

### [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](#)

## **Lotos: rozwój upstream na innych rynkach**



**Lotos w kolejnej strategii, na lata 2016-2020, może poszukiwać możliwości rozwoju w zakresie upstreamu również w innych niż dotychczas lokalizacjach, czyli poza Polską, Litwą i Norwegią - poinformował na konferencji wiceprezes firmy Zbigniew Paszkowicz. W tym roku wydatki na upstream pochłoną ok. 1 mld zł.**

"W 2015 r. nie będziemy raczej atakować kolejnych obszarów. Ale zbliża się nowa strategia, na lata 2016-2020. Zakładamy w niej rozwój w obszarze poszukiwań i wydobywania. Będziemy poszukiwać różnych szans rozwojowych na świecie, być może pojawimy się także w innych niż dotąd miejscach" - powiedział Paszkowicz.

W tym roku wydatki na inwestycje w ramach segmentu upstreamowego wyniosą ok. 1 mld zł.

Plan na okres 2011-2015 w tym obszarze zakładał CAPEX na poziomie 3,9 mld zł. Do końca 2013 roku z tej puli wydano 1,3 mld zł.

Spółka zamierza rozwijać działalność poszukiwawczą i wydobywczą na Morzu Bałtyckim, na Litwie i w Norwegii.

"Do końca 2015 roku chcemy zwiększyć wydobycie na Litwie do 100 tys. ton rocznie" - powiedział Paszkowicz.

Jednocześnie w planach jest prowadzenie intensywnych prac na Bałtyku.

"Nasi specjaliści szacują, że Bałtyk może mieć potencjał do wydobywania ok. 30 mln ton. Chcemy potwierdzić te szacunki" - poinformował wiceprezes.

Lotos planuje wydłużenie o 10 lat koncesji na złożu B3.

"Ta koncesja powinna zostać zakończona w czerwcu 2016 roku. Ale mamy potwierdzenie, że stan zczyerpania będzie wyższy, zasoby są większe niż wcześniej szanowano. Spodziewamy się wkrótce decyzji o wydłużeniu tej koncesji do 2026 roku, pozostanie tu do wydobywania 1,5 mln ton ropy" - powiedział Paszkowicz.

Wspólnie z CalEnergy Lotos będzie zagospodarowywał też złoża gazowe B4 i B6.

"W tych złożach jest do wydobywania ponad 4 mld m sześć. gazu. Uruchomienie produkcji planujemy na połowę 2017 roku" - ocenił wiceprezes.

Z kolei potencjał wydobywczy ze złoża B8 to 3,5 mln ton ropy.

"Zakładamy, że w pierwszej połowie 2014 roku zamkniemy proces finansowania tej inwestycji, przy dobrej współpracy z PIR" - powiedział.

Lotos Petrobaltic podpisał z Polskimi Inwestycjami Rozwojowymi porozumienie dotyczące współpracy przy finansowaniu zagospodarowania złoża ropy naftowej B8 jesienią zeszłego roku. Całkowita wartość projektu to ok. 1,6 mld zł, przy czym PIR wyłoży do 563 mln zł.

Uruchomienie komercyjnej produkcji z B8 planowane jest na koniec 2015 r.

Spółka pracuje też nad zakupem kolejnych aktywów produkcyjnych w Norwegii, podobnej wielkości co Heimdal. Transakcja byłaby możliwa w 2014 lub 2015 roku.

Celem Lotosu jest dojście do 1,2 mln ton wydobycia w 2015 roku.

Wydobycie ze złóż produkcyjnych Heimdal w 2013 roku szacowano na ok. 5 tys. baryłek ekwiwalentu ropy dziennie.

W I kwartale 2014 roku wyniosło ono 7 tys. baryłek. Od 22 kwietnia do 22 maja potrwa jednak planowy postój remontowy platformy Heimdal, więc - jak zaznaczają przedstawiciele spółki - średnioroczne wielkości będą niższe.

"Poza tym, szacując wielkości średnioroczne, założyliśmy, że platforma może mieć problemy techniczne przez kilka dni w miesiącu" - powiedział wiceprezes.

"Przewiduję, że średniorocznie produkcja z tamtych aktywów może wynieść ok. 6 tys. baryłek dziennie" - dodał.

Źródło: [www.biznes.pap.pl](http://www.biznes.pap.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/21351.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**