

### [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](#)

## **Projekt Lotosu i Grupy Azoty może zmienić przemysł chemiczny**



**Nie milkną echa podpisanego 3 grudnia br. przez Grupę Lotos i Grupę Azoty porozumienia dotyczącego przygotowania studium wykonalności kompleksu petrochemicznego. Obydwie strony przekonują, że projekt może przynieść polskiej chemii szereg korzyści.**

W ocenie obydwu firm wspólna inwestycja jest ogniwem łączącym polski przemysł rafineryjny i chemiczny. Obecnie nasz kraj dysponuje bowiem w tych obszarach m.in. nadwyżką benzyny surowej przy jednoczesnej konieczności importowania wysokomarżowych produktów chemicznych i braku wystarczającej bazy surowcowej dla przemysłu chemicznego. Saldo bilansu handlowego dla Polski w odniesieniu do chemikaliów organicznych i tworzyw sztucznych w formach podstawowych sięga aktualnie ok. -16,7 mld zł. Inwestycja na Pomorzu ma zatem doprowadzić nie tylko do wykorzystania nadwyżki benzyny surowej oraz zabezpieczenia potrzeb i dalszego rozwoju branży chemicznej, ale też jak przekonuje Paweł Olechnowicz, prezes Grupy Lotos umożliwić ma eksport produktów chemicznych i nowych technologii.

Jeśli zadanie zacznie być realizowane wówczas nowe miejsca pracy znajdzie dla siebie ok. 2 tys. osób. Dodatkowe 3-5 tys. osób pośrednio pracować będzie przy projekcie. Zatrudnienie krajowych spółek budowlanych przy wykonywaniu wszystkich koniecznych prac wzrosnąć ma w trakcie prowadzonych prac o 5-7 tys. osób.

Dla Lotosu budowa kompleksu petrochemicznego oznaczać będzie wydłużenie łańcucha produktowego, optymalizację efektu ekonomicznego poprzez wykorzystanie zasobów i uwarunkowań rynkowych, maksymalizację marży. Z kolei dla Grupy Azoty m.in. zwiększenie stopnia dywersyfikacji produktowej, wydłużenie łańcuchów wartości, rozwój działalności badawczej w zakresie chemikaliów specjalistycznych o wysokiej wartości dodanej.

Z wyliczeń Grupy Azoty wynika, iż w tej chwili polska branża chemiczna cierpi na niedobór zaspakajany importem w następujących wielkościach: polietylen 800 tys. ton rocznie; propylen 400 tys. ton; butadien 35 tys. ton; benzen 26 tys. ton; pochodne kwasu akrylowego 250 tys. ton.

Kolejne kroki na drodze do realizacji przedsięwzięcia Lotosu i Grupy Azoty, to przeprowadzenie w styczniu 2014 r. pełnego studium wykonalności inwestycji, obejmującego w szczególności analizę możliwych struktur finansowania, powołanie spółki celowej, zawarcie wstępnego porozumienia z partnerami kapitałowymi i branżowymi i w końcu decyzja inwestycyjna. Potwierdzenie opłacalności projektu oznaczać będzie przeprowadzenie fazy inwestycyjnej w latach 2015-2018 oraz uruchomienia kompleksu od 2019 r.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/20149.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p

## **Partnerzy**