

### [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 PKN Orlen zatrzymano instalację hydroodsarczania gudronu

Dodał, że nieplanowany postój, który może potrwać około 30 dni, nie wpłynie jednak na wielkość produkcji benzyny i oleju napędowego.

"Zdarzenie to nie wpływa na wielkość produkcji benzyn i oleju napędowego, zwiększy zaś ilość wytwarzanego ciężkiego oleju opałowego" - napisał Piekarz w wydanym komunikacie.

Piekarz zaznaczył w nim, iż według szacunków spółki w konsekwencji zatrzymania instalacji hydroodsarczania gudronu nastąpi zmniejszenie marży brutto maksymalnie o 21 mln zł. Zapewnił, iż koncern podjął "wszelkie działania w celu zmniejszenia potencjalnej utraty marży".

Piekarz powiedział PAP, że postój instalacji hydroodsarczania gudronu został wymuszony przez nieprawidłowe funkcjonowanie części urządzeń, a zmniejszenie marży wynikać będzie z okresowego ograniczenia produkcji lekkiego oleju opałowego. W komunikacie nie podano, co było przyczyną nieprawidłowości.

Instalacja hydroodsiarczania gudronu, o zdolności przerobu 1,8 mln ton w ciągu roku, ruszyła w 1999 roku. Jej urządzenia służą m.in. do oczyszczania paliwa z siarki. Instalacja ta jest jedną z największych i najnowocześniejszych na świecie, konkurującą z podobnymi urządzeniami w Japonii, Kanadzie i Meksyku. Koszt jej budowy wyniósł 300 mln USD.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10069.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**