

[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: [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy