

[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](#)

CTS TCT Polska w rękach Mitsubishi Chemical



Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów wydała wymaganą prawem zgodę na przejęcie spółki CTS TCT Polska. Przejmowana firma wchodzi w skład belgijskiego koncernu Tessenderlo Group. W lutym br. Belgowie poinformowali o zamiarze sprzedaży swoich aktywów i chęci skupienia się na działalności związanej z produkcją specjalistycznych wyrobów z zakresu m.in. żywności

i rolnictwa. Tym samym chemiczną część firmy trafiła w ręce japońskiego Mitsubishi Chemical Corporation. Aby umowa doszła do skutku także na polskim rynku wymagana była zgoda UOKiK.

CTS TCT Polska specjalizuje się w produkcji związków chemicznych, w szczególności mieszanek na bazie polichlorku winylu oraz mieszanek TPE. Firma jest czwartym największym w Europie producentem kompaundów PCW. Jej produkty znajdują szerokie zastosowanie m.in., w branży motoryzacyjnej, budowlanej i przemyśle konsumenckim. Siedziba firmy mieści się w Sochaczewie. Oprócz fabryki zlokalizowanej w tej miejscowości Mitsubishi nabyło także trzy inne zakłady grupy Tessenderlo we Francji i Chinach oraz centrum badawczo - rozwojowe w Belgii. Tym samym weszło w posiadanie biznesu, który generował roczną sprzedaż na poziomie 120 mln euro.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18320.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy