

Propozycja rozszerzenia Listy Projektów Indywidualnych w zakresie sektora energetyki o projekt

„Gazociąg Polkowice – Żary”

Warszawa, 18 czerwca 2009 r.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Uzasadnienie projektu

- Rosnące zapotrzebowanie na gaz Lw (*gaz ziemny zaazotowany*)
- Brak rezerwy przepustowości systemu przesyłowego
- Techniczne bariery przesyłania większych ilości gazu
- Zagrożenie gwarantowania świadczenia usługi przesyłu

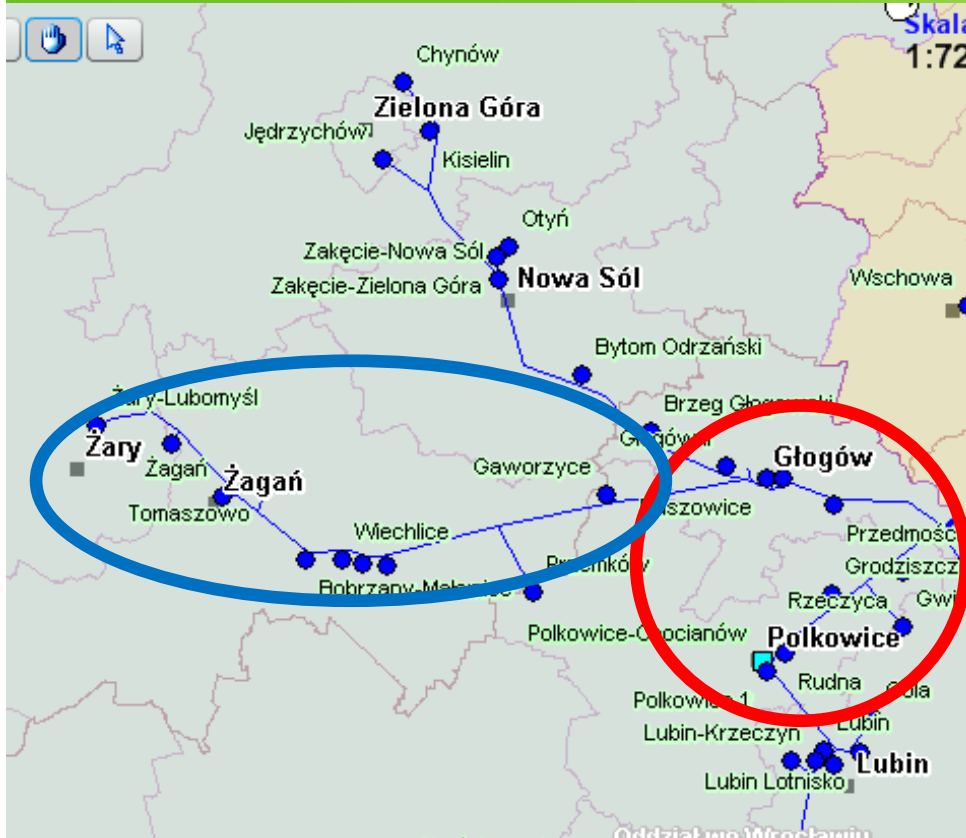
Funkcjonowanie projektu

- Wpięcie gazociągu do końcówki gazociągu Żukowice – Olszyniec (Żary)
- Obydwa gazociągi wejdą w skład pierścienia systemu gazu Lw o ciśnieniu PN 6,3 MPa
- Możliwy przesył gazu w dwóch kierunkach tj. od strony Żukowic oraz od strony Polkowic

Funkcjonowanie projektu

 przepustowość

 pierścień



(źródło OGP Gaz-System S.A.)

Cele projektu

- Zagwarantowanie stabilnej pracy systemu, w szczególności w okresie występowania niskich temperatur
- Poprawa bezpieczeństwa dostaw gazu dla obecnych i nowych odbiorców w tym rejonie
- Poprawa zasilania odbiorców, m.in. dużego odbiorcy - fabryka Kronopol

Szczegóły realizacji projektu

- Koszt całkowity: 81 mln PLN
- Wsparcie EFRR: 28,35 mln PLN
- Obszar realizacji:
województwo dolnośląskie/lubuskie
- Okres realizacji: 2010-2014

Dziękuję za uwagę



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

