

### [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](#)

## W Trzebini rusza nowoczesna inwestycja

"Dzięki nowej instalacji jako jedyni w tej części Europy będziemy produkować najwyższej jakości tzw. parafiny białe, wykorzystywane do produkcji świec i zniczy oraz w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym" - powiedział PAP w piątek prezes Rafinerii Trzebinia, Grzegorz Ślāk.

Jak podkreślił, najbliższa instalacja wytwarzająca parafiny podobnej jakości znajduje się w portugalskim Porto.

Rafineria Trzebinia technologię hydrorafinacji parafin kupiła od amerykańskiego koncernu ExxonMobil. Zakup poprzedzono badaniami, czy nowa technologia będzie funkcjonować z użyciem miejscowych surowców. Dlatego pierwszym krokiem było wybudowanie pod koniec 2003 roku tzw. instalacji Sulzera, która zapewnia odpowiednią ilość wsadu.

"Nasza instalacja posiada zdolność przerobową na poziomie ok. 27 tys. ton rocznie" - poinformował prezes. Według prognoz pozwoli to spółce osiągać ponad 100 mln zł rocznie przychodów ze sprzedaży wyrobów parafinowych.

Parafiny będą przeznaczone na rynek krajowy, którego zapotrzebowanie na ten rodzaj parafin

szacowane jest na 15 tys. ton rocznie, a także rynki zagraniczne. "Mamy już podpisane pierwsze kontrakty z odbiorcami poza granicami naszego kraju" - powiedział Ślak.

Instalacja początkowo będzie produkować różne typy parafin wykorzystywane do produkcji świec, zniczy i podgrzewaczy. Dzięki spełnieniu wymagań dotyczących czystości Amerykańskiej Komisji ds. Leków i Żywności (FDA), następnym etapem będzie produkcja wyżej przetworzonych wyrobów stosowanych w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym.

Prezes Ślak poinformował, że w zeszłym roku grupa kapitałowa Rafinerii Trzebinia osiągnęła, według danych zweryfikowanych przez audytora, około 25 mln zł zysku netto oraz około 1,5 mld zł przychodów ze sprzedaży. W tym roku prognozowany jest zysk netto na podobnym poziomie.

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.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10380.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](#)

**Partnerzy**