

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

MSP chce uzyskać z prywatyzacji spółek WSCh 700-800 mln zł

"Ta operacja ma przynieść wpływy rzędu 700-800 mln zł" - powiedział posłom Szałamacha.

Dodał, że w tej chwili nie zapadły decyzje co do przyszłości spółek wchodzących w skład wielkiej syntezy chemicznej, resort skarbu oczekuje na raport NIK po badaniu zakładów w Kędzierzynie-Koźlu.

"Po analizie tych dokumentów podejmiemy decyzję i rekomendację co do działań wobec tych firm" - powiedział Szałamacha.

Wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakładach wielkiej syntezy chemicznej wniósł resort skarbu w połowie maja. Chodziło o prywatyzację Zachemu i Sarzyny, które to spółki zostały sprzedane Ciechowi i sprzedaż Zakładów Azotowych Tarnów i Kędzierzyn. Te dwie ostatnie spółki ma kupić niemiecka spółka PCC.

Umowy sprzedaży firm zostały już podpisane, ale na ich przejęcie zgodę musi wyrazić jeszcze rząd.

<https://laboratoria.net/home/10932.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](#)

Partnerzy