

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Połączenie gazowe Polska-Słowacja



Kilka dni temu (22 listopada 2013 r.) podpisana

została umowa pomiędzy rządami Polski i Słowacji w zakresie wsparcia dla projektu połączenia Polska-Słowacja.

Połączenie obu systemów przesyłu gazu ziemnego ma być istotnym elementem rozbudowy regionalnej infrastruktury gazowej w ramach koncepcji europejskiego gazowego Korytarza Północ - Południe. Połączenie przyczyni się do stworzenia dogodnych warunków dla funkcjonowania konkurencyjnego wewnętrznego rynku gazu w regionie między innymi poprzez zapewnienie obu krajom większej dywersyfikacji źródeł i dróg transportu gazu oraz wzrostu bezpieczeństwa jego dostaw.

Nowy transgraniczny gazociąg między Polską a Słowacją może dać polskiemu rynkowi dostęp do dostaw gazu z tzw. Korytarza Południowego, przez który może popłynąć gaz ziemny z regionu Morza Kaspijskiego poprzez giełdę gazu w Baumgarten i oddane ostatnio połączenie Słowacja-Węgry, a także może wzmocnić stabilność dostaw gazu ziemnego do Polski. Ponadto słowackie podmioty uzyskają dostęp do gazu oferowanego na polskim rynku, w tym LNG z obecnie budowanego terminalu w Świnoujściu lub z magazynów gazu. Projekt umożliwi także realizację dostaw LNG, a w przyszłości być może także nadwyżek gazu pochodzących z niekonwencjonalnych źródeł z Polski do pozostałych krajów europejskich.

Projekt gazowego połączenia międzysystemowego Polska - Słowacja zakłada budowę nowego transgranicznego gazociągu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, który połączy systemy przesyłowe gazu ziemnego Polski i Słowacji. Rozważana przepustowość połączenia to 5,7 mld metrów sześć./rok w pierwszej fazie projektu i nawet 9,5 mld metrów sześć./ rok w drugiej fazie realizacji projektu do Polski oraz ok. 4,7 mld metrów sześć./rocznie na Słowację. Obydwaj operatorzy szacują, iż projekt mógłby zostać ukończony najwcześniej na koniec 2018 roku.

Wiecej na stronie: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20089.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy