

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Wznowił działalność Zespół Trójstronny ds. Branży Chemicznej



**Po trzech latach wznowił działalność Zespół Trójstronny ds. Branży Chemicznej. W trakcie pierwszego od dawna posiedzenia rozmawiano o kilku kwestiach, z których najważniejszymi były bezpieczeństwo Grupy Azoty w obliczu wrogiego przejścia oraz toczące się prace nad nowym prawem wodnym.**

Paweł Gruza, wiceminister Skarbu Państwa zapewnił, że obecne mechanizmy zabezpieczenia Grupy Azoty są wystarczające i nie ma potrzeby - a tego domagała się strona związkowa - aby Skarb Państwa był właścicielem ponad połowy akcji spółki. W tej chwili posiada on w swoich rękach 33% udziałów.

Z kolei Tomasz Zieliński, prezes Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego podkreślał niekorzystne dla branży rozwiązania, które są aktualnie projektowane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska do Ustawy o prawie wodnym. Powstają w tej chwili wyliczenia dotyczące ponoszenia przez firmy chemiczne dodatkowych kosztów w ramach ich działalności, a związanych z wprowadzeniem w życie nowych przepisów. Istnieje obawa, że ich wprowadzenie może bardzo poważnie zaszkodzić opłacalności produkcji chemicznej, a tym samym osłabić konkurencyjność krajowych przedsiębiorstw. Nic więc dziwnego, że strony spotkania przyjęły uchwałę skierowaną do premier Beaty Szydło i Ministra Środowiska o wstrzymanie prac nad ustawą i cofnięciem niekorzystnych z punktu widzenia przemysłu chemicznego przepisów.

Zespół Trójstronny ds. Branży Chemicznej powstał w 2003 r. z inicjatywy organizacji związkowych sektora chemicznego. Tworzą go przedstawiciele rządu, związków zawodowych oraz pracodawców. W pierwszym od 2013 r. spotkaniu uczestniczyli reprezentanci Ministerstwa Rozwoju, Ministerstwa Skarbu Państwa, Ministerstwa Finansów, Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, Konfederacji Lewiatan oraz związków zawodowych Grupy Azoty i Anwil. Trzyletnia przerwa w działalności Zespołu spowodowana była nieporozumieniami na linii związku zawodowe - poprzedni rząd.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/25787.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)

[Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

## **Partnerzy**