

[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](#)

Europejski przemysł chemiczny wymaga odrodzenia



Przemysł chemiczny w Unii Europejskiej czwarty miesiąc z rzędu notuje wzrost produkcji. To wniosek z analizy przeprowadzonej przez Europejską Radę Przemysłu Chemicznego (Cefic). Jednocześnie Cefic podsumował 2013 r. w unijnej branży chemicznej.

W styczniu 2014 r. (to ostatni miesiąc, w odniesieniu do którego Cefic opublikował dane statystyczne) europejska (chodzi o państwa UE) produkcja chemikaliów wzrosła po raz czwarty z rzędu. Była ona o 3% wyższa niż w tym samym miesiącu roku wcześniejszego. Sprzedaż przemysłu chemicznego w całym 2013 r. była natomiast o 3,3% słabsza od zanotowanej w 2012 r. W porównaniu z 2008 r., czyli czasem sprzed kryzysu, sprzedaż była jednak w 2013 r. wyższa o 1,1%.

Jak zauważają eksperci Cefic, sektor chemiczny w państwach UE wciąż utrzymuje nadwyżkę handlową w obrocie z państwami spoza Wspólnoty, ale wielkość tej nadwyżki w ostatnich latach wyraźnie się zmniejsza. W ubiegłym roku powiększyła się ona o niecały 1 mld euro – co zdaniem Cefic jest wynikiem słabym – i tym samym na koniec 2013 r. wyniosła 48,8 mld euro. W całym ubiegłym roku najlepsze wyniki handlowe państwa unijne w handlu chemikaliami osiągały z innymi krajami europejskimi, które jednak nie należą do UE, w tym głównie z Rosją. W minionym roku sprzedały tym państwom produkty za kwotę 15 mld euro większą niż od nich zakupiły. W porównaniu z 2012 r. nadwyżka wzrosła zatem o 0,9 mld euro.

Równie dobrze handlowało się państwom unijnym z krajami azjatyckimi, za wyjątkiem Chin i Japonii. Na rynkach azjatyckich sprzedały produkty za kwotę o 7,3 mld euro wyższą niż stamtąd sprowadziły. Przez rok europejska nadwyżka w handlu chemikaliami z Azją (bez Chin i Japonii) wzrosła o 2,3 mld euro.

Wyłączenie Chin z grona państw azjatyckich, z którymi UE utrzymuje dodatnie saldo wymiany handlowej oznacza, że kraj ze stolicą w Pekinie więcej do Europy sprzedaje niż od niej kupuje. Jeszcze w 2012 r. UE notowała nadwyżkę w handlu z Chinami w wysokości 1,5 mld euro, ale na koniec 2013 r. było to 1,3 mld euro.

Największe straty ponosi jednak unijny przemysł chemiczny w obrotach ze Stanami Zjednoczonymi. W ubiegłym roku USA zredukowały swój deficyt w wymianie z UE o 2,1 mld euro i teraz sięga on 6,4 mld euro.

- Następuje powolne odzyskiwanie rynku i powolny jego wzrost. Wciąż jednak sporo nam brakuje, by wrócić do poziomu sprzed kryzysu rozpoczętego siedem lat temu. Wszelkie statystyki pokazują pilną potrzebę reindustrializacji w Europie, o której coraz częściej mówią unijni politycy – tłumaczy Hubert Mandery, dyrektor Cefic.

Dodaje on także, że minimalnie zmienia się poziom wykorzystania mocy produkcyjnych przez

poszczególne firmy. W czwartym kwartale ubiegłego roku było to 78.8%, podczas gdy w okresie lipiec - wrzesień 2013 r. poziom ten sięgał 79,1%. Przez cały 2013 r. zatrudnienie w branży chemicznej w UE zmalało natomiast o 1%.

Cefic przyjrzał się również produkcji w branży petrochemicznej. W porównaniu ze styczniem 2013 r. była ona w styczniu tego roku o 4,2% niższa. Ten gwałtowny spadek został jednak częściowo skompensowany przez 7,2% wzrost w produkcji polimerów i 6% ekspansję w obszarze podstawowych związków nieorganicznych. Produkcja specjalistycznych chemikaliów wzrosła w Europie o 4,9% w porównaniu do grudnia 2013 r.

Ceny chemikaliów w całej UE spadły w styczniu tego roku o 2,8%, a ceny petrochemikaliów o 5,1% w porównaniu ze styczniem 2013 r. Mimo tej obniżki w zestawieniu ze stanem przedkryzysowym z 2008 r. ceny chemikaliów są w UE o blisko 12% wyższe.

Źródło: www.chemiabiznes.com

<http://laboratoria.net/przemysl/21280.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy