

### [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](#)

## **Eksperci: przemysł chemiczny ważny dla gospodarki**



## **O miejscu przemysłu chemicznego w polskiej gospodarce i jego potrzebach rozmawiano podczas konferencji Nafta Gaz Chemia.**

Podczas debaty starano się odpowiedzieć na pytania, w jaki sposób wydłużyć łańcuch wartości polskiej chemii i czy energia jest hamulcem rozwoju, czy też szansą na wzrost konkurencyjności sektora? Próbowano także określić więzi surowcowe oraz miejsce polskiej chemii na rynku europejskim i światowym. W ocenie dyskutantów, wyzwaniem stojącym przed branżą chemiczną w Polsce są ciągle rosnące koszty powodowane polityką klimatyczną i regulacjami środowiskowymi oraz zagrożenie pozycji konkurencyjnej wynikające m.in. z przygotowywanego Transatlantyckiego Porozumienia Handlowo-Inwestycyjnego (TTIP) i istnienia tanich surowców w USA.

Aby wszystkie te problemy przezwyciężyć, potrzebne jest wsparcie administracji państwowej, zwiększenie innowacyjności i mocy produkcyjnych oraz dostęp do kapitału. Nie bez znaczenia jest też edukacja społeczna i poprawa wizerunku branży chemicznej, nie tylko jako sektora dającego miejsca pracy, ale też sektora innowacyjnego. W tym celu Polska Izba Przemysłu Chemicznego zainicjowała i rozwija kampanię „Polska Chemia”.

Przedstawiciele sektora finansowego wyrazili natomiast pogląd, że banki są zainteresowane rozwojem przemysłu chemicznego, oferują rozmaite rozwiązania dostępności do kapitału i oczekują innowacyjności, bo innowacje w tym sektorze przekładają się na poprawę sytuacji w innych branżach.

W tej części dyskusji uczestniczyli Łukasz Zalicki z firmy EY, a także Michał Bieniek, prezes Apeiron Synthesis; Mateusz Gramza, prezes Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn; Marek Jagieła, dyrektor BASF Polska; Artur Kucia, dyrektor PKO BP; Paweł Kwiecień z Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego oraz Robert Stankiewicz, prezes Dow na Polskę i kraje bałtyckie.

W kolejnej debacie poświęconej przemysłowi chemicznemu rozmawiano o innowacjach i ich znaczeniu w branży. W tej części wskazywano na bodźce i przeszkody w rozwoju polskiej chemii, a także na udział polskich innowacji i technologii w inwestycjach w polskim przemyśle chemicznym. Poruszono też sprawę biotechnologii, która w USA dostarcza surowców wykorzystywanych w przemyśle kosmicznym, samochodowym i w chemii gospodarczej. Biotechnologia napotyka jednak na bariery związane z wykorzystaniem ziemi uprawnej dla roślin przemysłowych i stanowi konkurencję dla produkcji żywności. Posumowanie debaty miało wydźwięk optymistyczny. Rozwój chemii będzie determinował rozwój całej gospodarki, a źródłem innowacji może być zarówno zakup firm i ich technologii, jak i rozwijanie własnych technologii.

W tym panelu udział wzięli Andrzej Krueger, dyrektor Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"; Michał Bieniek, prezes Apeiron Synthesis; Jerzy Majchrzak, ekspert PIPC; Piotr Pietrzak, Chief Technology Officer w IBM Poland & Baltics; Katarzyna Ruczka, dyrektor Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn; Marek Wilmanowicz, dyrektor Urzędu Dozoru Technicznego; Adam Żurek, dyrektor Grupy Azoty.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/26194.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](#) [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**