

[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](#)

Trudna sytuacja rynkowa dla europejskiej petrochemii



Utrzymujące się niskie ceny gazu w Ameryce Północnej to w ocenie przedstawicieli PKN Orlen najważniejszy czynnik, który stale kształtuje sytuację na europejskim rynku petrochemicznym.

Jak tłumaczą władze płockiego koncernu, zmiany w obszarze produkcji petrochemicznej mają charakter globalny. Ich zdaniem, największe wyzwanie sektora downstream w Europie stanowi rozwój nowych mocy produkcyjnych w USA i na Bliskim Wschodzie oraz w Azji. Ze względu na rekordowo niskie ceny gazu ziemnego, dzięki rewolucji gazowej w Ameryce Północnej, koszty produkcji petrochemikaliów spadły prawie do poziomu krajów Bliskiego Wschodu. Dodatkowo szybki rozwój gospodarczy sprawia, że największymi rynkami zbytu dla produktów petrochemicznych stały się rynki azjatyckie i to w tym regionie przewidywany jest największy wzrost mocy produkcyjnych w nadchodzących latach.

Niskie ceny gazu w Ameryce Północnej przekładają się z kolei na rosnącą produkcję etylenu i to po znacznie niższych kosztach wytworzenia niż ma to miejsce w Europie, która swoją produkcję opiera o ropę naftową. Ponadto presję na koszty producentów europejskich wywołują pogłębiające się rygory w zakresie emisji CO₂ i ochrony środowiska.

Wśród działań optymalizacyjnych możliwa jest również poprawa polityki cenowej i portfolio produktowego, optymalizację zarządzania kanałami sprzedaży oraz strategię dla różnych grup klientów i regionów sprzedaży.

Dodatkowo, w ocenie kierujących płockim koncernem, na działalność firm z sektora naftowego wpływają rosnące unijne wymagania dotyczące produkcji biopaliw czy ograniczenia emisji dwutlenku węgla. Dostosowanie procesów produkcyjnych do prawa wspólnotowego w zakresie udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw zużywanych w transporcie, wysokie kary za brak realizacji wyznaczonych poziomów lub zniesienie ulg podatkowych związanych z wykorzystywaniem biokomponentów i biopaliw przy produkcji paliw w znaczący sposób wpływają na koszty funkcjonowania koncernów naftowych w Europie. Rygorystyczne przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska oraz emisji gazów cieplarnianych wpływają na pogorszenie konkurencyjności europejskich rafinerii w stosunku do przedsiębiorstw z Chin i Indii czy USA.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23436.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
Badanie: [portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych](#)

[rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy