

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Wspólny projekt Lotosu i Grupy Azoty ma szansę na sukces

Anna Jarosik, analityk rynku chemicznego firmy Deloitte jest przekonana, że projekt budowy zakładu petrochemicznego Grupy Lotos i Grupy Azoty jest inwestycją, która pod pewnymi warunkami ma szansę na osiągnięcie sukcesu. Tyle tylko, że spółki będą musiały poradzić sobie z dużą konkurencją i spowolnieniem gospodarczym.



Grupa Lotos i Grupa Azoty przymierzają się do budowy zakładu petrochemicznego na północy Polski i stworzenie ok. 3 tys. nowych miejsc pracy. Zdaniem Anny Jarosik z firmy Deloitte, brzmi to tyleż interesująco, co trochę zbyt optymistycznie, biorąc pod uwagę trwający kryzys i spowolnienie gospodarcze w Polsce. Równie optymistycznie w jej opinii brzmią założenia i szacunki inwestycyjne, które zakładają, że łączna wartość programu to ok. 8 mld zł.

- O ile można się zgodzić, że program ten ma szansę znacząco zwiększyć potencjał inwestycyjny, o tyle wskaźnik finansowy może nie utrzymać się na prognozowanym poziomie. Po latach dobrej passy dla polskiej chemii można się spodziewać niewielkiego spowolnienia, a nawet stagnacji, co jest podyktowane typową dla sektora chemicznego cyklicznością, ale przede wszystkim nie najlepszą kondycją innych branż (budownictwo, przemysł samochodowy), które wykorzystują surowce bazujące na chemii i petrochemii. Zatem z jednej strony może to być dobry okres na nowe inwestycje, ale z drugiej trzeba brać pod uwagę duży współczynnik błędu w założeniach. Jak pokazały poprzednie lata, przewidywalność zwłaszcza w takich sektorach, jak petrochemia jest stosunkowo niewielka - tłumaczy Anna Jarosik.

Program Grupy Lotos i Grupy Azoty zakłada stworzenie instalacji krakingu parowego (pirolizy lekkich frakcji ropy naftowej z parą wodną) i produkcji polietylenu oraz kompleksu instalacji aromatów. W Polsce produkcją polietylenu zajmuje się Basell Orlen Polyolefins. Na światowym rynku działają koncerny SABIC, INEOS, Dow Chemical Company, Total Refining & Chemicals, Chevron Phillips.

- Wymienione firmy to bardzo silni gracze z ugruntowaną pozycją. Stąd też Grupa Lotos i Grupa Azoty muszą się liczyć z dużą konkurencją, mimo że od wielu lat zapotrzebowanie na polietylen rośnie. W Polsce popyt przekracza 800 tys. ton rocznie - zauważa ekspert Deloitte. - Jedną z możliwości wartych rozważenia jest produkcja liniowego polietylenu o małej gęstości (LLDPE), który w Polsce nie jest jeszcze produkowany, a na który jest bardzo duże zapotrzebowanie. Innym aspektem wartym uwagi jest pojawienie się i rosnąca popularność konkurencyjnych do tradycyjnego polietylenu, m.in. tzw. zielonego PE produkowanego przez brazylijski koncern Braskem. "Zielony" polietylen może zyskiwać na atrakcyjności w związku z dążeniem do stosowania rozwiązań proekologicznych. W takiej sytuacji popyt na tradycyjny polietylen może się systematycznie zmniejszać - przekonuje Anna Jarosik.

Uważa ona ponadto, że zdecydowanym atutem projektu polskich spółek jest ułatwiony dostęp do ropy naftowej i gazu ziemnego. Jednocześnie projekt zakłada dalszy rozwój poszukiwań oraz wydobywania węglowodorów, co jest istotną kwestią, jeśli chodzi o sytuację energetyczną w Polsce.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18496.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy