

A photograph of yellow industrial gas valves and pipes in a field of yellow flowers. The valves are in the background, slightly out of focus, while the flowers are in the foreground, in sharp focus. The scene is set outdoors with green trees in the background.

# GAZOCIĄG POLSKA – LITWA

POŁĄCZENIE MIĘDZYSYSTEMOWE



**GAZ-SYSTEM** planuje budowę nowego transgranicznego gazociągu, który połączy systemy przesyłowe gazu ziemnego Polski i Litwy.

## Parametry inwestycji

**8,4**  
MPa ciśnienia

**338**  
kilometrów gazociągu

**700**  
milimetrów  
średnicy

**1,2**  
metra  
pod ziemią

**185**  
kilometrów  
odcinek  
północny

**153**  
kilometry  
odcinek  
południowy

**2**  
procent wartości odcinka gazociągu  
na terenie gminy, jako podatek od  
nieruchomości do budżetu gminy

**12**  
metrów strefy kontrolowanej  
(po 6 m na każdą stronę  
od osi gazociągu)

## Projektowany przebieg gazociągu

### Odcinek północny:

- **województwa:** podlaskie i warmińsko-mazurskie
- **na terenie:** 5 powiatów i 16 gmin

### Odcinek południowy:

- **województwa:** mazowieckie i podlaskie
- **na terenie:** 7 powiatów i 18 gmin

LEGENDA

- ▬ Odcinek północny
- ▬ Odcinek południowy
- Hocińia gazu
- miejscowości
- system gazociągów tranzytowych
- system gazociągów przesyłowych
- granica państwa
- granica województwa
- granica powiatu



## Korzyści z realizacji inwestycji



## PROCES BUDOWY GAZOCIĄGU WEDŁUG SPECUSTAWY GAZOWEJ

- 1. PROJEKTOWANIE** trasy gazociągu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, formalno-prawnych, środowiskowych oraz warunków technicznych.
- 2. DECYZJE ADMINISTRACYJNE, OPINIE, UZGODNIENIA** – uzyskiwane od właściwych organów administracji, np. Wojewoda wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu, tzw. „decyzję lokalizacyjną”.
- 3. POZWOLENIE NA BUDOWĘ I BUDOWA** – na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, wybrany przez GAZ-SYSTEM Wykonawca przeprowadza prace budowlane na terenie nieruchomości objętych decyzją lokalizacyjną.
- 4. ODSZKODOWANIA** wypłacane na podstawie decyzji administracyjnej, którą wydaje Wojewoda.

## BEZPIECZEŃSTWO GAZOCIĄGU

**W TRAKCIE BUDOWY** – w trosce o bezpieczeństwo i niezawodność systemu przesyłu, GAZ-SYSTEM stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie oraz wykorzystuje najwyższej jakości materiały i systemy zabezpieczeń. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz pod ścisłym nadzorem uprawnionych osób.

**W OKRESIE EKSPLOATACJI** – priorytetem w działalności GAZ-SYSTEM jest zapewnienie bezpieczeństwa sieci przesyłowej oraz utrzymanie ciągłego i niezawodnego przesyłu gazu. Spółka dokonuje szeregu czynności okresowych, jak przeglądy infrastruktury przesyłowej, konserwacja elementów sieci przesyłowej oraz prowadzi działania i badania prewencyjne.

Każdego dnia nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej czuwają pracownicy Centralnej i Oddziałowych Dyspozycji Gazu, którzy nadzorują całodobowy monitoring przepływu i ciśnienia gazu.

## Podstawa prawna

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2009 r. Nr 84 poz. 700 z późniejszymi zmianami) tzw. „specustawa gazowa”.

## Odszkodowania

Tryb realizacji inwestycji w oparciu o specustawę gazową gwarantuje wypłatę odszkodowań Właścicielom nieruchomości położonych na trasie gazociągu.

Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, pod nadzorem właściwego miejscowo Wojewody. Na jego zlecenie niezależny rzeczoznawca wykonuje operat szacunkowy, który jest podstawą do ustalenia wysokości odszkodowania. Po zakończeniu budowy Wojewoda wydaje decyzję administracyjną określającą wysokość odszkodowania.

## O Inwestorze

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest jednoosobową spółką akcyjną Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki. Kluczowym zadaniem spółki jest zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce oraz transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego.

## Dofinansowanie UE

Projekt gazociągu Polska – Litwa otrzymał wsparcie finansowe Unii Europejskiej w ramach programu „Transeuropejska sieć energetyczna” (TEN-E) oraz instrumentu „Łącząc Europę” (CEF) na przeprowadzenie prac planistycznych, projektowych oraz budowlanych.

### **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie**

ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt  
tel. 22 189 08 76, 22 189 08 01  
e-mail: polska-litwa@gaz-system.pl

[www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)



**Współfinansowane przez Unię Europejską**  
Instrument „Łącząc Europę”



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską**  
Transeuropejska sieć energetyczna (TEN-E)