

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Chemia do wzięcia

Na razie jedynym właścicielem "Zachemu" jest skarb państwa. Jednak, za zgodą rządu, akcje zakładu trafią do Nafty Polskiej. "Uzyskaliśmy zapewnienie, że nastąpi to jak najszybciej. Prawdopodobnie do końca grudnia" - mówi Elżbieta Nowak, rzecznik prasowy Zakładów Chemicznych "Zachem" S.A.

"Zachem", podobnie jak trzy inne firmy z sektora Wielkiej Syntezy Chemicznej - Organika Sarzyna

oraz Zakłady Azotowe w Kędzierzynie- Koźlu i Tarnowie - będą prywatyzowane oddzielnie, w formie zaproszenia do rokowań. Tym samym upadła wcześniejsza koncepcja utworzenia koncernu, który opierałby się na różnych częściach produktowych każdej ze spółek. Resort skarbu uznał bowiem, że stworzenie koncernu byłoby zbyt kosztowne. Według wstępnych kalkulacji operacja ta pochłonięłaby ok. 680 mln zł.

"Z decyzji o prywatyzowaniu "Zachemu" jako samodzielnego podmiotu zadowolone są zarówno władze spółki, jak i pracownicy - deklaruje na łamach "Gazety Pomorskiej" Elżbieta Nowak.

Dotychczas zakupem bydgoskiego zakładu, bardziej lub mniej oficjalnie, interesowały się: wrocławski "Anwil", malborska "Organika", węgierski Borsodchem, "Ciech" oraz PGNiG. Nowy właściciel, oprócz dotychczasowych zobowiązań zakładu, które objęte są tajemnicą, musiałby także wyłożyć pieniądze na inwestycje. Praktycznie od zaraz potrzebna jest "Zachemowi" nowa wytwórnia chloru, jednego z najważniejszych komponentów do produkcji TDI. Wartość tej inwestycji szacowana jest na 220 mln zł.

PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/10099.html>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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**