

[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](#)

Kolejna rozbudowa gazociągu Nord Stream



Kolejne dwie nitki gazociągu północnego bieć będą przez Morze Bałtyckie, omijając Polskę i łączyć Rosję z Niemcami. Umowę na budowę infrastruktury podpisały firmy z Rosji, Niemiec, Wielkiej Brytanii i Holandii oraz Austrii. To informacja ważna także dla zaopatrującego się w gaz ziemny przemysłu chemicznego.

Projekt, w który zaangażowane są koncerny Gazprom, E.ON, Royal Dutch Shell i OMV to faktyczna rozbudowa gazociągu północnego Nord Stream. Wymienione podmioty podpisały list intencyjny, który zakłada powstanie dwóch nowych nitek gazociągu łączących Rosję z Niemcami i przecinających Morze Bałtyckie. Tym samym przesył gazu ziemnego z Rosji bezpośrednio do Niemiec będzie mógł odbywać się jeszcze sprawniej. Rozbudowana część gazociągu będzie mieć dokładnie taką samą wielkością mocy przesyłowej, jak istniejące połączenie Nord Stream, czyli 55 mld m³ gazu rocznie.

Jak przyznał w specjalnym oświadczeniu Gazprom, „dodatkowa infrastruktura transportowa, wytyczona na najkrótszej trasie łączącej pola gazowe w północnej Rosji z Europą, zwiększy bezpieczeństwo i niezawodność dostaw realizowanych w oparciu o nowe kontrakty między stronami”. Z kolei przedstawiciele Royal Dutch Shell uznali, że gaz ziemny w dalszym ciągu będzie kluczowym składnikiem w obszarze budowania bilansu energetycznego Europy, dlatego projekt ma tak duże znaczenie dla zaspokojenia popytu na nośniki energii, zwłaszcza w sytuacji, gdy w samej Europie dostęp do gazu jest coraz trudniejszy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23807.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)

[studenckiej](#)

Partnerzy