

[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](#)

Grupa Ciech ogranicza inwestycje



140 mln zł wydała w 2013 r. Grupa Ciech na

realizowane przez siebie działania inwestycyjne. W porównaniu z wcześniejszymi latami jest to kwota wyraźnie mniejsza.

Jeszcze w 2009 r. Ciech na inwestycje wyłożył 252 mln zł, w kolejnych trzech latach było to odpowiednio 217,8 mln zł; 295,5 mln zł oraz 300 mln zł. Jak tłumaczy spółka, ten zauważalny spadek wysokości nakładów związany jest głównie z zamknięciem programów inwestycyjnych realizowanych w Infrastrukturze Kapuściska oraz sprzedanych już Zakładach Chemicznych Alwernia. Ostatnio poczynione prace inwestycyjne związane były natomiast głównie z koniecznością modernizacji wyeksploatowanego sprzętu i poprawą efektywności energetycznej, a także zwiększeniem mocy produkcyjnych poprzez eliminację wąskich gardeł lub usprawnieniem procesu kontroli.

Obecnie, jak zauważają przedstawiciele firmy, nakłady inwestycyjne wykorzystywane są głównie w projektach, których celem jest utrzymanie i zwiększenie zdolności produkcyjnych w zakresie produkcji sody, a także poprawa efektywności zakładów produkujących opakowania szklane.

Do najważniejszych inwestycji zrealizowanych przez Ciech w 2013 r. należała przede wszystkim intensyfikacja produkcji sody oczyszczonej w Inowrocławiu. Podniesiono moce wytwórcze z 70 tys. ton rocznie do 90 tys. ton. W konsekwencji zaś stworzono warunki do aktywniejszej działalności firmy w najbardziej wymagających sektorach rynku sody oczyszczonej (rynek farmaceutyczny) i zdobycia nowych klientów. Dodatkowo projekt umożliwił ma przetwarzanie większych ilości sody kalcynowanej na wyrób bardziej stabilny rynkowo i bliższy klientowi końcowemu.. Spodziewane efekty z tytułu tej inwestycji to zwiększenie sprzedaży o 20 tys. ton rocznie oraz poprawa jakości produktu. Budżet projektu w latach 2011 - 2013 wyniósł ok. 22 mln zł, z czego na ubiegły rok przypadło 15,8 mln zł.

Drugą kluczową inwestycją Ciechu w 2013 r. była rozbudowa i modernizacja instalacji konfekcjonowania soli w opakowaniach 1 kg. Wydano na ten cel 1,5 mln zł i w efekcie zoptymalizowano koszty produkcji poprzez automatyzację i poszerzenie zdolności produkcyjnych soli w opakowaniach jednokilogramowych.

Ponadto przez cały miniony rok firma rozbudowywała i unowocześniała instalację do produkcji peklosoli, chcąc w ten sposób poszerzyć asortyment oferowanych przez siebie wyrobów solnych.

Także w swoich spółkach zależnych przeprowadził Ciech szereg działań. W niemieckiej Soda Deutschland Ciech, kosztem 7,9 mln euro, wykonano pakiet inwestycji odtworzeniowych, w tym m.in. zakończono budowę stawu w celu zachowania ciągłości produkcji na niezmiennym poziomie. Z kolei w rumuńskiej Uzinele Sodice Govora wydano 2,4 mln euro także na projekty odtworzeniowe. W Zakładach Chemicznych Organika - Sarzyna oddano natomiast do użytku instalację MCPA, zwiększając w ten sposób o 50% zdolność produkcyjną substancji czynnych do wytwarzania wysokomarżowych środków ochrony roślin. Wcześniej firma produkowała 4 tys. ton rocznie produktu, teraz zaś jest gotowa do wytworzenia 6 tys. ton w ciągu roku. Łączne nakłady na to zadanie, ale rozłożone na lata 2009-2013, wyniosły ok. 117 mln zł.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21172.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę](#)

[podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy