

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Konsolidacja Grupy Stockmeier w Polsce



Jak informują przedstawiciele firmy w oficjalnym komunikacie, w efekcie realizacji procesów konsolidacyjnych w Grupie Kapitałowej Stockmeier, zarząd spółki Kruse Chemia Polska z siedzibą we Włocławku oraz komplementariusz Stockmeier Chemia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i spółka komandytowa z siedzibą w Poznaniu, na 28 lutego tego roku planowane jest wniesienie przedsiębiorstwa Kruse Chemia Polska do spółki Stockmeier Chemia. W związku z powyższym Stockmeier Chemia przejmie całość przedsiębiorstwa Kruse Chemia Polska, w skład którego wchodzi m.in. prawa i obowiązki związane ze współpracą biznesową i realizacją dostaw przez Kruse Chemia Polska na rzecz partnerów biznesowych

Stockmeier w Polsce.

Niemiecka firma Stockmeier specjalizuje się w handlu produktami chemicznymi. Posiada oddziały nie tylko w swoim rodzimym kraju, ale także we Francji, Austrii, Polsce, Turcji, Rosji oraz w USA.

Z kolei polski oddział Grupy Kruse powstał w 2002 r. Siedziba spółki, wraz magazynem odpowiednio przystosowanym do konfekcjonowania chemikaliów, mieści się we Włocławku na terenie firmy Anwil. Głównym produktem przedsiębiorstwa jest AdBlue - wysoko jakościowy roztwór mocznika do silników Diesla z układem SCR.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20749.html>

Informacje dnia: [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 Mity na temat epilepsji](#) [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 Mity na temat epilepsji](#) [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 Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy