

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polska ropa naftowa eksportowana do Niemiec

Odbiorcą surowca jest Shell.

PERN transportuje do Niemiec polską ropę naftową pochodzącą ze złóż w okolicach Dębna

nieprzerwanie od marca 2002 r.. Pierwsza wyeksportowana partia 10 tys. ton surowca trafiła do rafinerii Mider w Spergau.

"Od momentu uruchomienia ze złoza w Dębnie wydobyto około 1,7 mln ton ropy naftowej. W 2004 roku pozyskano ok. 480 tys. ton surowca" - powiedziała PAP rzeczniczka prasowa PGNiG Małgorzata Przybylska. Dodała, iż w ciągu najbliższych dwóch lat PGNiG planuje zwiększenie ilości wydobywanego surowca ze wszystkich swych złoź roponośnych, w tym przede wszystkim w Dębnie.

"Szacujemy, że do 2007 r. całkowity poziom wydobycia ropy naftowej ze złoź krajowych wzrośnie do około 1 mln ton rocznie. W 2004 r. poziom wydobycia wyniósł 625 tys. ton" - podkreśliła Przybylska.

Złoze Barnówko-Mostno-Buszewo w Dębnie, należące do Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazu (PGNiG), którego ZZGNiG jest oddziałem, odkryto w 1993 r. To największe, szacowane na 10 mln ton, wydobywalne zasoby polskiej ropy naftowej. Eksploatację złoza rozpoczęto w 2000 r.

Uruchomienie tłoczenia surowca ze złoź w Dębnie wymagało przeprowadzenia niezbędnych prac dostosowujących infrastrukturę części odcinka zachodniego rurociągu PERN "Przyjaźń". Na jednej z nitek tej magistrali zainstalowana została specjalna wstawka z zasuwą płytową, przez którą wprowadzana jest ropa z polskiego złoza.

Wykonanie zasuw było konieczne, ponieważ ropa pochodząca z Dębna ma inne właściwości od przesyłanego do niemieckich rafinerii tym samym rurociągiem rosyjskiego surowca i mieszanie obu gatunków byłoby, zdaniem ekspertów, niewskazane. Wprowadzenie zasuw umożliwia transport tą samą nitką rurociągu polskiej i rosyjskiej ropy naftowej oddzielnymi partiami.

PAP

<http://laboratoria.net/aktualnosci/10210.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy