



# ROZBUDOWA TŁOCZNI GAZU GOLENIÓW

 BALTIC PIPE  
PROJECT

 GAZ  
system

## O PROJEKCIE

Baltic Pipe to strategiczny projekt infrastrukturalny mający na celu utworzenie nowego korytarza dostaw gazu na rynku europejskim. Inwestycja umożliwi transport gazu z Norwegii na rynki duński i polski, a także do użytkowników w sąsiednich krajach. Równocześnie Baltic Pipe pozwoli na przesył gazu z Polski do Danii i Szwecji.

Projekt realizowany jest przez polskiego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. oraz operatora duńskiego systemu przesyłowego gazu Energinet.

## OPIS INWESTYCJI

Projekt Baltic Pipe składa się z 5 głównych komponentów:

- 1 **GAZOCIĄGU NA DNIEMORZA PÓŁNOCNEGO**
- 2 **ROZBUDOWY DUŃSKIEGO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO**
- 3 **TŁOCZNI GAZU W DANII**
- 4 **GAZOCIĄGU NA DNIEMORZA BAŁTYCKIEGO**
- 5 **ROZBUDOWY POLSKIEGO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO**

Energinet jest odpowiedzialny za realizację trzech pierwszych komponentów na terytorium Danii, a GAZ-SYSTEM za budowę gazociągu podmorskiego biegnącego pomiędzy Danią i Polską oraz za rozbudowę systemu przesyłowego gazu w Polsce.

## MAPA INWESTYCJI



Schematyczna mapa poglądowa. Źródło: materiały GAZ-SYSTEM

## KORZYŚCI

Realizacja projektu Baltic Pipe przyniesie znaczące korzyści gospodarcze i społeczno-ekonomiczne Polsce, Danii, a także innym krajom regionu Morza Bałtyckiego i Europy Środkowo-Wschodniej.

Projekt jest w pełni zgodny z wytycznymi polityki energetycznej Unii Europejskiej w zakresie zapewnienia bezpiecznych, przystępnych cenowo i zrównoważonych dostaw energii.



**NOWE ŹRÓDŁO GAZU  
WZMOCNI KRAJOWE  
BEZPIECZEŃSTWO  
ENERGETYCZNE**



**BALTIC PIPE WPŁYNIE  
NA ROZWÓJ RYNKU GAZU  
I JEGO KONKURENCYJNOŚĆ**



**ODBIORCY  
ODCZUJĄ OBNIŻKĘ  
CEN GAZU**



**BALTIC PIPE MOŻE  
POMÓC ZREDUKOWAĆ  
EMISJĘ CO<sub>2</sub>**

## ROZBUDOWA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO W POLSCE

Gazociąg podmorski będzie wychodzić na brzeg Morza Bałtyckiego w województwie zachodnio-pomorskim, w jednej z trzech lokalizacji, które są obecnie analizowane, tj.: Pogorzelica (Niechorze), Rogowo lub Gąski.

W ramach Baltic Pipe wybudowana zostanie infrastruktura przesyłowa o długości od 230 do 340 km, w tym nowa nitka gazociągu Goleniów-Lwówek. Zostaną rozbudowane tłocznie gazu w Goleniowie oraz Odolanowie i wybudowana nowa w Gustorzynie.





## PLANOWANE PROJEKTY W POLSCE

1. Budowa gazociągu łączącego gazociąg podmorski z krajowym systemem przesyłowym,
2. Budowa gazociągu relacji Goleniów–Lwówek,
3. Rozbudowa tłoczni gazu Goleniów,
4. Budowa tłoczni gazu Gustorzyn,
5. Rozbudowa tłoczni gazu Odolanów.



## PARAMETRY TŁOCZNI

Tłocznia gazu w Goleniowie zostanie rozbudowana do mocy 30 MW.

Inwestycja zlokalizowana będzie w województwie zachodniopomorskim, powiecie goleniowskim, gminie Goleniów, obręb Imno.



## ROZBUDOWA TŁOCZNI GAZU GOLENIÓW

Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącej tłoczni gazu w Goleniowie, rozbudowie węzła przesyłowego w Goleniowie oraz na wykonaniu połączenia tych elementów z istniejącą infrastrukturą przesyłową.

Rozbudowa tłoczni jest niezbędna dla poprawy funkcjonowania polskiego systemu przesyłowego, który zostanie obciążony zwiększonym przesyłem gazu po powstaniu gazociągu podmorskiego łączącego Polskę z Danią.



## PODSTAWA PRAWNA

Projekt będzie realizowany na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu: Dz.U. z dnia 4 czerwca 2009 r. z późniejszymi zmianami („Specustawa” art. 38 pkt 2 lit. h).



## BEZPIECZEŃSTWO NA ETAPIE BUDOWY



NOWOCZESNE I SPRAWDZONE  
TECHNOLOGIE



NAJLEPSZEJ JAKOŚCI  
MATERIAŁY



SZCZEGÓŁOWE BADANIA  
I PRÓBY INSTALOWANYCH  
URZĄDZEŃ

NIEZBĘDNE CERTYFIKATY  
I ATESTY



ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE  
OSÓB WYKONUJĄCYCH PRACĘ



PROJEKTOWANIE ZGODNIE  
Z WYMOGAMI PRAWA POLSKIEGO  
I MIĘDZYNARODOWEGO



SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ

NIEZALEŻNY OD INWESTORA  
I WYKONAWCY  
NADZÓR INWESTORSKI



## BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE EKSPLOATACJI



BIEŻĄCE OGLĘDZINY,  
KONTROLE I PRZEGLĄDY  
AGREGATÓW  
SPRĘŻARKOWYCH

REGULARNE POMIARY  
ELEKTRYCZNYCH  
URZĄDZEŃ I INSTALACJI  
ELEKTROENERGETYCZNYCH  
ORAZ NISKOPRĄDOWYCH



STAŁY NADZÓR NAD  
PARAMETRAMI SYSTEMÓW  
I URZĄDZEŃ W SYSTEMIE  
ZDALNEGO MONITORINGU



CYKLICZNE OCENY STANU  
TECHNICZNEGO



## KONSULTACJE SPOŁECZNE

GAZ-SYSTEM jako spółka odpowiedzialna społecznie i zarządzana zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju realizuje inwestycje w poszanowaniu praw wszystkich interesariuszy i przykładą dużą wagę do dialogu ze społecznościami lokalnymi na każdym etapie realizacji inwestycji.

Więcej informacji na temat inwestycji można uzyskać na stronie: [www.gaz-system.pl/nasze-inwestycje/krajowy-system-przesylowy/tlocznia-gazu-goleniow/](http://www.gaz-system.pl/nasze-inwestycje/krajowy-system-przesylowy/tlocznia-gazu-goleniow/)

Uwagi i pytania dotyczące projektu Baltic Pipe można przesyłać za pomocą formularza kontaktowego zamieszczonego na stronie:

[www.baltic-pipe.eu](http://www.baltic-pipe.eu).

Potrzebę organizacji spotkania informacyjnego lub pytania dotyczące realizacji inwestycji można także zgłosić na adres:

[komunikacja.poznan@gaz-system.pl](mailto:komunikacja.poznan@gaz-system.pl).

Wykonawca dokumentacji projektowej PGNiG Gazoprojekt S.A.

**GAZ-SYSTEM**  
Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla15  
61-859 Poznań

**Dział Komunikacji Korporacyjnej**  
tel.: +48 61 854 45 00/03  
e-mail: [komunikacja.poznan@gaz-system.pl](mailto:komunikacja.poznan@gaz-system.pl)

**Kierownik Projektu ze strony GAZ-SYSTEM:**  
Izabela Dudzik  
tel: 885 554 265



Współfinansowane przez Unię Europejską  
Instrument „Łącząc Europę”

Wyłączną odpowiedzialność za treść publikacji ponosi jej autor. Unia Europejska nie odpowiada za ewentualne wykorzystanie informacji zawartych w takiej publikacji.

Projekt rozbudowy Tłoczni Goleniów będzie współfinansowany przez Unię Europejską z instrumentu Connecting Europe Facility (CEF).

Komisja Europejska w 2017 roku uznała Projekt Baltic Pipe jako „Projekt o znaczeniu wspólnotowym” (PCI). Status PCI umożliwia korzystanie z uproszczonych procedur administracyjnych oraz dedykowanych rozwiązań regulacyjnych. Umożliwia skrócenie czasu trwania i uproszczenie przebiegu procesu wydawania decyzji oraz sprawia, że proces jest przejrzysty i pozwala na udział społeczeństwa.