

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Instalacja biodiesla w Trzebini przyniesie 41 mln zł zysku

"Instalacja biodiesla pracuje już normalnie; rozpoczęliśmy obsługę kontrahentów zagranicznych" - powiedział Ślak.

Biodiesel wytwarzany w Trzebini początkowo będzie w całości eksportowany na rynek niemiecki. Wiąże się to z rozwojem tego rynku oraz korzystnymi dla tego typu produktów uwarunkowaniami prawnymi i finansowymi.

Wydajność trzebińskiej instalacji, której budowa kosztowała około 120 mln zł, wynosi 100 tys. estrów metylowych oleju rzepakowego oraz 11 tys. ton gliceryny farmaceutycznej rocznie, z możliwością szybkiej dalszej rozbudowy.

Do produkcji będzie wykorzystywany przede wszystkim olej rzepakowy, a także zużyte oleje roślinne oraz kwasy tłuszczowe. Moce produkcyjne nowej instalacji pozwolą przetworzyć olej rzepakowy wyprodukowany z około 400 tys. ton krajowego rzepaku, co stanowi jedną czwartą tegorocznych, rekordowych zbiorów.

Według zamierzeń rafinerii, instalacja jest pierwszym krokiem do tworzenia w Trzebini spółki biopaliwowej, konkurującej na rynkach europejskich. Firma zdecydowała o budowie podobnej inwestycji w Rostoku w Niemczech. Inwestycja będzie zlokalizowana w niemieckich landach wschodnich, ponieważ dysponują one zachętami w postaci dotacji w wysokości 30 proc. wartości przedsięwzięcia. Jej uruchomienie przewidywane jest na początek 2006 roku.

"Lokalizacja w Niemczech została już wybrana, czekamy teraz na niezbędne zgody potrzebne do finalizacji zakupu nieruchomości, na której powstanie instalacja" - dodał Ślak.

Rafineria Trzebinia, której ponad 77 proc. akcji należy do PKN Orlen, wytwarza produkty rafinacji ropy naftowej, takie jak benzyna bezołowiowa, olej napędowy, olej opałowy lekki i ciężki, a także parafiny i specyfiki parafinowe.

Po trzech kwartałach tego roku spółka osiągnęła 41,4 mln zł zysku netto oraz 885,3 mln zł przychodów ze sprzedaży. W całym zeszłym roku było to odpowiednio 60 mln zł i 1,137 mld zł.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10136.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**