



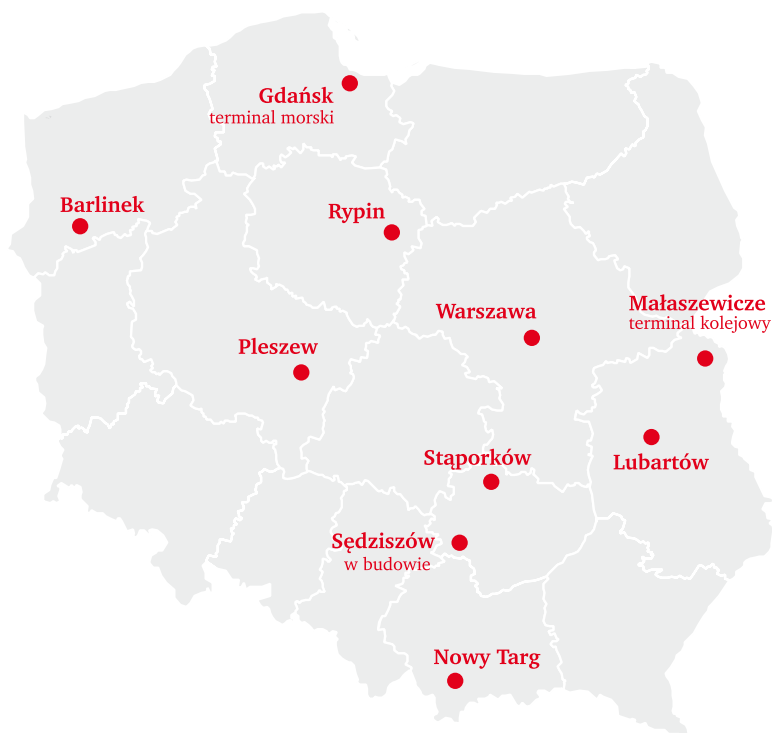
**GASPOL**

**Sieci gazowe  
zasilane gazem płynnym**  
Rozwiązanie dla osiedli  
bez dostępu do gazu ziemnego



# Rynkowy lider

Od ponad 25 lat jesteśmy liderem rynku gazu płynnego w Polsce. Posiadamy własną, nowoczesną infrastrukturę: dwa terminale przeładunkowe, sześć rozlewni gazu płynnego i flotę specjalistycznych cystern do przewozu LPG i LNG.



Jesteśmy częścią holenderskiej spółki SHV Energy, która działa jako firma globalna z ponad 120-letnią historią i dostarcza rozwiązania energetyczne dla kilkudziesięciu milionów klientów w Europie, Azji i Ameryce Południowej. Spółki wchodzące w skład SHV Energy są obecne w ponad 20 krajach na 3 kontynentach i tworzą organizm największego dystrybutora gazu płynnego na świecie, z roczną sprzedażą ponad 5 mln t LPG.

**Terminal morski w Gdańsku**



**Rozlewnia gazu płynnego**





# Kompleksowa oferta GASPOLU

Wykonujemy instalacje zbiornikowe zasilane gazem płynnym (LPG) lub skroplonym gazem ziemnym (LNG) do domów, osiedli mieszkaniowych, firm, gospodarstw rolnych.

GASPOL zrewolucjonizował polski rynek w sektorze lokalnych sieci gazowych zasilanych gazem płynnym. Pierwszą sieć gazową zbudowaliśmy w 2007 r., od tego czasu wykonaliśmy kilkaset takich inwestycji na terenie całej Polski.



1.

**1. Sieć gazowa zasilana LPG do osiedla domów wielorodzinnych**



2.

**2. Instalacja na LPG do domu**

# Gaz płynny

## idealny dla nowych inwestycji oraz budynków modernizowanych

Nasze rozwiązanie jest skierowane do deweloperów, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, gmin oraz samorządów lokalnych poszukujących wygodnego, bezobsługowego i efektywnego źródła ogrzewania dla inwestycji, które nie mają dostępu do gazu ziemnego:

- osiedli domów jednorodzinnych,
- osiedli z zabudową szeregową,
- osiedli z zabudową wielorodzinną.

### Zasady współpracy

Wykonanie instalacji odbywa się na podstawie umowy podpisanej z inwestorem głównym, regulującej zasady realizacji inwestycji. Na początku współpracy określone jest zapotrzebowanie na gaz płynny oraz planowane rozmieszczenie sieci gazowej; na tej podstawie powstaje zestawienie kosztów i plan finansowania.

Z każdym finalnym odbiorcą gazu GASPOL zawiera indywidualną umowę na dostawę gazu. Rozliczenia z odbiorcami następują za pomocą zdalnego odczytu, a rachunek jest wystawiany co miesiąc według rzeczywistego zużycia gazu.



**Osiedle domów wielorodzinnych zasilane gazem płynnym ze zbiorników naziemnych o pojemności 6700 l. Każde mieszkanie ma własny licznik gazowy i urządzenie telemetryczne.**



# Kompleksową realizację ustalamy indywidualnie z inwestorem

W ramach realizacji inwestycji GASPOL zapewnia kompleksowe wykonanie instalacji sieciowej:

- projekt i uzgodnienie sieci gazowej wraz z przyłączami i wewnętrzną instalacją gazową,
- uzyskanie prawomocnej decyzji administracyjnej na budowę sieci gazowej,
- wykonanie zewnętrznej sieciowej instalacji gazowej,
- prace ziemne liniowe i kubaturowe,
- wykonanie instalacji wewnątrz budynków wraz z kotłami gazowymi,
- dowóz i posadowienie zbiorników, w których będzie magazynowany gaz,
- wykonanie instalacji odprowadzania spalin, instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej i zimnej wody,
- odbiory końcowe oraz uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie sieci gazowej,
- dostawy gazu.



**Dom wielorodzinny zasilany gazem płynnym ze zbiornika naziemnego o pojemności 6700 l**

# Gaz płynny

## Efektywne i wygodne źródło energii



### Uniwersalne zastosowanie

Gaz płynny stosuje się w ogrzewaniu budynków, podgrzewaniu wody oraz do zasilania kuchenek gazowych. Sieci gazowe zasilane gazem płynnym mogą w przyszłości służyć do odbioru gazu ziemnego bez potrzeby jakiegolwiek modernizacji.

### Bezobsługowość i komfort użytkowania

Instalacja zbiornikowa na gaz płynny jest rozwiązaniem całkowicie bezobsługowym dzięki telemetrii – systemowi miesięcznych płatności za gaz płynny. W tym systemie każdy dom lub mieszkanie są rozliczane indywidualnie, według zdalnych wskazań gazomierza.

- Każdy klient otrzymuje fakturę za zużyty gaz i rozlicza się bezpośrednio z firmą GASPOL w cyklach miesięcznych.
- GASPOL zdalnie monitoruje poziom gazu w zbiorniku i dba o dostawy.
- Odbiorca może mieć zagwarantowaną stałą cenę gazu.

### Korzyści finansowe

Nasze rozwiązanie daje możliwość inwestowania w lokalizacjach bez dostępu do sieci gazu ziemnego i w związku z tym pozyskiwania tańszych gruntów. Budowa sieci gazowej może być realizowana w etapach – zgodnie z potrzebami i harmonogramem inwestora. Organizacja i formalnoprawna realizacja inwestycji sieciowej pozostaje po stronie GASPOLU. Finalni odbiorcy gazu regulują płatności miesięcznie, dzięki czemu nie ma jednorazowego dużego wydatku na zakup paliwa.

### Oszczędność miejsca i czystość

Zbiornik lub park zbiornikowy, w którym magazynuje się gaz, jest zlokalizowany poza budynkiem, dlatego nie trzeba przeznaczać dodatkowego pomieszczenia na kotłownię i magazyn paliwa. Sieć gazowa może być zasilana ze zbiorników naziemnych lub podziemnych (stosowane w przypadku małych działek). Podczas spalania gazu płynnego nie powstają szkodliwe substancje i nie ma efektu zadymienia w sezonie grzewczym.

### Gwarancja bezpieczeństwa

GASPOL zapewnia 24-godzinny serwis instalacji. Jesteśmy partnerem godnym zaufania; najwyższą jakość produktów i usług potwierdzają certyfikaty ISO i BS OHSAS oraz unikalny w polskiej branży energetycznej ISO 22301.

# Gaz płynny

## - atrakcyjne paliwo



### Korzyści z zastosowania LPG:

- Bezobsługowa instalacja.
- Możliwość zastosowania w przypadku braku dostępu do gazu ziemnego.
- Multizastosowanie – w przeciwieństwie do oleju opałowego.
- Brak strat przesyłowych.
- Indywidualne rozliczenia GASPOLU z każdym z mieszkańców.
- Ekologiczne paliwo o niskich wskaźnikach emisyjności.
- Możliwość dofinansowania inwestycji.

Przykład: zmiana paliwa z oleju opałowego na gaz płynny, wspólnota mieszkaniowa w Aleksandrowie Kujawskim (14 lokali mieszkalnych)

Dotychczasowa instalacja na olej opałowy

Oferta GASPOLU

Koszty

Oszczędności dla gospodarstwa domowego



1. Centralna kotłownia zasilana olejem opałowym  
Analiza kosztów i dostępnych źródeł ogrzewania.



2. Analiza finansowania + decyzja o zaciągnięciu kredytu w wysokości **356 tys. zł** na:

- termomodernizację oraz klatki schodowe
- wymiana instalacji c.o.
- wykonanie instalacji zbiornikowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zakupem kotłów



3. Spłata kredytu.  
Rata **1900 zł** – to koszt na całą wspólnotę (650 m<sup>2</sup>)



4. Średnia oszczędność w przeliczeniu na mieszkanie to **96 zł** z uwzględnieniem kosztów kredytu



**GASPOL**

---

**GASPOL SA**  
al. Jana Pawła II 80  
00-175 Warszawa

**T** 606 800 400  
**E** [infolinia@gaspol.pl](mailto:infolinia@gaspol.pl)  
**W** [www.gaspol.pl](http://www.gaspol.pl)