

[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](#)

PIPC: branża chemiczna rośnie pomimo trudnej sytuacji zewnętrznej

Polska Izba Przemysłu Chemicznego podsumowała miniony rok w branży chemicznej. W opublikowanym przez PIPC Raporcie Rocznym zauważono, że produkcja przemysłu chemicznego w 2012 r. wykazywała w naszym kraju dalszy wzrost pomimo trudniejszej sytuacji zewnętrznej.



W ocenie autorów opracowania dużemu zróżnicowaniu uległy w minionym roku warunki rynkowe, które będą rzutowały na przyszłość branży. Mowa tu m.in. o wejściu Rosji do WTO przy ciągłym zachowaniu zasady „dual pricing” na gaz, ale także drastycznej obniżce cen gazu w USA oraz dalszym spowolnieniu gospodarczym w Europie. Cieszyć może natomiast fakt, że Unia Europejska coraz mocniej stawia się na ponowną reindustrializację naszego kontynentu, co stwarza szansę zmiany polityki gospodarczej i umacniania pozycji przemysłu chemicznego, jako tradycyjnie najbardziej wiodącego sektora gospodarki europejskiej.

- Istotnym kierunkiem inwestowania dla branży chemicznej stała się też energetyka, ze względu na konieczność poprawy efektywności energetycznej oraz spełnienie wymagań emisyjnych. Decyzje o takich inwestycjach podjęto m.in. w PKN Orlen, ZA Puławy i ZAK - komentuje na łamach Raportu Wojciech Lubiewa - Wieleżyński, ustępujący prezes Izby. - W 2012 r. odnotowano nieco niższe tempo wzrostu w stosunku do 2011 r. Mimo tego branża chemiczna nadal plasuje się na drugim miejscu po przemyśle spożywczym pod względem udziału w produkcji przemysłowej ogółem. Udział produkcji chemikaliów z farmaceutykami i tworzywami sztucznymi wyniósł 14% tej produkcji. Niestety od wielu lat utrzymuje się znaczny deficyt w handlu zagranicznym chemikaliami. W 2012 r. osiągnął on 7 mld euro, co stanowi ponad 70 % całego deficytu handlowego Polski - ocenia Wojciech Lubiewa - Wieleżyński.

Zauważa on także, że przemysł chemiczny w Polsce zalicza się od wielu lat do najbardziej innowacyjnych sektorów gospodarki, a jednocześnie jest najbardziej nastawiony proekologicznie. To jednak problemy związane z polityką klimatyczno - energetyczną UE stanowiły w minionym roku największe wyzwanie dla dalszego funkcjonowania branży chemicznej w kraju.

- Rozwój sytuacji wskazuje, że również w bieżącym roku sprawy innowacji, emisji gazów cieplarnianych, akcyzy, kosztów energii i surowców będą stanowiły największe wyzwania - dodaje Wojciech Lubiewa - Wieleżyński.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/18726.html>

Informacje dnia: [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy