

A close-up photograph of a yellow industrial gas valve with several silver bolts and a red handle. The valve is part of a larger system of pipes and machinery.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA MISJA

Dostarczamy paliwo gazowe w sposób ciągły, bezpieczny, z poszanowaniem środowiska naturalnego.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

WIZJA

Narodowy Operator Systemu Dystrybucyjnego Gazu

- Realizowanie polityki energetycznej Rządu RP
- Porządkowanie systemu gazowniczego
- Rozwijanie infrastruktury dystrybucji gazu
- Współuczestniczenie w planowaniu zagospodarowania przestrzennego
- Wyrównywanie różnic cywilizacyjnych
- Współpraca z administracją rządową i samorządową
- Pobudzanie koniunktury gospodarczej
- Współpraca ze służbami ratunkowymi na poziomie centralnym i lokalnym

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA WARTOŚCI



ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Wywiązywanie się z umów, zobowiązań, odpowiedzialność za czyny i decyzje.
- Transparentność działań.
- Prowadzenie działalności w duchu społecznej odpowiedzialności biznesu.



ROZWÓJ

- Budowanie wartości Spółki.
- Ciągła poprawa efektywności działań.
- Poszukiwanie i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań oraz technologii.
- Podejmowanie nowych wyzwań rynkowych.



LUDZIE

- Zapewnienie bezpiecznego i godnego środowiska pracy.
- Dbalność o zapewnienie możliwości rozwoju i realizacji ambicji zawodowych.
- Dbalność o satysfakcję z pracy.
- Dbalność o kulturę etyczną, sprzyjającą budowaniu pozytywnych relacji i wzajemnego zaufania w codziennej pracy.



KLIENCI

- Kształtowanie trwałych relacji z kontrahentami i odbiorcami gazu.
- Zapewnienie wysokiej jakości obsługi klienta.

PSG w liczbach



udziału w krajowej
sieci dystrybucyjnej



14,5
mld zł

wartości
aktywów



Największy Operator Systemu
Dystrybucyjnego Gazu w Europie

10,86

mld m³/rok
dystrybucji gazu



6,93

mln klientów



11 100

pracowników

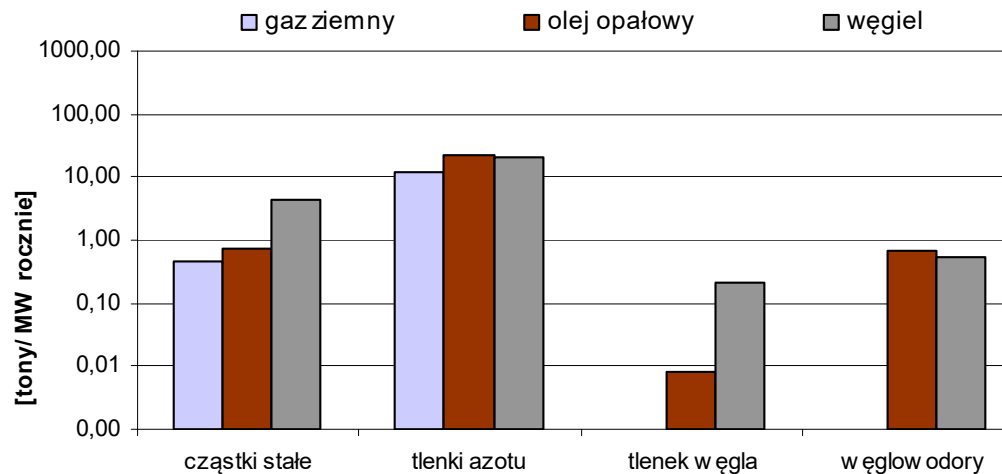
GAZ ZIEMNY

Ekologia

Gaz ziemny jest najbardziej ekologicznym nośnikiem energii, jednak korzystając z gazu oszczędza się nie tylko środowisko naturalne. Za emisję zanieczyszczeń powstałych w procesach spalania paliw pobierane są opłaty środowiskowe. Wysokość opłat zależy od rodzaju paliwa oraz od wielkości jego zużycia.



Emisja zanieczyszczeń przy spalaniu różnych paliw



GAZ ZIEMNY

Jak zostać odbiorcą gazu?

Proces przyłączania odbiorców do sieci gazowej regulują przepisy prawne – Prawo Energetyczne oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego.

Pierwszym krokiem jest złożenie w Zakładzie Gazowniczym wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej

Wniosek powinien określać m.in.:

- adres obiektu, w którym będzie używany gaz
- cel wykorzystania gazu (np. ogrzewanie pomieszczeń, gotowanie itp.)
- planowany termin rozpoczęcia korzystania z gazu
- maksymalny godzinowy pobór gazu (tzw. ‘moc umowna’) – w przypadku mieszkań oraz budynków jednorodzinnych są to ok. 4 m³/h)

do wniosku należy dołączyć:

- mapę do celów opiniodawczych z zaznaczonym miejscem poboru gazu (skala 1:500)
- oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnego do obiektu w którym będzie używany gaz

GAZ ZIEMNY

Przyłączenie obiektu do sieci gazowej

Przyłączanie nowych odbiorców do sieci gazowej możliwe jest gdy istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia.

Każdy wniosek jest rozpatrywany indywidualnie i dla każdego klienta wydawane są odrębne warunki techniczne.

Warunki techniczne przyłączenia wydawane przez Zakład Gazowniczy określają m.in.

- miejsce podłączenia do sieci gazowej i zakres niezbędnej rozbudowy sieci
- parametry techniczne przyłącza (m.in. średnica, długość)
- miejsce usytuowania szafki gazowej
- typ układu pomiarowego (licznika gazu)
- ciśnienia dostawy i odbioru gazu
- koszt wykonania przyłączenia i wysokość opłaty przyłączeniowej

Umowa przyłączeniowa

Umowa przyłączeniowa, podpisywana z przyszłym odbiorcą gazu, jest dokumentem, na podstawie którego Zakład Gazowniczy może wybudować sieć lub przyłącze gazowe

Umowa przyłączeniowa określa m.in. :

- termin realizacji przyłączenia
- wysokość opłaty przyłączeniowej (naliczana wg Taryfy)
- granicę własności sieci Zakładu gazowniczego i instalacji gazowej należącej do klienta
- przewidywany termin zawarcia [umowy sprzedaży gazu](#).

GAZ ZIEMNY

Umowa sprzedaży gazu

Po wybudowaniu przyłącza do budynku oraz wykonaniu instalacji wewnętrznej i zamontowaniu urządzeń gazowych w domu, można podpisać umowę sprzedaży gazu.

Po podpisaniu umowy można umówić się na dogodny termin montażu gazomierza – w ustalonym dniu pracownik Zakładu Gazowniczego przyjeżdża do odbiorcy i montuje gazomierz (montaż gazomierza odbywa się bezpłatnie).

Kilka razy w roku odbiorców gazu odwiedza inkasent odczytujący wskazanie gazomierza – na tej podstawie wystawiane są rachunki za gaz, które inkasent drukuje w czasie wizyty u klienta.

Instalacja gazowa w budynku

Zakład Gazowniczy zajmuje się budową przyłącza gazowego, natomiast budowa instalacji gazowej w budynku oraz montaż urządzeń gazowych należy do obowiązków klienta.

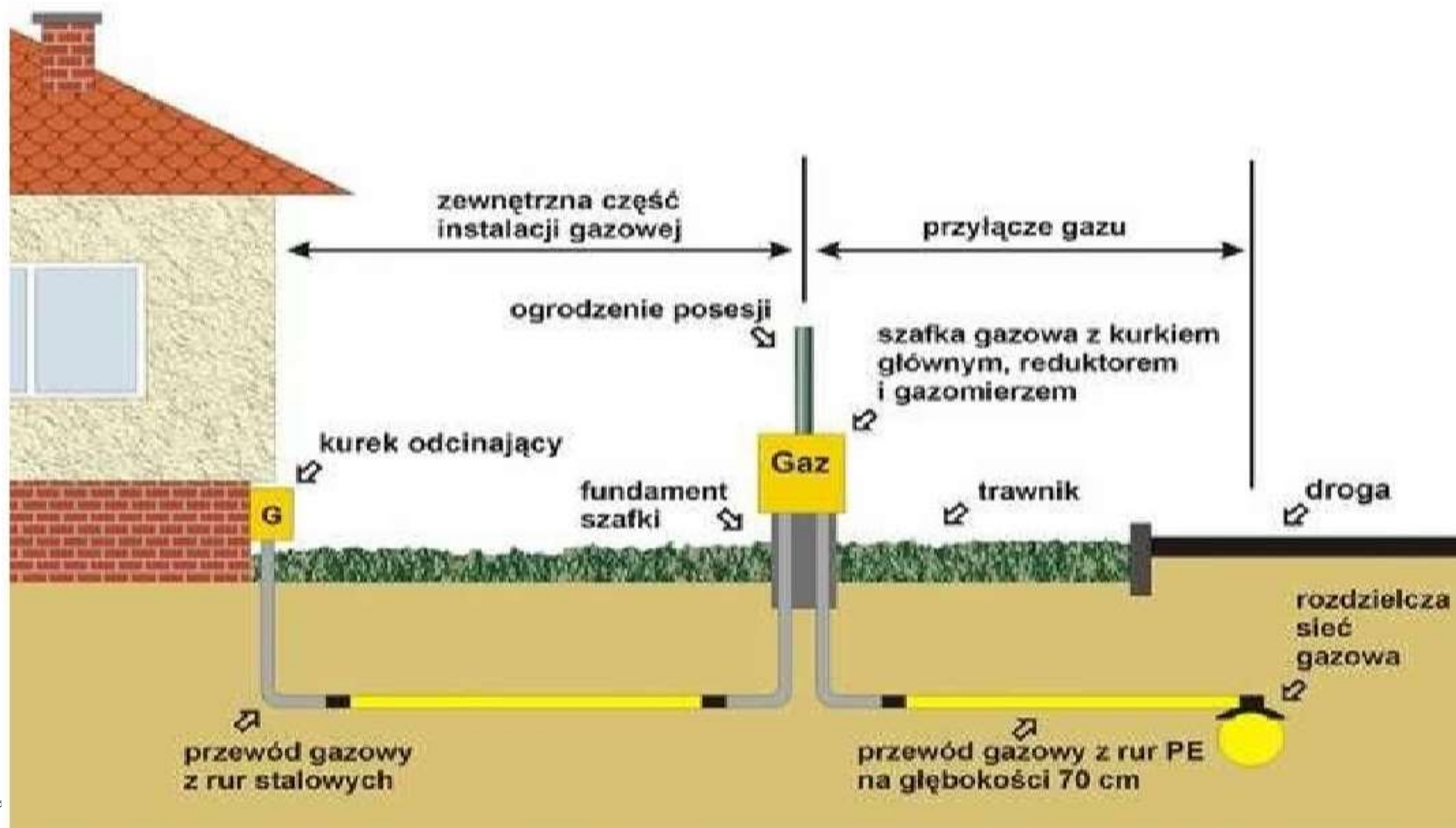
Wewnętrzna instalacja gazu oraz wszystkie urządzenia gazowe powinny być zamontowane zgodnie z wymogami prawa, w sposób zapewniający bezpieczne i komfortowe użytkowanie.

Zaprojektowaniem i wykonaniem instalacji gazowej mogą zajmować się jedynie projektanci i wykonawcy posiadające uprawnienia do projektowania i budowy instalacji gazowych! Dzięki temu można mieć pewność, że instalacja gazowa zostanie zaprojektowana i wykonana prawidłowo.

GAZ ZIEMNY




Przyłącze gazowe



Działania rozwojowe

Badanie potencjału rynku – ankietyzacja potencjalnych odbiorców

		ANKIETA – odbiorca gr. BI	 nr ankiety
Dane osobowe	Imię i nazwisko/nazwa firmy		adres do korespondencji	
	telefon		e-mail	
Informacje dotyczące budynku (miejsce odbioru gazu)	mięscowość	ulica	nr domu/mieszkania	nr działki
	<input type="checkbox"/> zabudowa jednorodzinna		<input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa	
	<input type="checkbox"/> zabudowa wielorodzinna liczba mieszkań.....		<input type="checkbox"/> budynek handlowy/usługowy	
	<input type="checkbox"/> budynek produkcyjny		<input type="checkbox"/> inny.....	
<input type="checkbox"/> istniejący (rok budowy)		<input type="checkbox"/> nieocieplony <input type="checkbox"/> ocieplony		
<input type="checkbox"/> w trakcie budowy				
<input type="checkbox"/> planowany				
Aktualnie wykorzystywane źródło energii	<input type="checkbox"/> olej opałowy		<input type="checkbox"/> energia elektryczna	
	<input type="checkbox"/> gaz płynny		<input type="checkbox"/> pompa ciepła	
	<input type="checkbox"/> węgiel/koks		<input type="checkbox"/> kotłownia lokalna	
	<input type="checkbox"/> inny.....			
	moc kotła [kW]			
	roczne zużycie paliwa [litry/tony/m³]			
wiek wykorzystywanych urządzeń				
czy dokonał zmiany nośnika w ostatnich 5 latach		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		
Deklarowany termin odbioru gazu ziemnego (kwartał, rok)				
Cel wykorzystania gazu ziemnego	<input type="checkbox"/> ogrzewanie budynku		<input type="checkbox"/> kuchnie gazowe	
	<input type="checkbox"/> przygotowywanie ciepłej wody		<input type="checkbox"/> inne.....	
Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Polską Spółkę Gazownictwa Oddział we Wrocławiu sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Ziebackiej 44, 50-507 Wrocław moich danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku i przechowywanych w zbiorze danych osobowych (w celu rozpatrzenia zapytania o możliwość przyłączenia do sieci gazowej) zgodnie z przepisami określonymi Ustawą Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006r. nr 89 poz. 625 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. nr 101 poz. 926 z późn. zm.).				
Równocześnie zastrzegam sobie prawo wglądu do danych, prawo ich poprawiania, a także w przypadkach określonych w art.32 ust.1 pkt.7 i 8 Ustawy z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. nr 101 poz. 926 z późn. zm.) prawo sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz wobec przekazywania danych innym podmiotom.				
			miejscowość, data	
			podpis/ podpisy	

Małe stacje regazyfikacji LNG

Podstawowe informacje - ISYSAN

- Zbiornik 6,5 lub 10 m³
- P robocze 0,5 MPa
- P robocze max – 0,95 MPa

Parownice przepustowość
130 m³/h

Liczba parownic 2



Stacja regazyfikacji LNG o przepustowości 110 m³/h



Stacja regazyfikacji LNG o przepustowości 110 m³/h





POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dziękuję za uwagę!