



Dlaczego warto wyzierżawić zbiornik

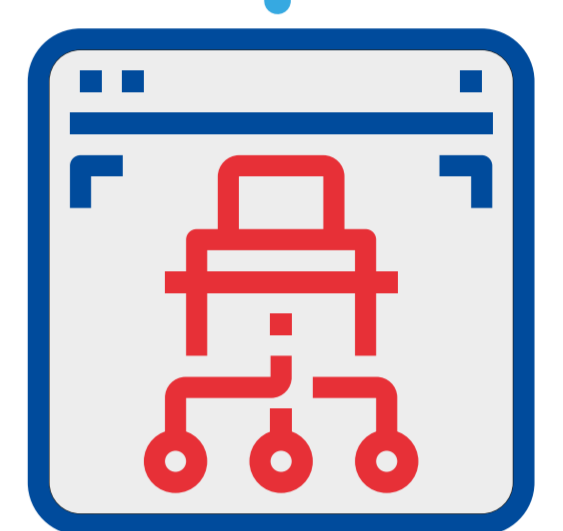
od sprawdzonego dostawcy LPG pod kątem bezpieczeństwa i kompleksowej obsługi, jako najkorzystniejszą opcję:

01.

Warto współpracować z największymi firmami, które gwarantują nie tylko produkt najwyższej jakości, ale i pełne bezpieczeństwo użytkowanej instalacji gazowej. W AmeriGas będziesz mógł skorzystać z wielu dodatkowych usług:

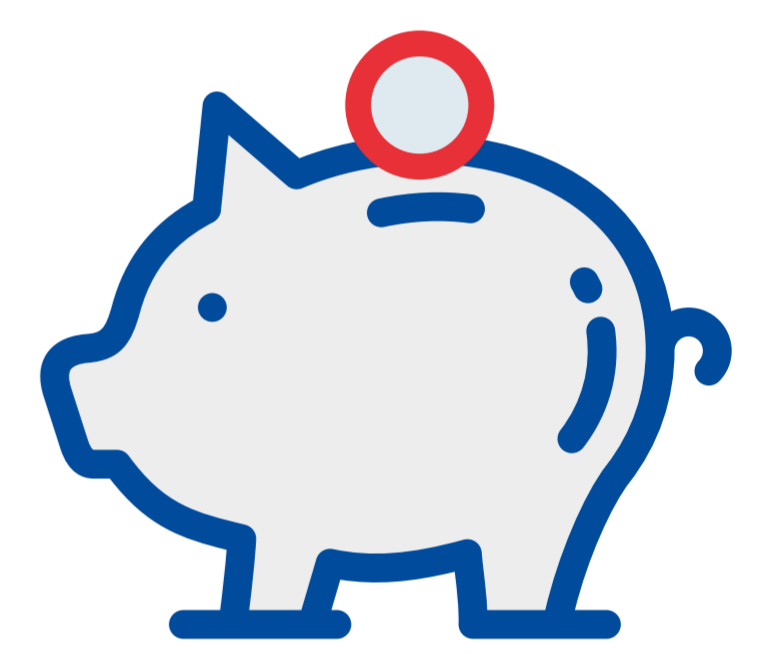


- automatyczne dostawy dzięki telemetrii
- gwarancja ciągłości pracy urządzeń grzewczych lub technologicznych
- sprawdzenia szczelności zaworów przez kwalifikowanych specjalistów
- wsparcie serwisowe i alarmowe 24h na dobę w razie potencjalnych awarii
- badanie zaworów bezpieczeństwa
- pomiary rezystancji uziemienia zbiorników
- badania szczelności instalacji
- wymiana armatury zbiornika (w przypadku awarii)
- rewizje wewnętrzne zbiorników i próby ciśnieniowe
- projekt instalacji oraz zgłoszenie zbiorników w UDT



Z AMERIGAS MASZ TO, CZEGO INNI NIE GWARANTUJĄ:

- **jakość gazu**, która regularnie jest badana przez niezależne firmy
- możliwość skorzystania ze **Strefy Klienta** do sprawdzenia historii płatności oraz złożenia zamówienia
- **program Poleceń**: otrzymaj nawet **300 zł** za polecenia w cenie **1 zł**
- pilnowanie terminów przeglądów oraz napełniania zbiornika



02.

Po podłączeniu budynku do sieci gazowej, nasza firma odbierze zbiornik, a wybudowaną już instalację oraz kotłownię możesz wykorzystać i bardzo łatwo podłączyć do gazu ziemnego.

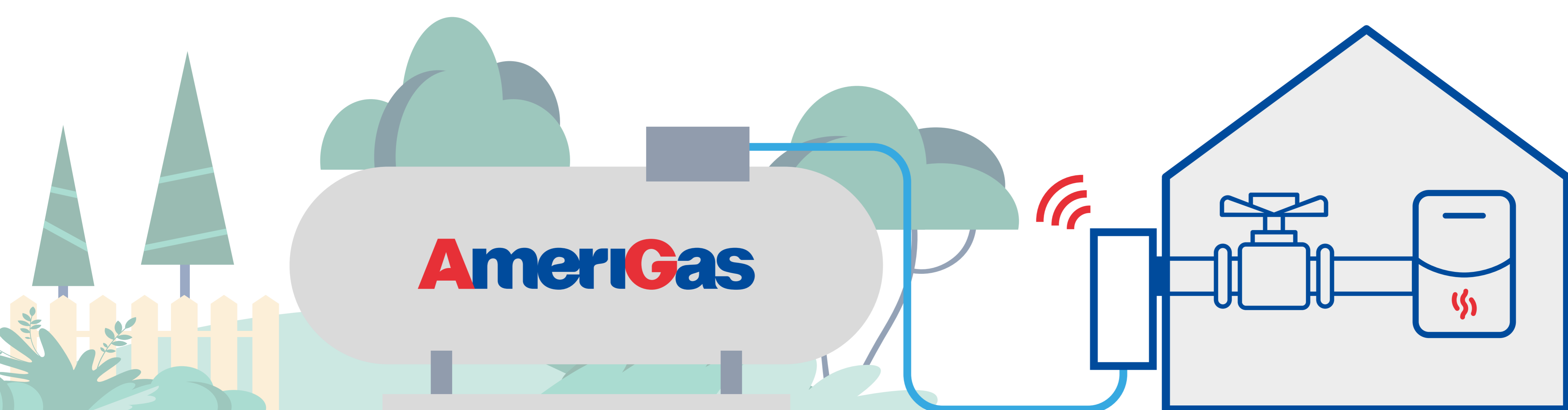


03.

Instalacje zbiornikowe na gaz płynny są instalacjami ekologicznymi, dlatego będziesz mógł skorzystać z różnego rodzaju pomocy i dofinansowań z budżetów gminnych, miejskich, czy z programu „Czyste Powietrze”.

Pyły, wśród których warto wspomnieć o PM 2,5, PM 10 oraz B(a)P, powodujące choroby układu oddechowego, to niestety wrogowie naszych czasów. Powodują one nawet schorzenia układu krążenia oraz raka.

Dlatego jeśli ważne są dla Ciebie kwestie ekologiczne, jeśli dbasz o rodzinę oraz o swoją najbliższą okolicę, wybierz dzierżawioną instalację zbiornikową na gaz płynny.



Propan to gaz nietoksyczny, czysty chemicznie, który nie zawiera domieszek oraz nie powoduje powstawania sadzy. Cechuje go bardzo niski poziom tlenku azotu (NOx) przy spalaniu.



Spalanie gazu skutkuje mniejszym wydzieleniem się CO₂ (o 20% w stosunku do oleju opałowego i o 50% mniej niż w przypadku węgla).