

[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](#)

Chemtura opuściła rynek stabilizatorów UV i przeciwutleniaczy

Koncern Chemtura zakończył proces sprzedaży swoich chemicznych zakładów produkcyjnych zlokalizowanych w Niemczech, Francji i Stanach Zjednoczonych.



Chemtura pozbyła się za kwotę 200 mln dolarów zakładów w Europie (w miejscowości Catenoy we Francji i Waldkraiburg w Niemczech) oraz USA, które zajmowały się produkcją stabilizatorów UV oraz przeciwutleniaczy. Nabywcą okazała się grupa kapitałowa SK Capital Partners, która teraz przekaże te instalacje własnej spółce Addivant. Ma ona ambicję stać się wiodącym światowym dostawcą kompleksowego portfolio dodatków, w tym przeciwutleniaczy, inhibitorów, modyfikatorów polimerowych oraz stabilizatorów UV używanych w celu poprawy produkcji i wydajności tworzyw sztucznych i kauczuku.

- To zbycie udziałów zamyka pierwszą fazę prowadzonych przez nas działań porządkujących strukturę portfela własnościowego oraz upraszcza naszą ofertę i ma na celu lepsze uplasowanie nas w wybranych obszarach rynku - powiedział Craig Rogerson, prezes koncernu Chemtura.

W 2012 r. w obszarze stabilizatorów UV i antyutleniaczy Chemtura osiągnęła przychody ze sprzedaży o wartości 387 mln dolarów. Rok wcześniej wyniosły one 419 mln dolarów. Po przeprowadzonych transakcjach posiadać będzie w Europie jeszcze sześć zakładów, które odpowiadają za ok. 28% sprzedaży generowanej przez firmę. Po rozstaniu z rynkiem dodatków do tworzyw, koncern pozostanie wiodącym światowym producentem środków ochrony roślin, jednym z trzech największych producentów bromu i związków na nim opartych, wytwórcą dodatków dla przemysłu petrochemicznego oraz silnym graczem w segmencie uretanów.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/17895.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