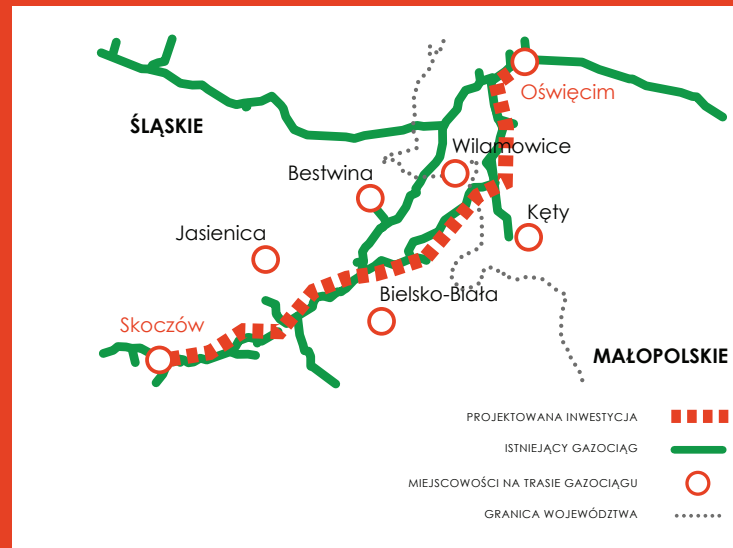


# GAZOCIĄG SKOCZÓW-KOMOROWICE-OŚWIĘCIM

## O INWESTYCJI

- Długość gazociągu: ok. 51 km
- Średnica gazociągu: 500 mm
- Ciśnienie: 8,4 MPa
- Gazociąg zostanie wybudowany w województwach:
  - **śląskim** na terenie gmin: Skoczów, Jasienica, Bielsko-Biała, Bestwina i Wilamowice
  - **małopolskim** na terenie gmin: Kęty i Oświęcim.
- Trasa projektowanego gazociągu przebiegać będzie w przeważającej części wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia.
- Wykonawcą dokumentacji projektowej jest MGGP S.A. z Tarnowa.
- Zakończenie realizacji inwestycji planowane jest na 2018 rok.



## KORZYŚCI Z REALIZOWANEJ INWESTYCJI

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji **Skoczów-Komorowice-Oświęcim** jest ważnym elementem wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Zrealizowanie inwestycji umożliwi:

- **zwiększenie ilości transportowanego gazu na potrzeby odbiorców zlokalizowanych na Podbeskidziu i w aglomeracji górnośląskiej,**
- **uatrakcyjnienie terenów pod nowe inwestycje,**
- **wzmocnienie bezpieczeństwa transportu gazu w regionie.**

**Ważną korzyścią dla gmin będzie corocznie odprowadzany przez GAZ-SYSTEM S.A. podatek od nieruchomości w wysokości 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie gminy.** Będzie to kwota regularnie wpływająca do budżetu, którą można będzie przeznaczyć na potrzeby społeczności lokalnych.

## STANDARDY REALIZACJI INWESTYCJI

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu oraz wymagania ochrony środowiska GAZ-SYSTEM S.A. stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. W większości trasa nowego gazociągu będzie przebiegać wzdłuż gazociągu już istniejącego, mieszcząc się w strefie jego lokalizacji (kontrolowanej), tym samym nie generując dodatkowych ograniczeń dla właścicieli gruntów. Dla wszystkich budowanych gazociągów uzyskiwane są decyzje środowiskowe oraz realizowane zawarte w nich wytyczne. Ponadto prowadzony jest stały monitoring zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, wody i gleby, a materiały wykorzystywane do budowy gazociągów posiadają niezbędne atesty i certyfikaty.

## ZASADY USTALANIA ODSZKODOWAŃ

Zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. Nr 84 poz. 700 z późn. zm.), właściciele nieruchomości otrzymają odszkodowanie z tytułu wybudowania gazociągu na ich gruntach, na mocy decyzji administracyjnej wydanej przez właściwego wojewodę, którego wysokość zostanie określona na podstawie operatów szacunkowych, sporządzonych przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych. Wpłata odszkodowań nastąpi po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie gazociągu, przy czym jego wysokość będzie odpowiadała wysokości rzeczywiście poniesionych szkód.

## WSPARCIE Z UNII EUROPEJSKIEJ

Budowa gazociągu planowana jest do współfinansowania przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

## 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 transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego.



GAZ-SYSTEM – system, który łączy