

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Grupa Lotos przyjęła strategię rozwoju

Przyjęta w środę przez radę nadzorczą strategia obejmuje program rozwoju dla Rafinerii Gdańskiej, spółki wydobywczej Petrobaltic oraz rafinerii południowych Czechowice, Gorlice i Jasło. Głównym założeniem strategii jest zwiększenie wydobycia ropy naftowej do minimum 1 mln ton rocznie z obecnych 300 tys. ton. Lotos planuje również osiągnięcie 30-proc. udziału w krajowym rynku paliw i 12-proc. w rynku detalicznym. Obecnie jest to 22 i 5 proc. Grupa ma też inwestować w sieć handlową i zwiększyć eksport gotowych paliw.

Na realizację strategii Lotos chce przeznaczyć około 2 mld zł - część z tych pieniędzy ma pochodzić od inwestorów giełdowych. Grupa planuje debiut na GPW w pierwszej połowie przyszłego roku.

PAP

<https://laboratoria.net/home/9873.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery](#)

[mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy