

STATUS REALIZACJI PROJEKTU POLSKA – SŁOWACJA (GIPS)

Piotr Kuś

Zastępca Dyrektora Pionu Rozwoju Rynku Gazu

GAZ-SYSTEM FORUM

Warszawa, 30.09.2021



Dofinansowane przez
Unię Europejską

POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE POLSKA – SŁOWACJA

Budowa międzysystemowego gazociągu stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Słowackiej oraz węzła rozdzielczo-pomiarowego gazu Strachocina.

Partner projektu: eustream a.s. – słowacki OSP

Elementy projektu:

- gazociąg Strachocina-Velke Kapusany (PL-SK),
- węzeł Strachocina (PL),
- modyfikacja tłoczni Velke Kapusany (SK),
- stacja pomiarowa (SK).



POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE POLSKA – SŁOWACJA POŁĄCZENIE GAZOCIĄGÓW NA GRANICY

3 sierpnia 2021 r. GAZ-SYSTEM i Eustream a.s wykonały na granicy Polski ze Słowacją połączenie gazociągów tzw. "spoiną gwarantowaną".



POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE POLSKA – SŁOWACJA

HARMONOGRAM BUDOWY



2018
2020

2021

2022

PRACE BUDOWLANO-
-INSTALACYJNE

PRACE BUDOWLANO-
-INSTALACYJNE

DATA OPERACYJNA
(PIERWSZY GAZ)



Od 2018: prace budowlane po stronie słowackiej.



Od 2019 prace budowlane po stronie polskiej,



Od 2019 prace budowlane Węzła Strachocina



Zakończenie budowy gazociągu po stronie polskiej



Połączenie gazociągów na granicy PL-SK spoiną gwarantowaną



Zakończenie budowy węzła gazu w Strachocinie



Kontynuacja prac budowlanych po stronie słowackiej



Zakończenie budowy po stronie słowackiej



Testy połączenia



Eksploatacja

PROJEKT O ZNACZENIU WSPÓLNOTOWYM

Projects of Common Interest (PCI)

Połączenie polskiego i słowackiego systemu przesyłowego zostało uwzględnione na liście projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania (PCI) w ramach korytarza priorytetowego *Gazowe Połączenia Międzysystemowe Północ-Południe w Europie Środkowo-Wschodniej i Południowo-Wschodniej* (NSI East Gas).

Projektowi przyznano dofinansowanie z programu CEF zarówno na prace projektowe jak i budowlane, co potwierdza znaczenie projektu dla poprawy bezpieczeństwa oraz zwiększenia dostępu do gazu ziemnego w Europie Środkowej i Wschodniej.



STATUS REALIZACJI PROJEKTU POLSKA – LITWA (GIPL)



Dofinansowane przez
Unię Europejską

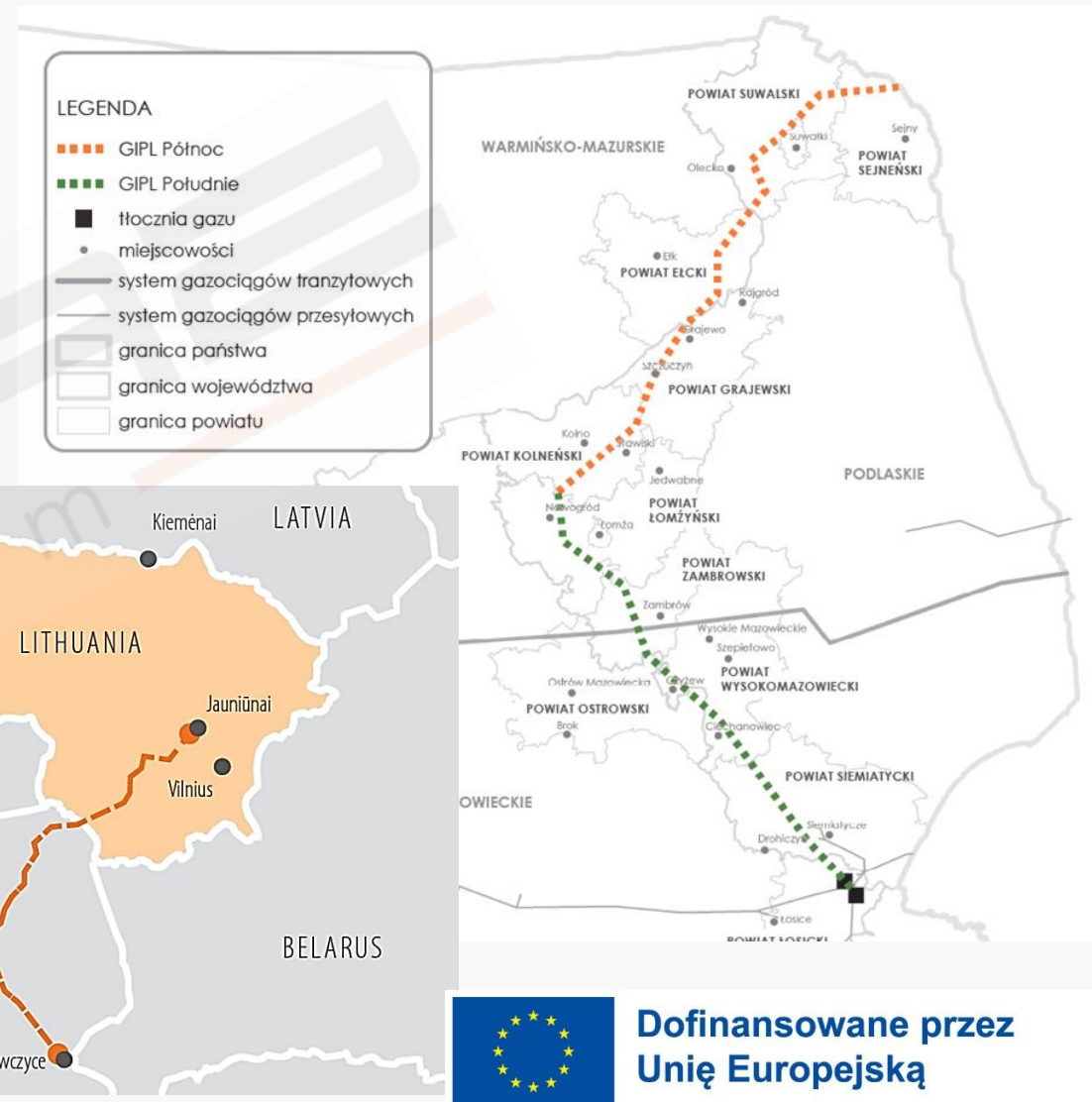
POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE POLSKA-LITWA

Budowa międzysystemowego gazociągu oraz tłoczni, które połączą systemy przesyłowe Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Litwy oraz zintegrują odizolowane rynki gazu w regionie wschodniego Bałtyku z europejskim rynkiem gazu, zwiększając konkurencyjność, bezpieczeństwo i dywersyfikację dostaw.

Partner projektu: AB Amber Grid – litewski OSP

Elementy projektu:

- Gazociąg (DN 700) Hołowczyce (PL) – Jauniunai (LT),
- Modernizacja tłoczni Hołowczyce (PL),
- Tłocznia Gustorzyn (PL),
- Stacja pomiarowa (LT),



POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE POLSKA-LITWA

HARMONOGRAM BUDOWY



2019
2020

2021

2022

PRACE BUDOWLANO-
-INSTALACYJNE

PRACE BUDOWLANO-
-INSTALACYJNE

DATA OPERACYJNA
(PIERWSZY GAZ)

- ✓ **Od 2019:** prace budowlane po stronie litewskiej.
- ✓ **Od 2019/2020** prace budowlane po stronie polskiej.

Kontynuacja prac budowlanych po stronie litewskiej

Kontynuacja prac budowlanych po stronie polskiej

Połączenie gazociągów na granicy PL-LT spoiną gwarantowaną

Zakończenie budowy infrastruktury towarzyszącej

Testy połączenia

Eksploatacja

PROJEKT O ZNACZENIU WSPÓLNOTOWYM

Projects of Common Interest (PCI)

Połączenie polskiego i litewskiego systemu przesyłowego zostało uwzględnione na liście projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania (PCI) w ramach korytarza priorytetowego *Plan działań w zakresie połączeń międzysystemowych na rynku energii państw bałtyckich dla gazu (BEMIP)*.

Projektowi przyznano dofinansowanie z programu CEF zarówno na prace projektowe jak i budowlane, co potwierdza znaczenie projektu dla poprawy bezpieczeństwa oraz zwiększenia dostępu do gazu ziemnego w regionie Morza Bałtyckiego oraz Europie Środkowej i Wschodniej.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



Dofinansowane przez
Unię Europejską