

Polski przemysł chemiczny w 2026 roku

Na tle Europy i świata

Odporność, eksport i transformacja w czasach globalnego spowolnienia

Marzec 2026

Teza przewodnia

Polska pozostaje jedną z bardziej odpornych części europejskiej chemii, ale konkurencyjność ograniczają koszty energii.

Sytuacja w 2026 roku – kluczowe wnioski

Duża odporność Polski

Lekki wzrost produkcji w lutym 2026 r. (+1,5%) po trudnym 2025 r. i mocniejsza pozycja w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.

Europa pod presją

Na tle UE Polska wypada relatywnie lepiej, podczas gdy część dużych rynków europejskich pozostaje w stagnacji lub spadku.

Świat rośnie wolno

Globalny wzrost produkcji prognozowany jest poniżej 2%, a ciężar rynku przesuwają się w stronę Azji.

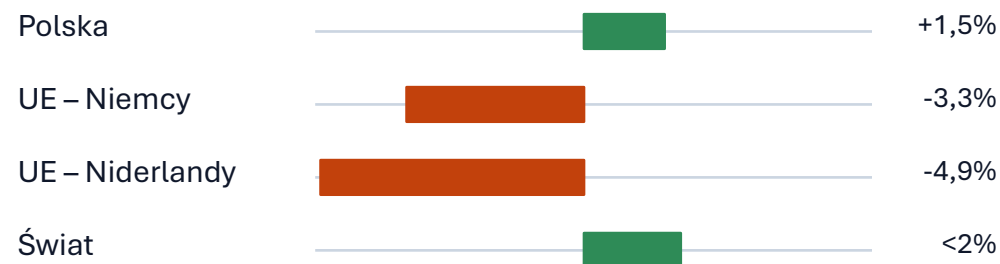
Największe ryzyko

Wysokie ceny energii w Europie nadal osłabiają konkurencyjność względem USA i Azji.

Co wyróżnia Polskę?

- 7. producent chemii w UE (3,5% udziału) i 6. rynek pod względem popytu
- Silna pozycja w chemii konsumenckiej – kosmetyki i detergenty to 22% produkcji
- Eksport do Niemiec, Czech i Ukrainy wspiera wzrost mimo spowolnienia w Europie

Dynamika produkcji / obraz rynku



Polska vs. Europa i świat – porównanie 2026

Syntetyczne zestawienie pozycji konkurencyjnej

Obszar	Polska	Europa (UE27)	Świat
Dynamika produkcji	Lekki wzrost w lutym 2026 (+1,5%) po trudnym 2025 r.	Spadek lub stagnacja (Niemcy -3,3%, Niderlandy -4,9% w 2025 r.)	Wzrost produkcji prognozowany na poniżej 2%
Udział w rynku	7. producent w UE (3,5%) i 6. rynek pod względem popytu	Udział w rynku światowym spadł do ok. 13%	Chiny dominują z udziałem ok. 46% w globalnej sprzedaży
Wykorzystanie mocy	Zbliżone do średniej UE, ale pod presją kosztów energii	Rekordowo niskie poziomy – ok. 74–75%	Wyższe w USA i Azji dzięki tańszym surowcom i energii
Specjalizacja	Lider chemii konsumenckiej (kosmetyki, detergenty) – 22% produkcji	Przewaga chemii specjalistycznej o wyższej wartości dodanej	Koncentracja na chemii bazowej i petrochemii (Azja, USA)

Polska wyróżnia się lepszą odpornością niż duże rynki UE, ale działa w tym samym kosztowym otoczeniu Europy.

Polska jako „wyspa wzrostu” w Europie

Eksport i struktura popytu pomagają przejść przez spowolnienie

Motor wzrostu: eksport

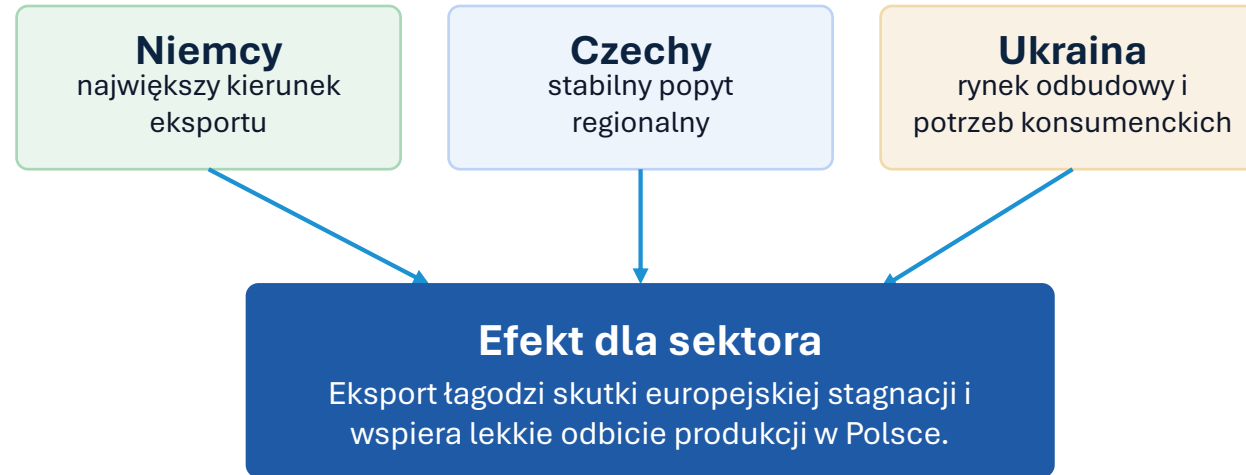
Kosmetyki i chemia gospodarcza trafiają głównie do Niemiec, Czech i Ukrainy.

Silny rynek krajowy

Polska jest 6. rynkiem UE pod względem popytu, co amortyzuje część wahań cyklicznych.

Specjalizacja

Chemia konsumencka odpowiada za 22% produkcji – to segment odporniejszy niż chemia bazowa.



Wniosek: polski sektor korzysta z mixu eksportu i popytu krajowego bardziej niż część zachodnioeuropejskich producentów chemii bazowej.

Presja kosztów energii – główna bariera Europy

To najważniejszy czynnik osłabiający konkurencyjność sektora

3x

ceny gazu w Europie
wyższe niż w USA

37 mln t

zlikwidowanych mocy
produkcyjnych w UE w
latach 2022–2025

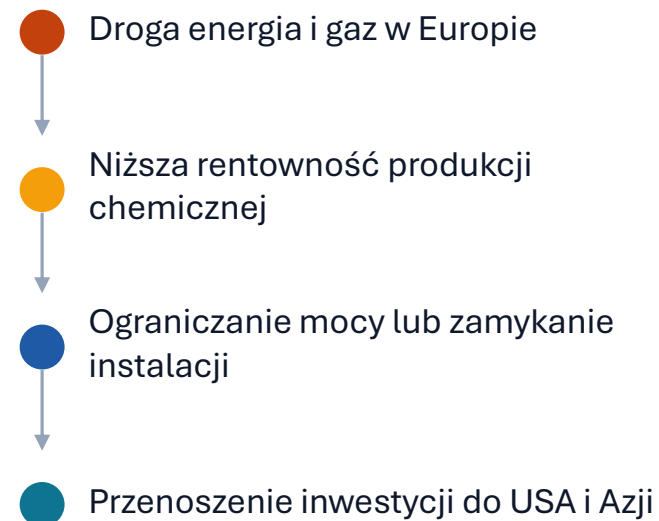
74–75%

rekordowo niskie
wykorzystanie mocy w
Europie

**Polska odczuwa tę samą presję kosztową co reszta Europy,
mimo relatywnie lepszej dynamiki popytu i eksportu.**

To właśnie energia pozostaje najsilniejszym ograniczeniem wzrostu oraz przewagi cenowej europejskiej chemii względem rynków z tańszymi surowcami.

Mechanizm presji kosztowej



Transformacja 2026: ESG, AI i regulacje

Firmy wychodzą z dołka tam, gdzie inwestują w efektywność i przygotowanie regulacyjne

ESG i zrównoważony rozwój

Przygotowanie do wymogów CSRD i presji dekarbonizacji staje się elementem strategii, a nie tylko compliance.

AI i cyfryzacja

Automatyzacja procesów, lepsze planowanie i optymalizacja kosztów są wskazywane jako przewaga firm odporniejszych na kryzys.

Ułatwienia regulacyjne

Odroczenie części obowiązków raportowych ESG daje polskim średnim firmom więcej czasu na przygotowanie.



2026

stabilizacja i odbudowa
marż



2027–2028

wzmocnienie pozycji firm
inwestujących



długofalowo

większa rola zielonej i
specjalistycznej chemii

Najwięksi gracze w Polsce i perspektywy

Marzec 2026: liderzy wartości dodanej w przetwórstwie chemicznym

1

Basell Orlen Polyolefins

silna pozycja w poliolefinach

2

Grupa Azoty

największa grupa chemiczna w Polsce

3

ANWIL S.A.

ważny producent nawozów i tworzyw

Perspektywy dla sektora

- Polska może utrzymać umiarkowany wzrost produkcji na tle słabszej Europy.
- Największe szanse leżą w eksporcie, specjalizacji i cyfryzacji.
- Kluczowe ryzyko pozostanie zewnętrzne: ceny energii oraz globalna nadpodaż.
- W średnim terminie przewagę zbudują firmy inwestujące w efektywność i ESG.

Podsumowanie

Polski przemysł chemiczny w 2026 r. pozostaje odporny, lecz jego dalsza przewaga zależy od zdolności do ograniczania kosztów oraz przechodzenia w stronę bardziej zaawansowanych, mniej energochłonnych segmentów.

Źródła wykorzystane do przygotowania prezentacji

- [Polski sektor chemiczny – eksport napędza rozwój – Trade.gov.pl](#)
- [Raport Trendów Chemicznych Cefic Q2 2025 – cefic](#)
- [Analiza branży chemicznej w 2026 roku | Deloitte Polska](#)
- [Raport-nr-1.pdf](#)
- [Polska i europejska chemia pod presją kosztów energii i globalnej konkurencji – kluczowe wnioski z dyskusji podczas Chemicznego Otwarcia Roku 2026 | PIPC - Polska Izba Przemysłu Chemicznego](#)
- [Fakty i liczby 2025 – cefic](#)
- [Trendy i prognozy na 2026 rok. Analiza dla polskiego biznesu](#)