

FOLDER
INFORMACYJNY



**OPERATOR
GAZOCIĄGÓW
PRZESYŁOWYCH
GAZ-SYSTEM S.A.**



KIM JESTEŚMY

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.:

1. przedsiębiorstwo odpowiedzialne za transport gazu ziemnego i zarządzanie siecią przesyłową na terenie Polski,
2. spółka strategiczna dla polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego kraju,
3. niezależny operator krajowego systemu przesyłowego i operatora polskiego odcinka gazociągu jamalskiego (System Gazociągów Tranzytowych Jamał-Europa),
4. spółka akcyjna o kapitale zakładowym w wysokości 3 771 990 842,00 PLN.

ŚWIADCZONE USŁUGI

PRZESYŁ PALIWA GAZOWEGO

Podstawową usługą świadczoną przez GAZ-SYSTEM S.A. jest usługa przesyłania paliwa gazowego siecią przesyłową na terenie całego kraju, w celu dostarczenia gazu do sieci dystrybucyjnej oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego. Usługa przesyłania realizowana jest na podstawie umowy przesyłowej zawartej pomiędzy GAZ-SYSTEM S.A. a użytkownikiem systemu przesyłowego. W ramach realizacji umów spółka świadczy długoterminowe i krótkoterminowe usługi przesyłania paliwa gazowego. Podstawowym okresem świadczenia usługi przesyłania jest rok gazowy, natomiast usługi krótkoterminowe świadczone są w okresach kwartalnych, miesięcznych i jednodniowych.

FIZYCZNY REWERS

Od 1 kwietnia 2014 r. GAZ-SYSTEM S.A. świadczy usługi przesyłania zwrotnego na zasadach ciągłych na gazociągu jamalskim, dzięki czemu realizuje europejskie wytyczne dotyczące fizycznego, dwukierunkowego przepływu gazu na połączeniach transgranicznych określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 994/2010 w sprawie środków zapewniających bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego. Inwestycje zrealizowane przez GAZ-SYSTEM S.A. oraz usługa wirtualnego rewersu na gazociągu jamalskim pozwoliły na istotne poprawienie bezpieczeństwa energetycznego Polski, poprzez zwiększenie technicznych możliwości importowych z kierunku innego niż wschodni do 90% realizowanego importu (do 2011 r. było to 9%).

AUKCJE

GAZ-SYSTEM S.A. wdrożył również mechanizm aukcyjny jako podstawowy sposób przydziału przepustowości w punktach na połączeniu z systemami przesyłowymi sąsiednich krajów. Spółka wdrożyła i uruchomiła nową platformę alokowania przepustowości – GAZ-SYSTEM Aukcje i zdecydowała o przeniesieniu na nią aukcji dla wszystkich oferowanych przez siebie produktów na punktach na połączeniu z systemami przesyłowymi sąsiednich krajów i Punktu Wzajemnego Połączenia (PWP).

STRATEGIA FIRMY

STRATEGIA GAZ-SYSTEM S.A. DEFINIUJE PIĘĆ KIERUNKÓW STRATEGICZNYCH, DO KTÓRYCH NALEŻĄ:

1. Bezpieczeństwo – zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego, jako europejskiej sieci gazociągów



2. Rozwój rynku – stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju zliberalizowanego rynku gazu ziemnego w Polsce jako paliwa ekologicznego



3. Skuteczne zarządzanie – zapewnienie skutecznej i długoterminowej poprawy efektywności operacyjnej i organizacyjnej spółki



4. Europejski partner – budowanie pozycji spółki jako istotnego uczestnika rynku gazu ziemnego w Unii Europejskiej, szczególnie w regionie Europy Środkowo-Wschodniej



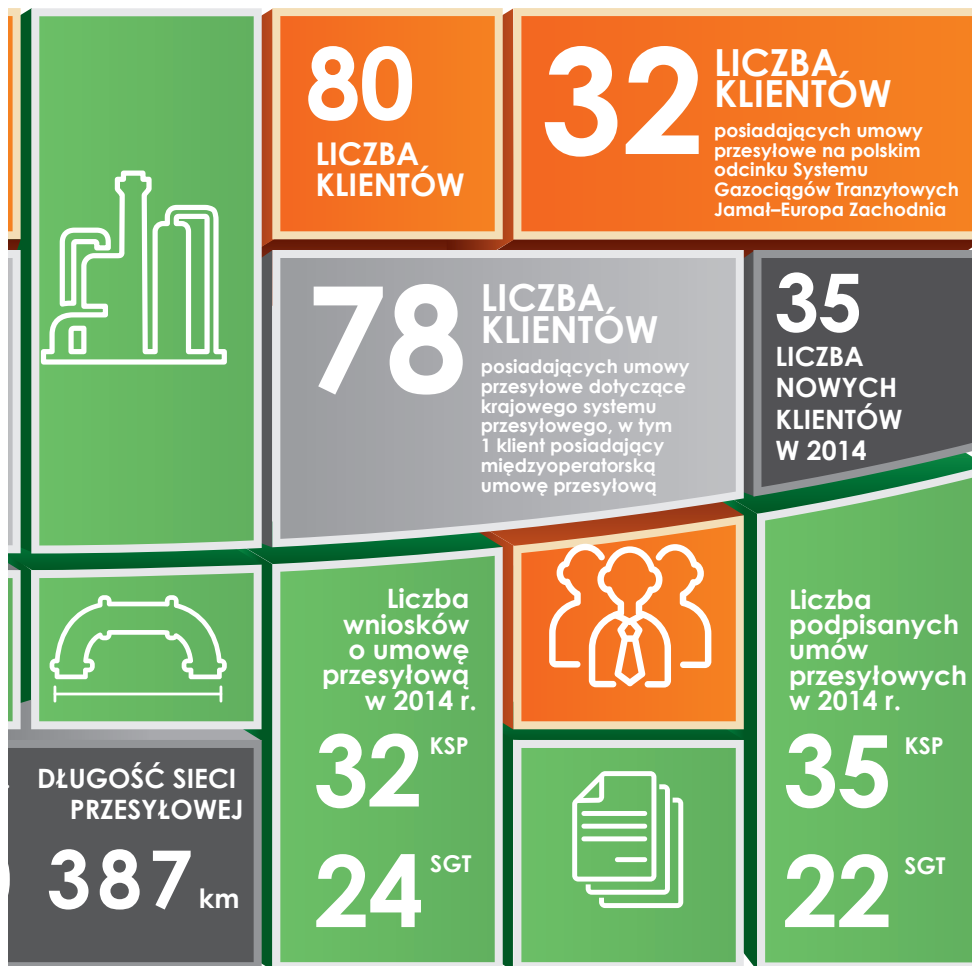
5. Zrównoważony rozwój – zarządzanie spółką z perspektywy zrównoważonego rozwoju



GAZ-SYSTEM S.A. W LICZBACH



*Wielkość przesłanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu azotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Nie uwzględniono paliwa gazowego przesłanego na rynku OTC i giełdzie gazu. W 2014 r. rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przesłanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.



**Podana wielkość przestanego paliwa gazowego obejmuje pracę zbiorników PMG. Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Nie uwzględniono paliwa gazowego przestanego na rynku OTC i giełdzie gazu. W 2014 r. rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.

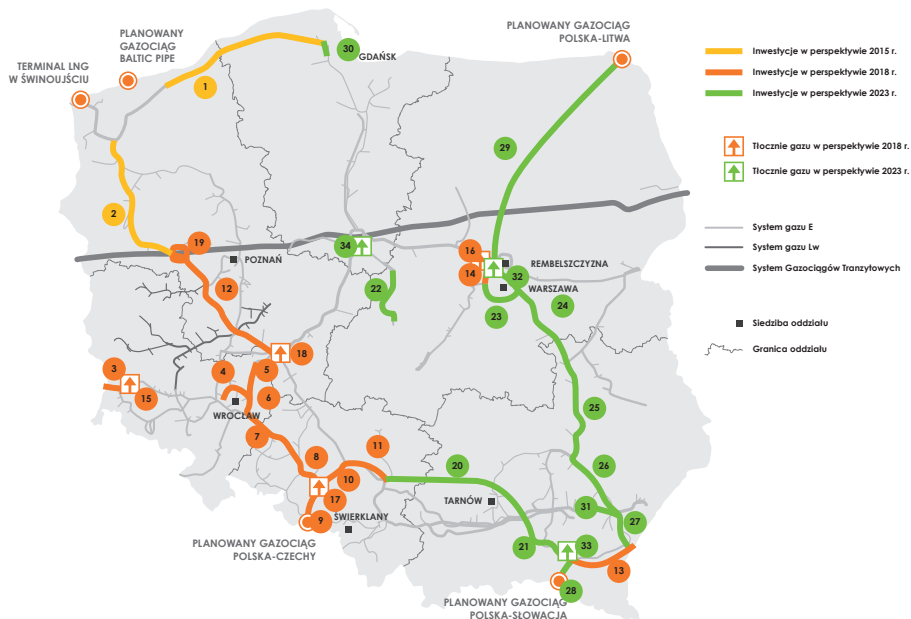
INWESTYCJE

GAZ-SYSTEM S.A. zarządza siecią gazociągów o długości 10 387 km i cały czas realizuje inwestycje polegające na rozbudowie infrastruktury przesyłowej.

W lipcu 2014 r. weszła w życie nowelizacja Ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz Ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2014 poz. 906). Znowelizowane ustawy w istotny sposób wpływają na działalność inwestycyjną i rozwojową GAZ-SYSTEM S.A.

W związku z nowelizacją uległ rozszerzeniu katalog projektów inwestycyjnych towarzyszących budowie Terminalu LNG. Katalog ten obejmuje większość zadań strategicznych GAZ-SYSTEM S.A., związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego Polski i rozwoju wspólnego rynku gazu w ramach Unii Europejskiej, ujętych w planach inwestycyjnych oraz planach rozwoju spółki.

PLANOWANE INWESTYCJE



● **INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2015 r.**

- 1 Szczecin – Gdańsk
- 2 Szczecin – Lwówek

● **INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2018 r.**

- 3 Lasów – Jeleniów
- 4 Gałów – Kietczów
- 5 Czeszów – Wierzchowice
- 6 Czeszów – Kietczów
- 7 Zdzieszowice – Wrocław
- 8 Zdzieszowice – Kędzierzyn Koźle
- 9 Polska – Czechy
- 10 Tworóg – Kędzierzyn Koźle
- 11 Tworóg – Tworzeń
- 12 Lwówek – Odolanów
- 13 Hermanowice – Strachocina
- 14 Rembelszczyzna – Mory
- 15 Tłocznia Jeleniów II
- 16 Tłocznia Rembelszczyzna
- 17 Tłocznia Kędzierzyn Koźle
- 18 Tłocznia Odolanów (etap 0)
- 19 Węzeł w Lwówku

● **INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2023**

- 20 Pogórska Wola – Tworzeń
- 21 Strachocina – Pogórska Wola
- 22 Leśniewice – Łódź
- 23 Mory – Wola Karczewska
- 24 Rembelszczyzna – Wronów
- 25 Rozwadów – Końskowola – Wronów
- 26 Jarostaw – Rozwadów
- 27 Hermanowice – Jarostaw
- 28 Polska – Słowacja
- 29 Polska – Litwa
- 30 Szczecin – Gdańsk (etap VI) (Wiczlino – Reszki)
- 31 Jarostaw – Głuchów
- 32 Rozbudowa Tłoczni Rembelszczyzna (etap III) Litwa
- 33 Tłocznia Strachocina
- 34 Tłocznia Gustorzyn



NAJWAŻNIEJSZE ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGÓW

1. Projektowanie trasy gazociągu wysokiego ciśnienia, opracowanie dokumentacji projektowej, w tym przygotowanie projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego



2. Uzyskanie przez GAZ-SYSTEM S.A. wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji lokalizacyjnych oraz pozwoleń na budowę



3. Zakup rur i armatury przez GAZ-SYSTEM S.A. w ramach tzw. dostaw inwestorskich



4. Wybór w drodze publicznych postępowań przetargowych wykonawców robót budowlano-montażowych poszczególnych gazociągów



5. Przygotowanie tras gazociągów do prowadzenia robót budowlanych, polegające m.in. na wycince zieleni czy odhumusowaniu gruntów na trasach poszczególnych gazociągów



6. Rozwieszenie rur na poszczególne place budowy



7. Prace spawalnicze

8. Wykonanie wykopu i ułożenie gazociągów



11. Uzyskanie decyzji administracyjnej - pozwolenia na użytkowanie i przekazanie do eksploatacji poszczególnych gazociągów



9. Zakończenie budowy poszczególnych gazociągów



10. Wykonanie prób, odbiorów technicznych i rozruchów poszczególnych gazociągów

ODSZKODOWANIA

Właściciele otrzymują odszkodowania w związku z budową gazociągów strategicznych na ich gruntach i mogą to być dwa rodzaje odszkodowań prawnych:

1. z tytułu ograniczenia dotychczasowego korzystania z nieruchomości,
2. za wywłaszczenie i w związku z wywłaszczaniem oraz w przypadku odszkodowań fizycznych (np. za straty w uprawach).

Zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, na podstawie której realizowana jest większość strategicznych inwestycji GAZ-SYSTEM S.A., organem właściwym do wydania decyzji o wypłacie odszkodowań jest wojewoda.

Wysokość odszkodowania za ograniczenie prawa własności w związku z ustanowieniem strefy kontrolowanej gazociągu, zajęcie nieruchomości na okres budowy oraz za szkody rolnicze i inne powstałe w trakcie budowy gazociągu wojewoda określa decyzją administracyjną na podstawie operatów szacunkowych sporządzonych przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych. Wypłata odszkodowania następuje w terminie 14 dni od dnia, gdy powyższa decyzja stanie się ostateczna.

Wypłata odszkodowań za wywłaszczenie oraz w związku z wywłaszczaniem uzgadniana jest w formie pisemnej, między wojewodą, a osobą uprawnioną do odszkodowania. W przypadku, gdy nie zostanie osiągnięte porozumienie między stronami, wysokość odszkodowania ustala wojewoda w drodze decyzji, w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania.



KORZYŚCI Z REALIZOWANYCH INWESTYCJI

Rozbudowa sieci gazociągów w Polsce zapewnia bezpieczeństwo energetyczne kraju dzięki stworzeniu warunków dla przesyłu zwiększonych ilości gazu oraz przyczynia się do rozwoju gospodarczego regionów. Gminy, na terenie których zlokalizowane są gazociągi, uzyskują dodatkowe wpływy finansowe w postaci odprowadzanego corocznie przez inwestora podatku od nieruchomości w wysokości 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej gminy.

INICJATYWY NA RZECZ SPOŁECZNOŚCI

1. Konkurs grantowy Fundusz Naturalnej Energii
2. Wyprawki szkolne dla pierwszoklasistów
3. Tornister pełen uśmiechów
4. Wsparcie lokalnych wydarzeń
5. GAZ-SYSTEM. Wspólnie dla natury – akcja wolontariatu pracowniczego na rzecz środowiska naturalnego
6. GAZ-SYSTEM. Wspólnie dla społeczności lokalnych
7. GAZ-SYSTEM. Wspólnie dla innych

DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ

W październiku 2013 r. Komisja Europejska przyznała wybranym inwestycjom GAZ-SYSTEM S.A. status „Projektu o znaczeniu wspólnotowym” („Project of Common Interest”). Budowa gazociągów jest dofinansowana/planowana do dofinansowania ze środków Unii Europejskiej.

GAZ-SYSTEM S.A. realizuje inwestycje w poszanowaniu praw wszystkich zainteresowanych interesariuszy.

KONTAKTY:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.

ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00, faks 22 220 16 06
www.gaz-system.pl, pr@gaz-system.pl

ODDZIAŁY:

ODDZIAŁ W GDAŃSKU

ul. Wałowa 47
80-858 Gdańsk
tel. 58 323 05 00
faks 58 323 05 01
sekretariat.gdansk@gaz-system.pl

ODDZIAŁ W ŚWIERKLANACH

ul. Wodzisławska 54
44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00
faks 32 439 25 60
sekretariat.swierklany@gaz-system.pl

ODDZIAŁ W POZNANIU

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel. 61 854 43 10
faks 61 854 43 12
sekretariat.poznan@gaz-system.pl

ODDZIAŁ W TARNOWIE

ul. Bandrowskiego 16A
33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00
faks 14 621 37 31
sekretariat.tarnow@gaz-system.pl

ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE

ul. Jana Kazimierza 578
05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna
tel. 22 767 08 01
faks 22 767 09 52
sekretariat.rembelszczyzna@gaz-system.pl

ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław
tel. 71 335 31 00
faks 71 335 31 01
sekretariat.wroclaw@gaz-system.pl



www.gaz-system.pl