

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

# **Powolne odrodzenie unijnego przemysłu chemicznego wg Europejskiej Rady Przemysłu Chemicznego**



**Zdaniem Europejskiej Rady Przemysłu Chemicznego (Cefic), reprezentującej działające na kontynencie firmy z branży, unijny przemysł chemiczny znajduje się na ścieżce wzrostu, choć ożywienie wciąż jest bardzo słabe.**

W okresie styczeń - wrzesień 2013 r. sprzedaż chemikaliów w UE była o 3,7% poniżej stanu za trzy kwartały 2012 r. Z kolei produkcja zmalała w tym samym czasie o 0,6%. Wykorzystanie mocy produkcyjnych przez firmy w drugim kwartale ub. roku było na poziomie 78,1%, zaś w trzecim kwartale wzrosło do 79,3%. Jednocześnie koszty ponoszone przez producentów chemikaliów w ciągu pierwszych dziesięciu miesięcy 2013 r. były 0,6% niższe niż w analogicznym okresie 2012 r. Produkcja chemikaliów w państwach UE w październiku 2013 r. (to ostatni analizowany przez Cefic miesiąc) zwiększyła się o 1,8% w porównaniu z tym samym miesiącem roku wcześniejszego. Wynik ten potwierdził powolne odrodzenie panujące w branży, które rozpoczęło się już w drugim kwartale 2013 r. Mimo tego za pierwsze 10 miesięcy 2013 r. produkcja chemiczna w UE była na poziomie 6,9% niższym niż miało to miejsce w najlepszym dla branży okresie, czyli tuż przed kryzysem w 2007 r.

Stale rośnie za to unijna nadwyżka handlowa w przemyśle chemicznym, osiągając za pierwsze trzy kwartały 2013 r. rekordowy poziom 37,9 mld euro. Na taki wynik złożyło się 11,9 mld euro nadwyżki w handlu prowadzonym z europejskimi krajami, będącymi poza UE, w tym z Rosją. Łącznie był to wynik o 0,6 mld euro lepszy niż w okresie styczeń - wrzesień 2012 r. Poprawiły się też rezultaty w handlu z państwami azjatyckimi - za wyjątkiem Chin i Japonii. Nadwyżka osiągnęła tu poziom 5,6 mld euro, co oznaczało 1,6 mld euro więcej w porównaniu z tym samym okresem w 2012 r. Z kolei w relacjach UE - Chiny, unijna nadwyżka handlowa zmniejszyła się w trzech kwartałach ze stanu 0,92 mld euro w 2012 r. do stanu 0,76 mld euro w pierwszych dziewięciu miesiącach 2013 r. W kontekście wymiany z USA, korzyść osiągnęło natomiast państwo ze stolicą w Waszyngtonie. Stany Zjednoczone znacząco zmniejszyły deficyt w handlu chemikaliami z Unii Europejskiej, poprawiając swój wynik o 1,7 mld. Tym samym ich deficyt spadł do 5,1 mld euro.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/20383.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**