

[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](#)

Westlake Chemical wchodzi do Europy



Amerykańska firma Westlake Chemical ogłosiła zakończenie procesu przejmowania niemieckiego producenta polichloroku winylu Vinnolit Holdings i jego spółek zależnych z rąk funduszu Advent International.

Kupno Vinnolit Holding oznacza, że Westlake Chemical stał się posiadaczem sześciu nowych zakładów produkcyjnych dla PCW: pięciu w Niemczech i jednego w Wielkiej Brytanii. Łączne moce wytwórcze nabytych fabryk wynoszą 780 tys. ton tworzywa, 650 tys. ton monomerów chlorku winylu oraz 475 tys. ton sody kaustycznej produkowanej w technologii membranowej. Ponadto Vinnolit dysponuje wysokiej klasy centrum technologicznym, w tym ośrodkiem badawczo - rozwojowym w miejscowości Burghausen. Firma zatrudnia ok. 1,4 tys. osób, a jej obroty w 2013 r. wyniosły 917 mln euro i w ciągu czterech lat powiększyły się o 270 mln euro.

Westlake Chemical to z kolei koncern działający w dwóch obszarach biznesowych: winylowym oraz olefinowym. Jego przychody ze sprzedaży osiągnęły w 2013 r. poziom 3,8 mld dolarów. Dysponuje 15 zakładami w Stanach Zjednoczonych, jednym w Chinach oraz jednym w Kanadzie. Przejęcie Vinnolit równa się pozyskaniu pierwszych w historii koncernu fabryk na naszym kontynencie.

- W ciągu ostatnich kilku lat szczególnie intensywnie realizowaliśmy nasze strategiczne cele prowadzące do ekspansji na nowe rynki specjalistycznych produktów. Działania te obejmowały zakończenie budowy światowej klasy kompleksu chloro - alkalowego w Geismar w stanie Luizjana w USA, przejęcie spółki North American Specialty Pipe Company, czyli północnoamerykańskiego przetwórcy PCW, rozwój naszej jednostki produkującej etylen w Luizjanie oraz obiektów etylenu i PCW w Kentucky. Przeprowadziliśmy także proces konwersji jednostki etylenu od propanu w kierunku etanu. Teraz postanowiliśmy natomiast zaznaczyć swoją obecność na rynku europejskim - przyznał Albert Chao, prezes koncernu Westlake Chemical.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21969.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