

# BALTIC PIPE stan realizacji

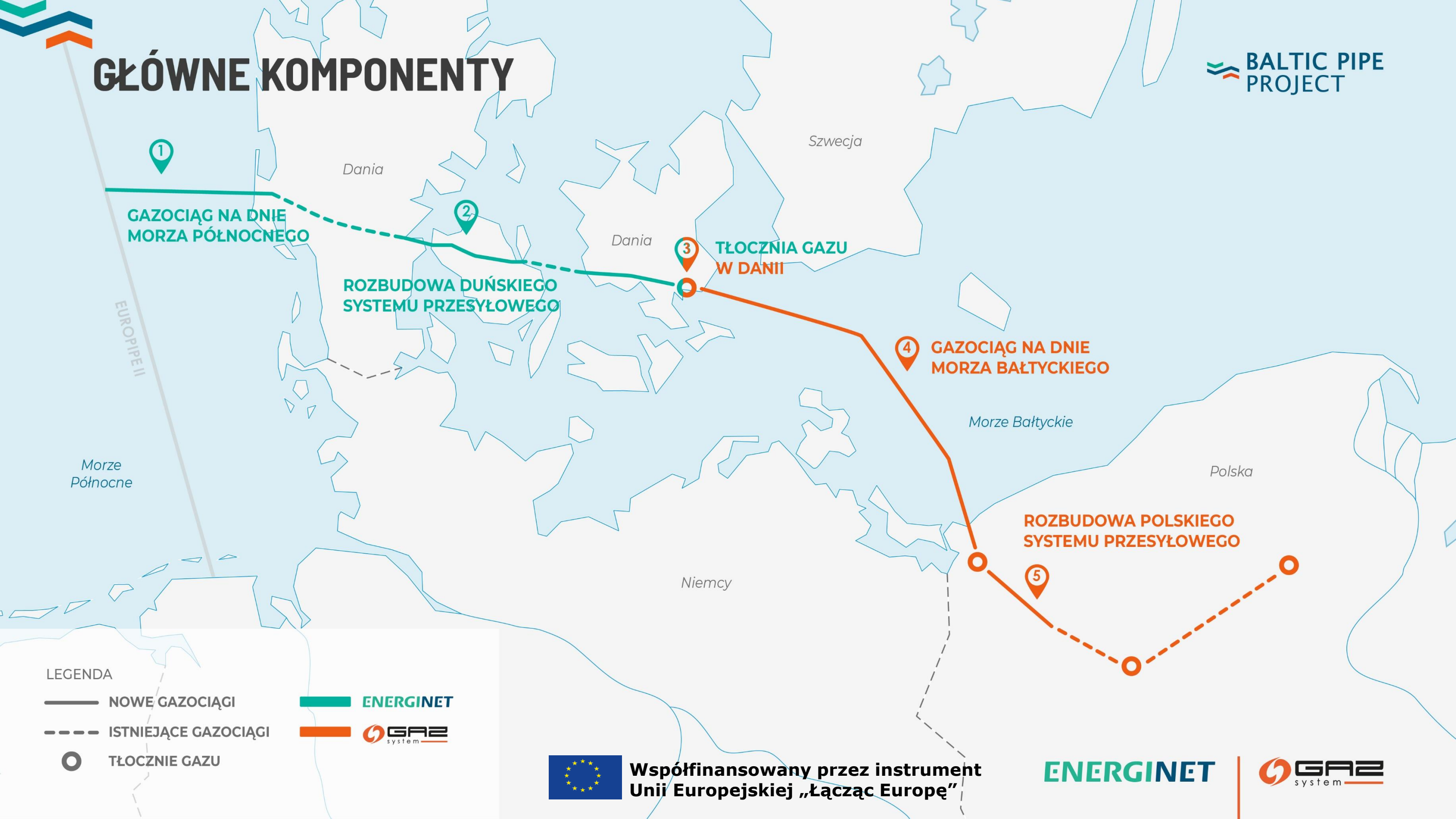
GAZ-SYSTEM FORUM  
27.02.2019, Warszawa, Hotel Westin

 **BALTIC PIPE  
PROJECT**

 **GAZ**  
system

**ENERGINET**

# GLÓWNE KOMPONENTY



## LEGENDA

— NOWE GAZOCIĄGI

- - - ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI

○ TŁOZCZNIĄ GAZU

ENERGINET

GAS system



Współfinansowany przez instrument Unii Europejskiej „Łącząc Europe”

ENERGINET

GAS system



# BALTIC PIPE – PROJEKT O ZNACZENIU EUROPEJSKIM BALTIC PIPE PROJECT

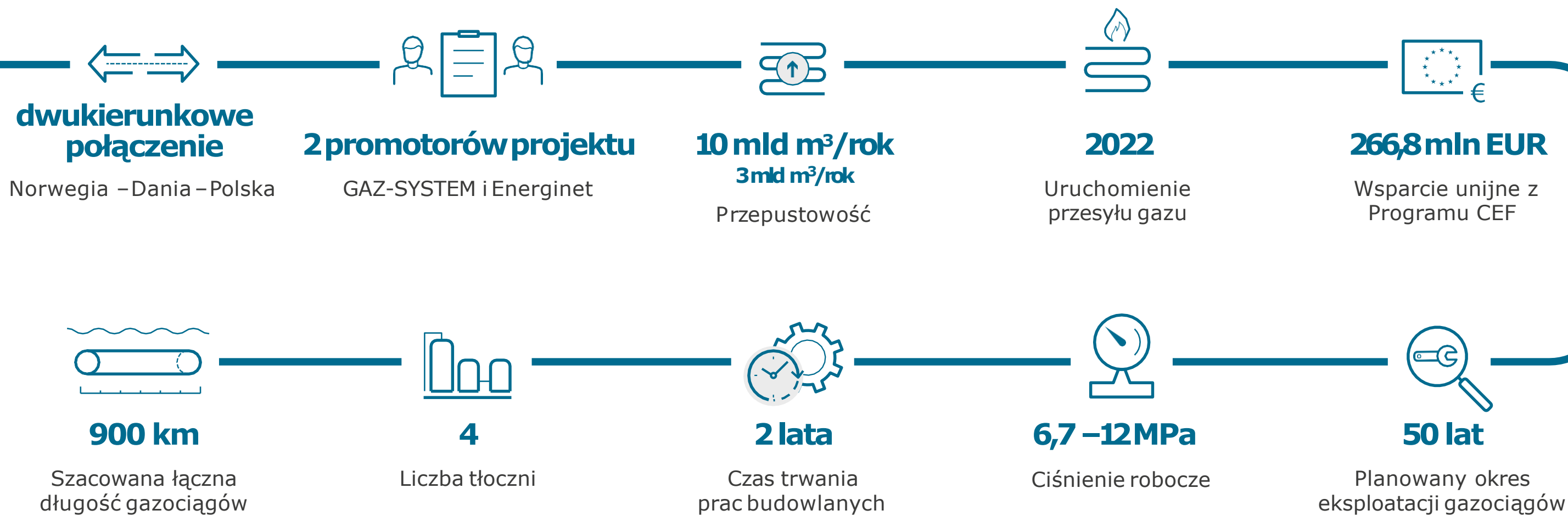
**Projekt Baltic Pipe** został trzykrotnie uznany przez Komisję Europejską za „**Projekt o znaczeniu wspólnotowym**” (PCI).

Status PCI jest przyznawany projektom infrastrukturalnym realizującym cele polityki energetycznej Unii Europejskiej i mającym na celu wzmocnienie europejskiego wewnętrznego rynku energii.





# PODSTAWOWE INFORMACJE



# WSPARCIE FINANSOWE PROJEKTU BALTIC PIPE ZE STRONY UE



BALTIC PIPE  
PROJECT

CEF 2015

€ 400 000

Studium Wykonalności

CEF 2018

€ 18 300 000

Wzmocnienie krajowych systemów  
przesyłu gazu w Polsce i Danii  
na rzecz projektu Baltic Pipe

CEF 2017

€ 33 149 601

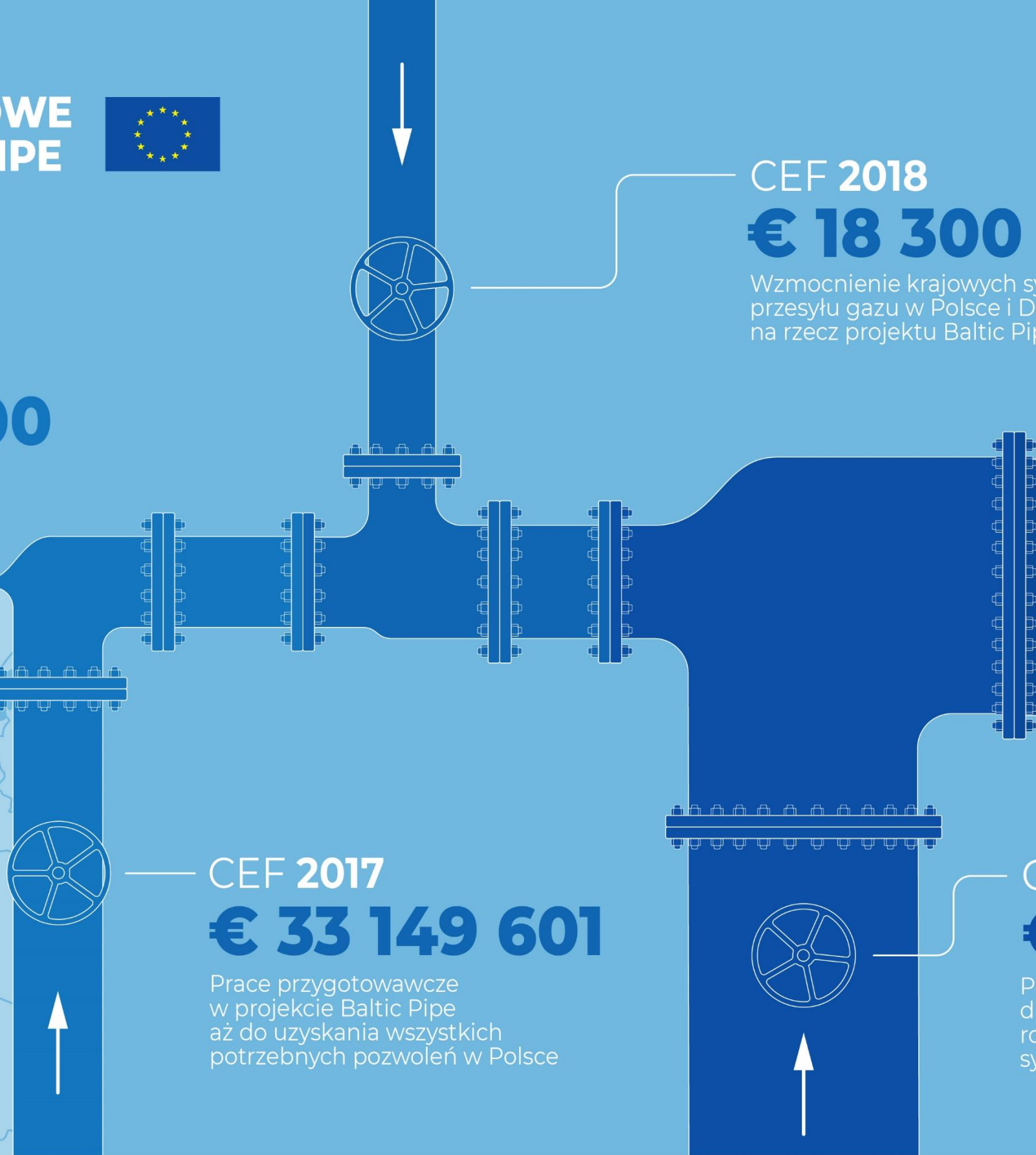
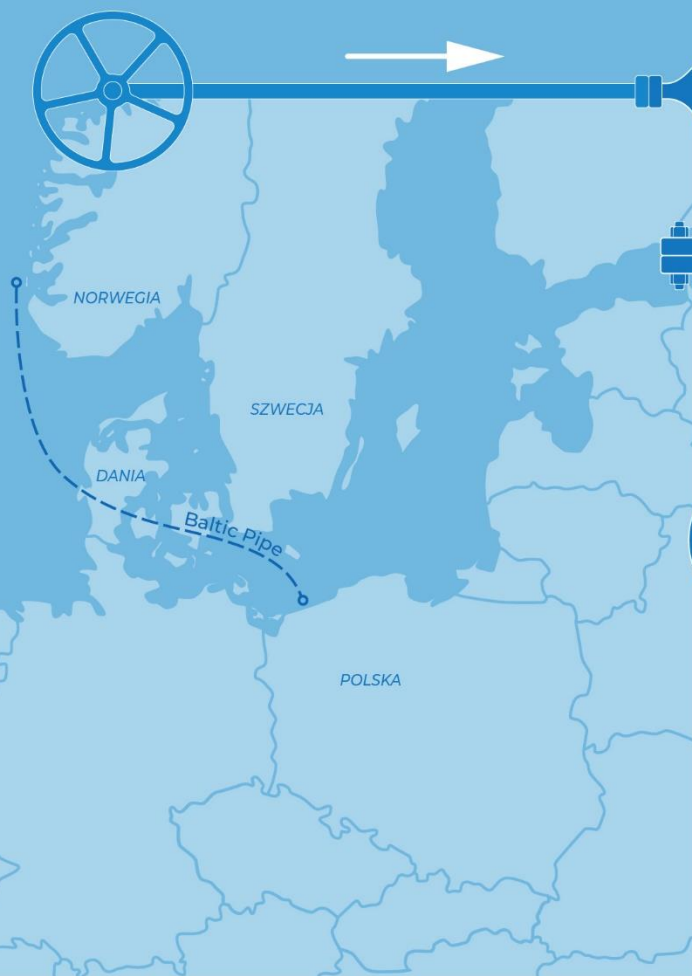
Prace przygotowawcze  
w projekcie Baltic Pipe  
aż do uzyskania wszystkich  
potrzebnych pozwoleń w Polsce

CEF 2019

€ 214 920 000

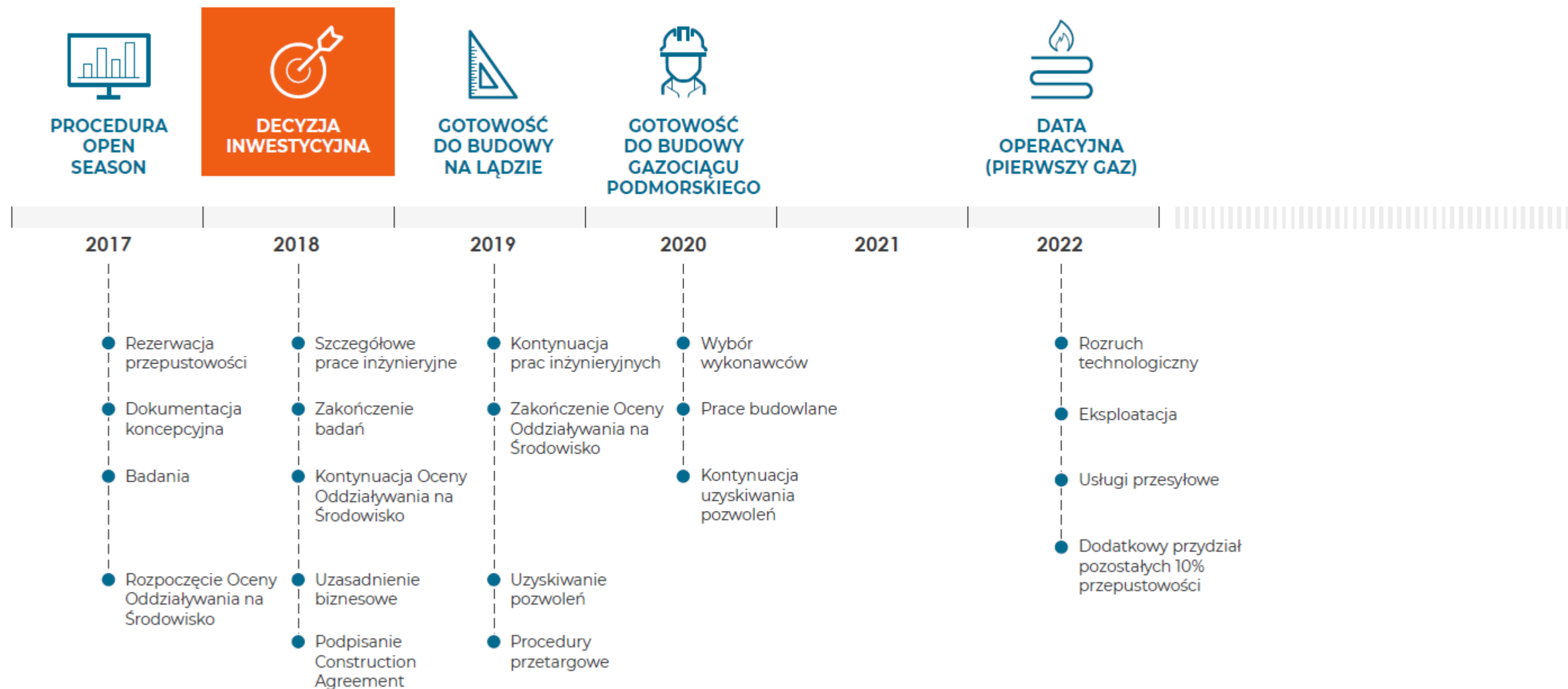
Prace budowlane  
dla gazociągu podmorskiego oraz  
rozbudowa i modernizacja polskiego  
systemu przesyłowego

RAZEM  
€ 266 769 601





# RAMOWY HARMONOGRAM PROJEKTU BALTIC PIPE





# DECYZJA INWESTYCYJNA (11.2018)

**W listopadzie 2018 r. spółki GAZ-SYSTEM i Energinet podjęły pozytywne decyzje inwestycyjne i zgodziły się wspólnie sfinalizować projekt Baltic Pipe.**

Tym samym weszła w życie podpisana przez operatorów 20 listopada 2018 r. umowa o budowie gazociągu (Construction Agreement – „CA”).

Umowa ta reguluje wzajemne zobowiązania inwestorów, m.in. w zakresie uzyskania pozwoleń niezbędnych do realizacji projektu oraz oddania do użytku wszystkich jego elementów do dnia 1 października 2022 r.





**Obustronne podjęcie decyzji inwestycyjnych oznacza, że spółki Energinet i GAZ-SYSTEM zobowiązały się do budowy infrastruktury przesyłowej o łącznej długości 900 km na lądzie i po dnie morskim. Baltic Pipe będzie przebiegał przez terytoria trzech krajów, a gaz zacznie płynąć w październiku 2022 r.**






# UMOWA MIĘDZYRZĄDOWA PL-DK (12.2018)

 Zawarcie umowy pomiędzy Polską i Danią zapewni, że operator polskiego systemu przesyłowego gazowego będzie pełnić również funkcję operatora systemu przesyłowego gazowego na części gazociągu znajdującej się poza terytorium Polski, a Prezes Urzędu Regulacji Energetyki uprawniony będzie do zatwierdzenia taryfy operatora uwzględniającej poniesione przez niego koszty na realizację, utrzymanie i eksploatację tej części gazociągu oraz tłoczni gazu w Danii.

 W umowie strony potwierdziły również, że będą wspierać inwestorów w przygotowaniu i realizacji projektu Baltic Pipe, w tym uzyskiwaniu niezbędnych pozwoleń, tak aby został on ukończony do dnia 1 października 2022 roku.


 Umowa wymaga ratyfikacji za uprzednią zgodą wyrażoną w ustawie (zгода Sejmu na ratyfikację - 22.02.19).







# GAZOCIĄG PODMORSKI (PL1) – STAN PRAC

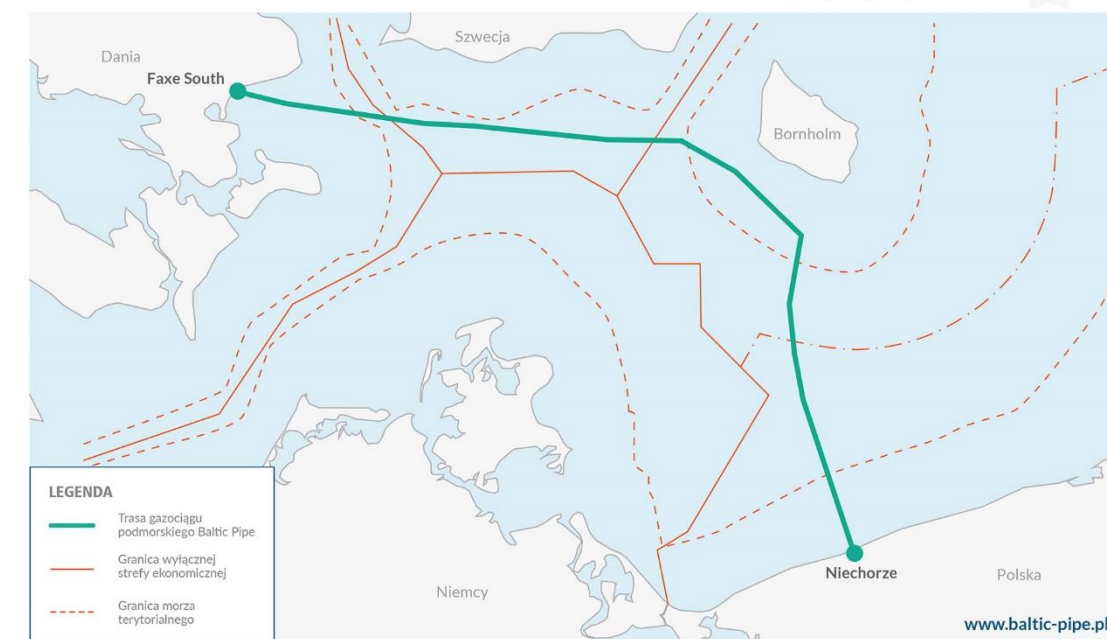
 **Akceptacja wariantu trasy gazociągu podmorskiego zarekomendowanego przez wykonawcę dokumentacji technicznej i środowiskowej - firmę Ramboll Danmark A/S – 06.2018**

 **Ostateczny przebieg trasy gazociągu podmorskiego**

(dł. ok. 275 km) zostanie określony w decyzjach administracyjnych organów w Polsce, Danii i Szwecji.

 **Wykonano komplet badań geofizycznych i geotechnicznych na morzu – 12.2018.**

 **Zakończono podstawowe badania środowiskowe obejmujące 12 miesięczny cykl badawczy – 12.2018.**





# GAZOCIĄG PODMORSKI (PL1) - KOLEJNE KROKI W 2019 r.

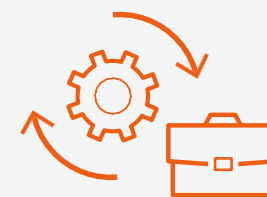


Złożenie raportów  
środowiskowych oraz Espoo  
we wszystkich krajach

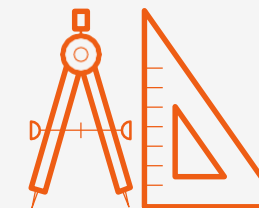
Negocjacje z właścicielami  
infrastruktury podmorskiej



Druga faza  
wysłuchań publicznych  
i konsultacji







Realizacja  
procesów przetargowych  
dla potencjalnych  
wykonawców

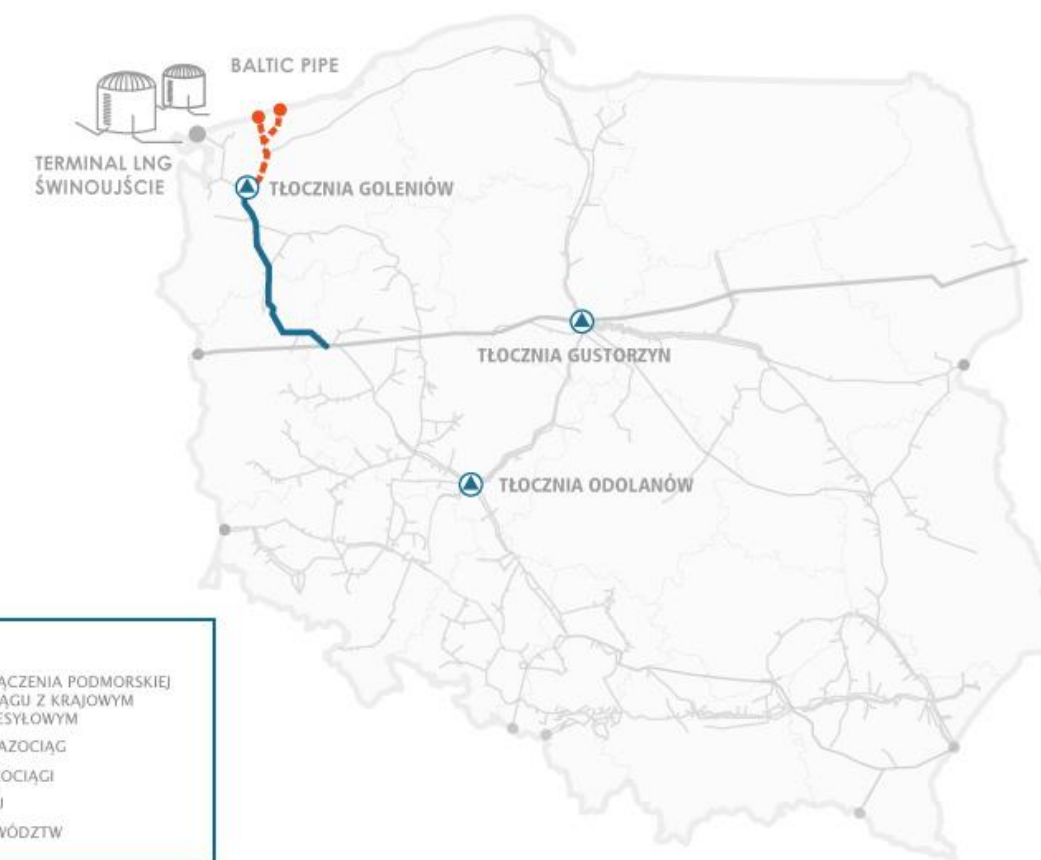


Opracowanie projektu  
wykonawczego i  
niezbędnych  
specyfikacji



# ROZBUDOWA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO W POLSCE (PL2-PL6) – STAN PRAC

-  **Złożono wnioski o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla gazociągu łączącego gazociąg podmorski z krajowym systemem przesyłowym – styczeń 2019 r.**
-  **Uzyskano decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla gazociągu relacji Goleniów – Lwówek – 04.02.2019 r.**
-  **Trwają prace inżynierskie i projektowe**
-  **Trwa postępowanie przetargowe dot. agregatów sprężających – tłocznie gazu Goleniów, Odolanów, Gustorzyn - luty 2019 r.**



PROJEKT PL2 - GAZOCIĄG ŁĄCZĄCY GAZOCIĄG PODMORSKI Z KRAJOWYM SYSTEMEM PRZESYŁOWYM  
PROJEKT PL3 - GAZOCIĄG GOLENIÓW – LWÓWEK, DN1000  
PROJEKT PL4 - ROZBUDOWA TŁOCZNI GAZU GOLENIÓW  
PROJEKT PL5 - ROZBUDOWA TŁOCZNI GAZU ODOLANÓW  
PROJEKT PL6 - BUDOWA TŁOCZNI GAZU GUSTORZYN

# WYŚŁUCHANIA PUBLICZNE PROJEKTU BALTIC PIPE (1 KW. 2019)

- Druga faza konsultacji publicznych – Dania, luty 2019 r.
- Spotkania informacyjne i konsultacje - Szwecja, 1 kw 2019 r.
- Konsultacje publiczne i kampania edukacyjno-informacyjna - Polska, 1 kw 2019 r.








# AKTUALNE INFORMACJE O PROJEKCIE BALTIC PIPE



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

-  strona internetowa projektu dostępna w 5 wersjach językowych
-  informacje o projekcie i realizowanych działaniach
-  możliwość pobrania szczegółowych dokumentów

## Media społecznościowe – Twitter

-  bieżące informacje o projekcie i podejmowanych działaniach



Przekraczamy granice, aby zapewnić bezpieczne, opłacalne i stałe dostawy gazu

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.

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

Aktualności

21/02/2019

GAZ-SYSTEM: Projekt Baltic Pipe – spotkania konsultacyjne na Pomorzu Zachodnim.

[WIĘCEJ AKTUALNOŚCI >](#)



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

 **BALTIC PIPE  
PROJECT**

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