

### [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](#)

## Niższe przychody Lotosu w pierwszym półroczu 2013 r.

**✘ Pierwsze półrocze 2013 r. Grupa Lotos zakończyła wynikiem o 18% niższym pod względem przychodów ze sprzedaży niż miało to miejsce w okresie styczeń - czerwiec 2012 r. Wynik netto wyniósł - 273 mln zł. O 1 mld zł w stosunku rok do roku zmniejszyło się za to zadłużenie spółki.**

Powodem niższych przychodów Lotosu był m.in. niższy wolumen sprzedaży spowodowany planowanym postojem remontowym gdańskiej rafinerii oraz dalszy spadek krajowej konsumpcji paliw. W maju br. firma zakończyła trwający ponad miesiąc postój remontowy, którego bezpośredni koszt wyniósł 92,1 mln zł. Za sprawą tego postoju Lotos odnotował też niższą o 17% produkcję

w pierwszym półroczu 2013 r.

- Postój remontowy został przeprowadzony zgodnie z harmonogramem i w budżecie – podkreśla Marek Sokołowski, wiceprezes, dyrektor ds. produkcji i rozwoju Grupy Lotos. – Wartością dodaną po jego realizacji jest przede wszystkim większa wydajność instalacji rafineryjnych, poprawa efektywności energetycznej oraz mniejszy wpływ na środowisko.

Efektom zrealizowanego postoju ma być także wydłużenie okresów międzyremontowych z czterech do pięciu lat, co powinno mieć w przyszłości pozytywny wpływ na wyniki finansowe spółki.

Jak podaje Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, po pierwszym półroczu 2013 r. konsumpcja paliw płynnych w Polsce spadła o 6,9% w porównaniu z analogicznym okresem minionego roku. Przyczyną tego był rozwój „szarej strefy”, której udział w handlu dieslem szacowany jest na 10-12%. Problemem dla firmy było też otoczenie makroekonomiczne w drugim kwartale roku. Modelowa marża rafineryjna spadała do poziomu 4,08 USD/bbl, co oznaczało spadek o 37,4% w ujęciu rocznym. Dyferencjał Brent/Ural wyniósł 0,73 dolarów i był o 65,5% niższy w zestawieniu z okresem styczeń – czerwiec 2012 r.

- Akceptacja przez Radę Nadzorczą na początku lipca programu „Efektywność i Rozwój 2013-15” rozpoczyna wdrażanie efektywnych zmian kapitałowych i biznesowych w Grupie Lotos, które mają na celu wsparcie realizacji strategii polegającej przede wszystkim na zdynamizowaniu rozwoju działalności poszukiwawczo-wydobywczej – mówi Paweł Olechnowicz, prezes Grupy Lotos.

W 2013 r. w zakresie upstreamu wykonywane są m.in. prace związane z uruchomieniem komercyjnego wydobywania ze złoża B8 na Morzu Bałtyckim. Koncern planuje rozpocząć ciągłą produkcję w 2015 r. Złoże B8 posiada potencjał wydobywczy na poziomie 3,5 mln ton ropy naftowej. Średnie roczne wydobywanie szacuje się na 250 tys. ton. Spółka Lotos Petrobaltic kontynuuje również wydobywanie ze złoża B3. Zakłada wzrost wydobywania ze złoża na poziomie 15 tys. ton rocznie do 2026 r. W sumie Lotos planuje pozyskiwać ze złoża B3 ok. 100 tys. ton ropy rocznie.

Lotos Petrobaltic współpracuje również z PGNiG w zakresie poszukiwań i wydobywania gazu ziemnego oraz ropy naftowej ze złóż konwencjonalnych i niekonwencjonalnych na lądzie.

W segmencie rafineryjnym kluczowy dla rozwoju firmy jest natomiast projekt petrochemiczny realizowany wspólnie z Grupą Azoty. Oba koncerny pracują aktualnie nad wstępnym studium wykonalności dla dwóch projektów inwestycyjnych. Pozytywne wyniki pozwolą na rozpoczęcie prac projektowych nad wybranym wariantem. Głównym odbiorcą produktów z nowych instalacji będzie Grupa Azoty.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/19001.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**