerszej gamy bardziej zróżnicowanych tworzyw z grupy termoplastów.

DuPont z kolei zastrzegł już, że nie ma zamiaru definitywnie wycofywać się z azjatyckiego rynku i nadal będzie na nim obecny za sprawą swojej fabryki w Shenzhen, w której produkowane są homopolimery z rodziny Delrin.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18155.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