

[Akceptuje](#)

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](#)

Alwernia ma nowego właściciela



Grupa Chemiczna Ciech sprzedała Zakłady

Chemiczne Alwernia za 13,4 mln. Ciech realizuje swoje założenia restrukturyzacyjne, które polegają na skoncentrowaniu się na działalności związanej z produkcją sody. Podpisał właśnie umowę sprzedaży kolejnego swojego zakładu, nie będącego w głównym obszarze jego aktywności. 99,6% udziałów w Zakładach Chemicznych Alwernia zostało sprzedane przez Ciech Grupie Kermas i wynikało ze zobowiązań wynikających z umowy przedwstępnej, którą obydwie strony zawarły w styczniu tego roku.

Finalizacja transakcji uzależniona była od wpłaty pierwszej części ceny w kwocie ok. 6,7 mln dolarów oraz spłaty przez spółkę Alwernia pożyczki udzielonej przez Ciech w wysokości ok. 14,2 mln zł. Wszystkie warunki zostały spełnione z dniem 25 lipca 2013 r., wobec czego Zakłady zostały sprzedane za 13,4 mln dolarów firmie Alwernia Incest, będącej jednak jedynie spółką celową międzynarodowej Grupy Kermas, która zajmuje się m.in. produkcją i dystrybucją związków chromu.

Zakłady Chemiczne Alwernia to jeden z najstarszych polskich producentów związków fosforu i chromu, stosowanych w produkcji środków piorących, garbarstwie, przemyśle spożywczym i mięsnym, w produkcji farb, lakierów, ogrodnictwie oraz rolnictwie. Zakład wytwarza również nawozy rolnicze i ogrodnicze.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18790.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