

Obniż ceny gazu

Ogrzewasz dom lub firmę gazem płynnym? Dzierżawisz zbiornik od dostawcy gazu?

**Zmień zbiornik na własny!
To gwarancja niższych cen nawet o 50%**

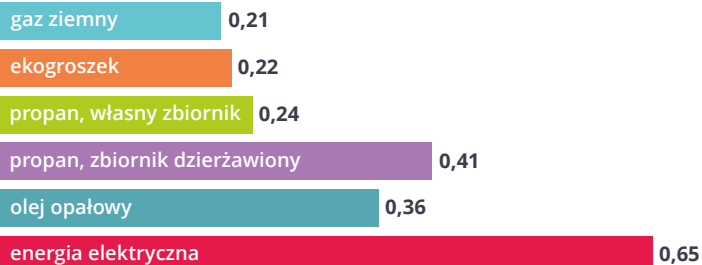
Dlaczego warto zdecydować się na własny zbiornik :

- jesteś całkowicie niezależny w wyborze dostawcy gazu
- nie jesteś związany umową terminową
- możesz negocjować cenę przy każdym zakupie

Powiedz nam od kogo dzierżawisz zbiornik, jak rozliczasz się za gaz, ile zużywasz gazu - przeanalizujemy ile wyniosą Twoje roczne oszczędności. Jeśli zdecydujesz się na własny zbiornik, kompleksowo przeprowadzimy całą zmianę. Dostarczymy nowy zbiornik, wykonamy **przebudowę** i uruchomienie instalacji **w jeden dzień!**

Porównanie cen paliw

(w PLN za 1kWh)

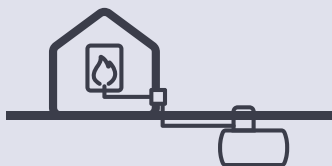


źródło własne, wg. średnich cen brutto w I-szym kwartale 2018

 **OgrzewajPropanem.pl**



Zbiornik naziemny gwarantuje **szybki i prosty montaż** oraz co za tym idzie **niższy koszt.**



Zbiornik podziemny sprawdzi się w przypadku działek o małej powierzchni. **Nie ingeruje on w architekturę otoczenia.**

Komfortowe i tanie

ogrzewanie gazem ze zbiornika

Więcej informacji znajdziesz na stronie
www.ogrzewajpropanem.pl

Vida Pro ul. Jagiellońska 13, 64-234 Przemęt

 606 800 521

 info@ogrzewajpropanem.pl

 www.ogrzewajpropanem.pl

Co możemy Tobie zaoferować?



SPRZEDAŻ
ZBIORNIKÓW



MONTAŻ
INSTALACJI



SPRZEDAŻ
GAZU



DORADZTWO
DLA FIRM

Własny zbiornik to gwarancja najlepszej ceny gazu, dlatego naszym Klientom oferujemy zakup zbiornika na własność.

Wszystkie oferowane **zbiorniki są nowe** - posiadają niezbędne badania i certyfikaty, **są objęte gwarancją producenta**.

Oferujemy zbiorniki o pojemnościach **2700, 4850 i 6400 litrów**, w wersji **naziemnej i podziemnej**.

Zapewniamy kompleksowe wykonanie instalacji gazowej.

Na zlecenie Klienta zajmiemy się całością prac, począwszy od wykonania projektu, dostarczenia prefabrykowanej płyty pod zbiornik i samego zbiornika.

Wykonamy uziemienie zbiornika oraz instalację gazową do ściany budynku.

Przeprowadzimy także próby szczelności oraz odbiory niezbędne do bezpiecznego uruchomienia instalacji.

Masz już zbiornik, szukasz sprawdzonego dostawcy gazu?

Zapewniamy gaz wysokiej jakości - **zawsze Propan** - w najlepszej cenie.

Wyróżnia nas nie tylko konkurencyjna cena gazu, ale także **wysoka jakość oraz terminowe dostawy**.

Nasza oferta skierowana jest zarówno do klientów indywidualnych, jak i do firm.

Możemy pomóc Twojej firmie w obniżeniu kosztów związanych z zakupem gazu.

Stale monitorujemy rynek, ceny oraz oferty dostawców gazu, dzięki temu potrafimy doradzić w zakresie doboru i **wdrożenia strategii zakupowej LPG**.

Oferujemy:

- Przeprowadzenie kompleksowego audytu
- Przygotowanie propozycji obniżenia wydatków na gaz
- Wdrożenie wybranego rozwiązania

Dlaczego warto wybrać gaz ze zbiornika?

Dom ogrzewasz węglem, do gotowania używasz kuchenki gazowej lub elektrycznej, w cieplejsze miesiące podgrzewasz wodę w bojlerze elektrycznym lub tradycyjnie paląc drewnem lub węglem.

Wszystko to może być prostsze, jeśli wybierzesz gaz ze zbiornika. Gaz sprawdzi się zarówno w ogrzewaniu domu, podgrzewaniu wody i przygotowywaniu posiłków.

Gaz jest paliwem nie tylko uniwersalnym, ale także bezobsługowym i czystym.

Jaki zbiornik wybrać dla Twojego domu lub firmy?

Do domów jednorodzinnych najczęściej wykorzystuje się **zbiornik o poj. 2700 l**, niemniej jednak zawsze dobieramy wielkość i rodzaj zbiornika do indywidualnych potrzeb Klienta.

Większe zbiorniki wykorzystuje się częściej w firmach, gospodarstwach rolnych i obiektach użyteczności publicznej. Dobierając zbiornik, bierzemy pod uwagę maks. moc urządzeń grzewczych oraz szacowane zużycie gazu.



2700 litrów

Dł. zbiornika 2,5m
Średnica 1,25m
Wymiary płyty : 2,0x1,3x0,1m
Maks. moc urządzeń : 35kW zb. naziemny, 55 kW zb. podziemny,



4850 litrów

Długość zbiornika 4,3m
Średnica 1,25m
Wymiar płyty : 4,0 x 1,25 x 0,1m
Maks. moc urządzeń : 55 kW zb. naziemny, 80 kW zb. podziemny



6400 litrów

Długość zbiornika 5,5m
Średnica 1,25m
Wymiar płyty : 5,2 x 1,25 x 0,2m
Maks. moc urządzeń : 75 kW zb. naziemny, 115 kW zb. podziemny.

