



PROJEKT BALTIC PIPE



BALTIC PIPE
PROJECT



O PROJEKCIE

Projekt 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 końcowych w sąsiednich krajach. Równocześnie Baltic Pipe pozwoli na przesył gazu z Polski do Danii i Szwecji.

Inwestycja realizowana jest przez polskiego operatora gazociągów przesyłowych GAZ-SYSTEM oraz operatora duńskiego systemu przesyłowego gazu Energinet.

W 2017 r. Premierzy Polski i Danii podpisali memorandum o zrozumieniu i współpracy przy realizacji projektu Baltic Pipe.

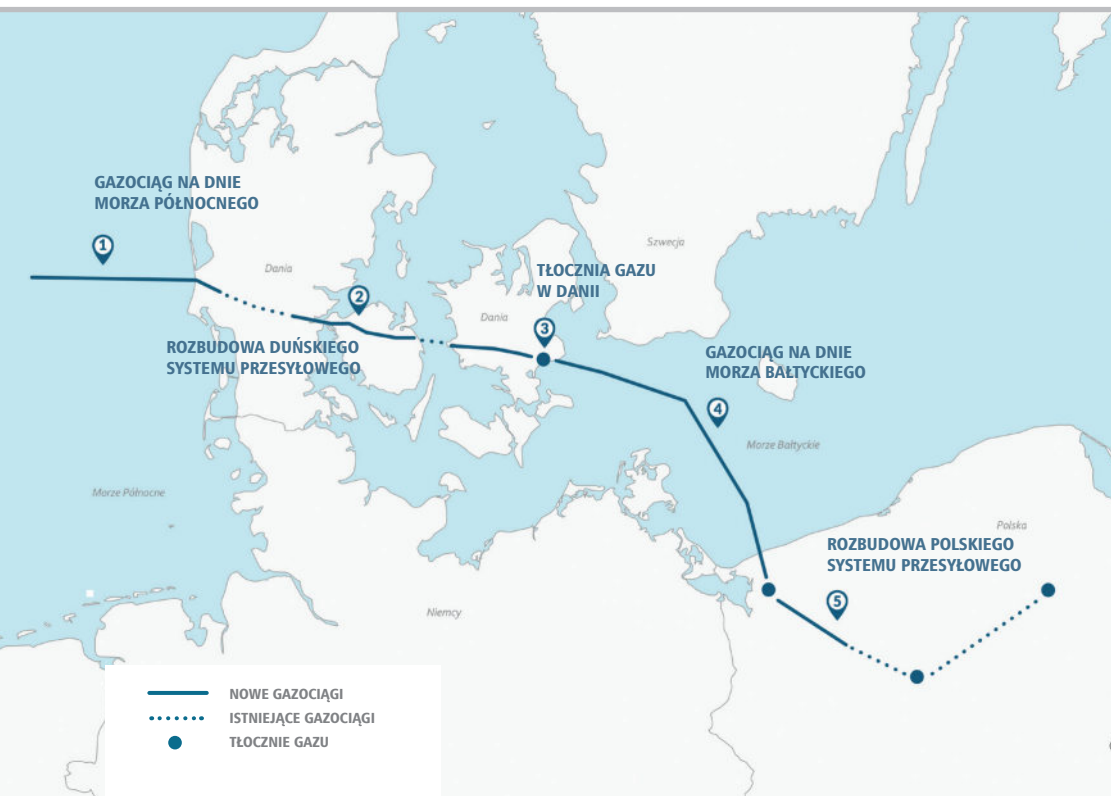
OPIS INWESTYCJI

Projekt Baltic Pipe składa się z 5 głównych komponentów:

- 1 GAZOCIĄG NA DNIEMORZA PÓŁNOCNEGO
- 2 ROZBUDOWY DUŃSKIEGO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO
- 3 TŁOCZNI GAZU W DANII
- 4 GAZOCIĄG 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



INWESTYCJA STRATEGICZNA DLA UNII EUROPEJSKIEJ

Projekt Baltic Pipe został uznany przez Komisję Europejską jako „Projekt o znaczeniu wspólnym” (PCI). Status jest przyznawany projektom infrastrukturalnym mającym na celu wzmocnienie europejskiego wewnętrznego rynku energii, realizującym cele polityki energetycznej Unii Europejskiej, polegające na zapewnieniu niedrogiej, bezpiecznej i odnawialnej energii. 24 listopada 2017 r. została opublikowana trzecia europejska lista projektów, na której po raz kolejny Komisja Europejska uwzględniła projekt Baltic Pipe.

OTOCZENIE SPOŁECZNE I ŚRODOWISKO NATURALNE

Projekt Baltic Pipe będzie prowadzony z uwzględnieniem praw społeczności lokalnych oraz z poszanowaniem środowiska naturalnego.

W przypadku tak dużych projektów infrastrukturalnych realizacja inwestycji zależy od dokładnej analizy warunków środowiskowych oraz ich możliwego wpływu na otoczenie.

Realizacja projektu Baltic Pipe na terytorium Polski jest regulowana przez szereg aktów prawnych. W proces wydawania decyzji administracyjnych w Polsce będzie zaangażowanych wiele organów administracji publicznej.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych, GAZ-SYSTEM jest zobowiązany do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, która zostanie wydana na podstawie oceny oddziaływania na środowisko.

KORZYŚCI

Realizacja projektu Baltic Pipe przyniesie znaczące korzyści 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 Unii Europejskiej.



NOWE ŹRÓDŁO GAZU WZMOCNI BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE



NOWY GAZOCIĄG WPŁYNIE NA ROZWÓJ RYNKU GAZU I JEGO KONKURENCYJNOŚĆ

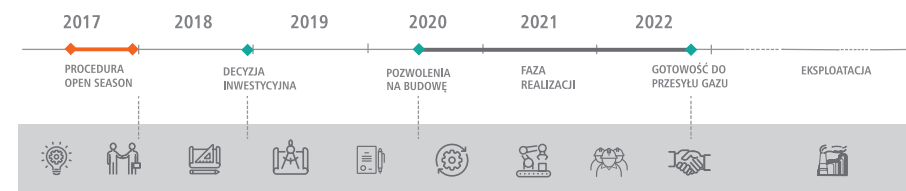


ODBIORCY ODCZUJĄ OBNIŻKĘ CEN GAZU



BALTIC PIPE WESPRZE ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ W EUROPIE

HARMONOGRAM INWESTYCJI





NOWE ŹRÓDŁO DOSTAW GAZU DO POLSKI

Więcej informacji o projekcie Baltic Pipe dostępnych jest na www.baltic-pipe.pl

W przypadku pytań zachęcamy do skorzystania z formularza kontaktowego dostępnego na stronie internetowej.



KONTAKT

GAZ-SYSTEM
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel: +48 22 220 17 22

www.baltic-pipe.pl
www.gaz-system.pl