

[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

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

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy