



## Gazociąg Radlin – Racibórz

**GAZ-SYSTEM** planuje wybudować w województwie śląskim gazociąg przesyłowy relacji Radlin – Racibórz. To ważny element wzmocnienia bezpieczeństwa dostaw gazu w regionie.

### Parametry inwestycji:

**6,3**  
MPa ciśnienia

**2**  
procent  
podatku  
od nieruchomości  
dla gminy

**300**  
milimetrów  
średnicy

**21**  
kilometrów gazociągu

**1,2**  
metra pod ziemią

**6**  
metrów  
strefy kontrolowanej  
(po 3 m na każdą stronę od osi gazociągu)

### Przebieg gazociągu

**Województwo śląskie – gminy:** Wodzisław Śląski, Radlin, Pszów, Kornowac i Racibórz.

Trasa projektowanego gazociągu przebiegać będzie wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia.



## Korzyści z realizacji inwestycji



## Bezpieczeństwo podczas budowy gazociągu

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu podczas realizacji inwestycji GAZ-SYSTEM stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. Wykorzystuje najwyższej jakości materiały i systemy zabezpieczeń. Przy budowie gazociągu zostaną zastosowane rury stalowe o zwiększonej wytrzymałości.

Elementy wchodzące w skład budowanych obiektów będą posiadały niezbędne certyfikaty i atesty, zostaną również poddane szczegółowym badaniom i próbom. Wszystkie prace związane z budową gazociągu będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

## Bezpieczeństwo podczas eksploatacji gazociągu

Priorytetem w działalności GAZ-SYSTEM jest zapewnienie bezpieczeństwa sieci przesyłowej, utrzymanie ciągłego i niezawodnego przesyłu gazu. Aby było to możliwe, spółka dokonuje okresowych przeglądów infrastruktury przesyłowej oraz prowadzi działania i badania prewencyjne, takie jak kontrola trasy gazociągów z ziemi i z powietrza czy przeglądy i konserwacja elementów sieci przesyłowej.

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

## Odszkodowania

Właściciele nieruchomości, na których zlokalizowany będzie gazociąg otrzymają wynagrodzenie za ustanowienie służebności przesyłu oraz odszkodowanie za powstałe w trakcie budowy szkody, na przykład straty w uprawach, zniszczenia struktury gleby czy jej rekultywacja.

Wysokość odszkodowań zostanie określona na podstawie operatów szacunkowych przygotowanych indywidualnie dla każdej nieruchomości przez niezależnych ekspertów.

## O inwestorze

GAZ-SYSTEM 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.

## O projektancie

Wykonawcą dokumentacji projektowej inwestycji jest PGNiG GAZOPROJEKT S.A.

### Kontakt:

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.**

#### **Oddział w Świerklanach**

ul. Wodzisławska 54

44-266 Świerklany

tel. 32 439 25 00, fax 32 439 25 60

e-mail: sekretariat.swierklany@gaz-system.pl

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