

### [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](#)

## Projekt EFRA ma kluczowe znaczenie dla Grupy Lotos



**Zdaniem Pawła Olechnowicza, prezesa Grupy Lotos, realizacja kolejnego strategicznego z punktu widzenia firmy projektu inwestycyjnego o nazwie EFRA, to kolejny etap doskonalenia działalności organizacyjno - operacyjnej firmy.**

Grupa Lotos ocenia, że całkowita wartość ogłoszonego kilkanaście dni temu projektu EFRA, w tym wydatki związane z obsługą jego finansowania w okresie budowy i wymaganymi przez banki lokatami rezerwowymi, wyniesie ok. 2,34 mld zł. Według planów spółki środki z emisji będą współfinansowały projekt w kwocie 530 - 650 mln zł. Zakończenie inwestycji planowane jest w pierwszym kwartale 2018 r. Projekt EFRA oznacza budowę instalacji opóźnionego koksowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Pozwoli to spółce na znaczącą poprawę stopnia przetworzenia ropy. Efektem tego będzie zmniejszenie udziału produktów ciężkich w całkowitej produkcji, skoncentrowanie się na produkcji średnich destylatów oraz produkcja koksu, jako ostatniej frakcji, co z kolei podniesie marżę rafinerijną o ok. 2 dolary na baryłkę.

- Realizacja, zgodnie ze wszystkimi parametrami, naszej kluczowej inwestycji budowy nowych instalacji rafineryjnych, czyli Program 10+ przyniósł nowe otwarcie biznesu. Weszliśmy do grona najbardziej rozwiniętych rafinerii w Europie. Podniesienie poziomu technologiczno - organizacyjnego rafinerii automatycznie wymusiło zmiany w powiązanych z nią obszarach. Tworząc nowy potencjał przerobu ropy naftowej w ramach Programu 10+ uświadomiliśmy sobie, że kluczowe jest pozyskiwanie surowca na możliwie najlepszych warunkach cenowych oraz takie sprofilowanie procesów technologicznych, aby wykorzystać nowe instalacje rafineryjne do maksymalizacji wytwarzania wysokomarżowych produktów. Uzyskaliśmy również odpowiednią bazę technologiczną do rozpoczęcia badań i analiz nad rozwojem nowego obszaru aktywności, czyli petrochemii, co planujemy realizować we współpracy z renomowanymi podmiotami branży chemicznej - tłumaczy Paweł Olechnowicz, prezes Grupy Lotos.

W jego ocenie, celem projektu EFRA, czyli zespołu kilku instalacji jest rozwiązanie problemu ciężkiej pozostałości, czyli tej części ropy naftowej, z której w gdańskiej rafinerii produkuje się ciężki olej opałowy lub asfalt. Dzięki jego realizacji, zamiast produktów obciążonych ujemną marżą. Będzie można uzyskać wysokomarżowe produkty naftowe.

Podkreśla ponadto, że nowe projekty inwestycyjne w zakresie upstreamu i w rafinerii, to w finalnym efekcie kolejne wysokiej jakości paliwa i produkty ropopochodne na rynku, oferowane odbiorcom w rosnącej sieci stacji paliw, hurtowni i innych punktów handlowych.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/22594.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell](#)

[Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**