

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Zakłady WSCh będą prywatyzowane oddzielnie

"Zbycie akcji podmiotów tego sektora będzie następowało w trybie bądź oferty publicznej, bądź publicznego zaproszenia do rokowań, bez preferencji dla żadnych konkretnych inwestorów" - powiedział Marzec odpowiadając na pytanie posłanki Grażyny Ciemniak (SLD) dotyczące aktualnej koncepcji restrukturyzacji wielkiej syntezy chemicznej.

Marzec powiedział, że strategia obejmuje Zakłady Azotowe w Puławach, Kędzierzynie Koźlu i Tarnowie, Zakłady Chemiczne Police, bydgoski Zachem oraz Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyna.

Marzec powiedział, że zasadniczym elementem nowej strategii restrukturyzacji i prywatyzacji sektora wielkiej syntezy chemicznej jest wykorzystanie indywidualnych ścieżek restrukturyzacji.

"Planowane jest wykorzystanie potencjału rynku kapitałowego i inwestorów branżowych, a w kilku przypadkach skorzystanie z mechanizmu oferty publicznej" - powiedział wiceminister.

Marzec zapowiedział, że w przypadku zakładów w Policach prywatyzacja odbędzie się poprzez

wprowadzenie istniejących, bądź pochodzących z nowej emisji, akcji na warszawską giełdę. Dopuszcza się też możliwość wniesienia przez inwestora branżowego aportem, na podwyższenie kapitału zakładowego, aktywów i objęcie przez tego inwestora akcji o podwyższonym kapitale.

Prywatyzacja Zakładów Azotowych Puławy możliwa jest natomiast poprzez sprzedaż akcji tej spółki już istniejących, bądź pochodzących z nowej emisji.

W przypadku Tarnowa i Kędzierzyna koncepcja zakłada wniesienie akcji tych podmiotów do Nafty Polskiej, a następnie zbycie czy dokonanie konwersji na kapitały.

Wiceminister podkreślił, że głównym problemem tych spółek jest ich zadłużenie wobec Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa.

Natomiast w przypadku Zachemu i Organiki rozważane jest wniesienie ich akcji do Nafty Polskiej, sprzedaż zainteresowanym inwestorom w drodze publicznego zaproszenia do rokowań. Resort skarbu nie wyklucza w tych przypadkach sprzedaży wyodrębnionych i zdolnych do samodzielnego funkcjonowania centrów produkcyjnych.

Wiceminister podkreślił, że pierwotnym zamiarem restrukturyzacji zakładów produkujących nawozy sztuczne i melaminę była konsolidacja. Program ten - bardzo kosztowny (ok. 700 mln zł pomocy publicznej - PAP) - związany był z fatalną kondycją branży. Jednak ze względu na poprawę koniunktury w branży program został zmieniony.

Przejęciem zakładów w Policach zainteresowany jest Ciech SA, a Zakładami Azotowymi w Tarnowie-Mościcach Anwil SA, należący do grupy kapitałowej PKN Orlen SA.

Skarb Państwa kontroluje w całości chemiczne zakłady Zachem, Sarzyna, Puławy, Kędzierzyn, Tarnów i Police.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10015.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy