

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

KE przyznała wsparcie dla dużego projektu z sektora energetyki



Komisja Europejska potwierdziła przyznanie wsparcia z Programu Infrastruktura i Środowisko dla dużego projektu z sektora energetyki - gazociągu przesyłowego Rembelszczyzna-Gustorzyn.

Decyzja Komisji wydana 3 marca 2014 r. dotyczy projektu "Gazociąg Rembelszczyzna-Gustorzyn". Wartość projektu to ok. 672,8 mln zł, natomiast kwota dofinansowania z Programu Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 wynosi 222,76 mln zł.

Celem inwestycji jest budowa gazociągu relacji Rembelszczyzna-Gustorzyn o długości 176 km, zlokalizowanego na obszarze województw mazowieckiego i kujawsko-pomorskiego. Trasa gazociągu:

- w województwie kujawsko-pomorskim na terenie gmin: Brześć Kujawski, Lubanie, Fabianki, miasto Włocławek, Dobrzyń nad Wisłą,
- w województwie mazowieckim: Brudzeń Duży, Stara Biała, Bielsk, Radzanowo, Staroźreby, Dzierżążnia, Płońsk, Załuski, Joniec, Nasielsk, Pomiechówek, Serock, Wieliszew i Nieporęt.

Umowa o realizację inwestycji została zawarta 1 marca 2012 r., a roboty budowlane powinny zostać zakończone w II połowie 2014 r.

Budowa gazociągu Rembelszczyzna-Gustorzyn pozwoli na przesył zwiększonych ilości gazu do północno-wschodniej Polski oraz zmianę systemu zasilania centralnej Polski poprzez odwrócenie kierunku strumieni przesyłanego gazu. Stanowić będzie źródło napełniania podziemnych magazynów gazu Kosakowo i Mogilno.

Realizacja tej inwestycji, wraz z budową nowego węzła „Rembelszczyzna”, umożliwi przesył gazu w nowych kierunkach w tym przede wszystkim przyczyni się do usprawnienia przepływu paliwa na obszarze wokół i do aglomeracji warszawskiej oraz terenów na południe od niej.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20856.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy