



Katalog butli gazowych

AmeriGas



Kim jesteśmy?



■ Globalna wiedza

AmeriGas Polska jest częścią UGI Corporation, międzynarodowego koncernu, który od prawie 130 lat specjalizuje się w dostarczaniu zróżnicowanych źródeł energii, w tym gazu płynnego. UGI jest wiodącą dostawcą LPG w Stanach Zjednoczonych i w Europie, obsługującym miliony Klientów biznesowych i indywidualnych.

■ Lokalne doświadczenie

Jesteśmy jednym z największych dystrybutorów gazu płynnego LPG w Polsce i najdynamiczniej rozwijającą się firmą w branży. Pod marką AmeriGas jesteśmy obecni od 2010 r. Wykorzystując specjalistyczną wiedzę oraz zaawansowane technologie, codziennie dostarczamy nowoczesne rozwiązania energetyczne dla ponad miliona Klientów, zarówno biznesowych, jak i indywidualnych.

Dysponujemy nowoczesną i efektywną siecią dystrybucji rozlokowaną optymalnie pod względem logistycznym na terenie całego kraju. Dzięki temu jesteśmy w stanie zapewnić naszym Klientom szybkie i zoptymalizowane kosztowo dostawy gazu.

AmeriGas jako pierwsza firma w Polsce działająca w branży LPG wdrożyła zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem według norm ISO 9001:2008, PN-EN 18001:2004; OHSAS 18001:2007, co jest potwierdzone przez niezależne audyty. Dzięki temu mamy pewność, że oferujemy najwyższej jakości gaz oraz gwarantujemy bezpieczeństwo naszych butli i instalacji zbiornikowych.



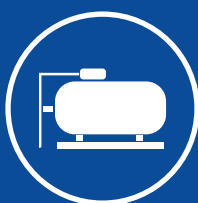
■ Kompleksowa oferta

Misją AmeriGas jest spełnianie potrzeb Klientów poprzez dostarczanie produktów i usług najwyższej jakości, rzetelność biznesową oraz bezpieczeństwo. Z myślą o realizacji naszej misji przygotowaliśmy kompleksową i atrakcyjną ofertę zarówno dla Klientów indywidualnych, jak i biznesowych:



Bezpieczne butle gazowe

W ramach naszej oferty posiadamy standardowe butle stalowe 11 kg i 33 kg zawierające propan lub propan-butan oraz lekkie butle gazowe NANO i DOM LIGHT. Ponadto oferujemy butle do wózków widłowych.



Domowe instalacje zbiornikowe

Oferujemy kompleksową obsługę od projektu po wykonanie wraz z obsługą i dostawami gazu płynnego do instalacji przydomowych.



Instalacje zbiornikowe dla przemysłu i rolnictwa

Oferujemy kompleksową obsługę specjalnych instalacji zbiornikowych znajdujących zastosowanie w rolnictwie, zasilaniu procesów technologicznych oraz ogrzewaniu pomieszczeń o dużej kubaturze.



Dlaczego butle AmeriGas?

■ **Bezpieczeństwo**

AmeriGas gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania swoich butli – ich szczelność oraz prawidłowe działanie zaworu jest każdorazowo sprawdzane podczas procesu napełniania w rozlewni.

■ **Najwyższa jakość**

Dzięki najwyższej jakości i czystości gaz AmeriGas spala się równym, niebieskim płomieniem, który nie brudzi garnków i nie wydziela przykrego zapachu, a przy tym zapewnia wysoką temperaturę gotowania.

■ **Prawidłowa ilość gazu**

Waga każdej butli opuszczającej rozlewnię AmeriGas jest weryfikowana przez elektroniczny system pomiarowy. Dzięki temu masz pewność, że otrzymałeś tyle gazu, za ile zapłaciłeś.

■ **Dlaczego LPG?**

Skroplony gaz płynny (ang. Liquefied Petroleum Gas), zwany inaczej LPG, to uniwersalne źródło energii o wszechstronnych zastosowaniach. Zazwyczaj LPG to albo propan, albo butan lub mieszanka obu tych gazów. Najważniejszymi zaletami gazu płynnego są: wysoka wydajność, mobilność oraz to, że nie zanieczyszcza środowiska naturalnego.



Co wpływa na wybór butli?

Według najnowszych danych GUS blisko 4,35 mln gospodarstw domowych w Polsce korzysta z butli gazowych.



36% gospodarstw domowych korzysta z butli gazowych.

Najczęściej używa się ich do gotowania, a wymienia przynajmniej raz w miesiącu. Na co zwracają uwagę użytkownicy butli*?



80%
Bezpieczeństwo



73%
Bliskość
punktu sprzedaży



72%
Wygoda



66%
Waga



60%
Certyfikaty
bezpieczeństwa



57%
Marka

Jako jedyna firma na polskim rynku oferujemy lekkie butle gazowe nowej generacji: AmeriGas NANO i AmeriGas DOM LIGHT. Są one odpowiedzią na zapotrzebowanie konsumentów w zakresie bezpieczeństwa, a także:



72%
Niższej wagi

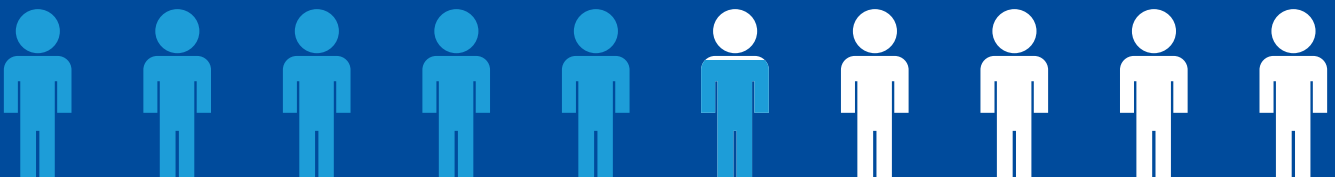


76%
Szybkiego
podłączenia
bez użycia narzędzi



57%
Większej
estetyki

Aż 57% badanych jest zainteresowanych zamianą standardowej butli gazowej na lekką butlę gazową nowej generacji!



* Badanie Omnibus zrealizowane przez PBS dla AmeriGas Polska w czerwcu 2016.



Butle gazowe nowej generacji

**AmeriGas NANO to lekkość,
wygoda i najwyższe
bezpieczeństwo w pięknej formie.**

- Jedynie 6,6 kg wagi pustej butli (aż 40% mniej od innych butli)
- Zawiera 8 kg propanu
- Dzięki zastosowaniu powłoki Twintex i zbiornika z lekkiej stali jest bardziej wytrzymała niż butla stalowa oraz odporna na korozję
- Szybkie i wygodne podłączenie butli bez użycia narzędzi
- Kompozytowe uchwyty zapewniają pewny chwyt i nie odmrażają dłoni
- Brak przykrego zapachu podczas spalania
- Czysty, niebrudzący garneków gaz

finalista
konkursu



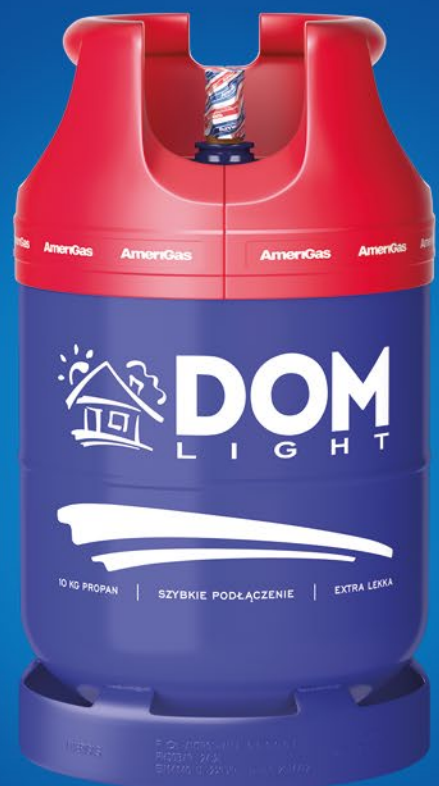
2015





Superlekką butla gazowa AmeriGas DOM LIGHT to połączenie nowoczesnych rozwiązań ze sprawdzoną konstrukcją.

- Tylko 6,8 kg wagi pustej butli (prawie o 40% mniej od innych butli)
- Zawiera 10 kg propanu
- Wykonana z lekkiej stali kwasoodpornej
- Szybkie i wygodne podłączenie butli bez użycia narzędzi
- Kompozytowe uchwyty zapewniają pewny chwyt i nie odmrażają dłoni
- Brak przykrego zapachu podczas spalania
- Czysty, niebrudzący garnków gaz





Poznaj zalety nowych butli

Butle gazowe nowej generacji to nie tylko lekkość i wygoda, ale przede wszystkim większe bezpieczeństwo użytkowania.

■ Reduktor Klik-On – co to jest?

Klik-On to reduktor stosowany do butli gazowych posiadających zawór iglicowy (np. NANO lub DOM LIGHT). Dzięki reduktorowi Klik-On błyskawicznie podłączysz butlę gazową bez użycia jakichkolwiek narzędzi. Reduktor wyposażono w uszczelki gwarantujące szczelność podłączenia i zwiększające bezpieczeństwo użytkowania.



■ Kiedy stosować adapter?

Adapter typu 513 jest niezbędny do korzystania z lekkich butli gazowych w kamperach i przyczepach kempingowych. Zgodnie z polskim prawem w pojazdach tego typu wymagane jest stałe połączenie „gwint-gwint”.





■ **Bezpieczniejszy zawór**

Butle NANO i DOM LIGHT – w odróżnieniu od innych butli – wyposażono w zawór iglicowy, który jest kompatybilny z reduktorem Klik-On. Zawór ten posiada zabezpieczenie, które w przypadku wzrostu ciśnienia w butli (np. na skutek oddziaływania wysokiej temperatury) wypuści nadmiar gazu i zapobiegnie wybuchowi.

■ **Supermocna konstrukcja**

Dzięki zastosowaniu zbiornika z lekkiej stali otoczonego powłoką Twintex i obudowy wykonanej z kompozytowego materiału, butla AmeriGas NANO jest nie tylko piękna, ale i bardzo wytrzymała.

■ **Dlaczego zawiera propan?**

Propan posiada niższy punkt wrzenia od butanu. Dzięki temu butle zawierające propan mają znacznie szersze zastosowanie, gdyż można z nich korzystać zarówno w domach, jak i na zewnątrz, i to nawet w czasie mrozów.





Gaz w butlach stalowych: dla domu i...

Standardowa butla stalowa zawierająca 11 kg gazu – sprawdzone źródło czystej energii dla domu i do pracy.

- Wytrzymała, stalowa konstrukcja
- Zawiera 11 kg gazu (propan lub propan-butan)
- Standardowy zawór
- Brak nieprzyjemnego zapachu podczas spalania
- Czysty, niebrudzący garnków gaz





przemysłu



AmeriGas

Stalowa butla 33 kg to najlepsze rozwiązanie wszędzie tam, gdzie potrzebujesz mnóstwa energii.

- Sprawdzona, mocna konstrukcja ze stali
- Zawiera 33 kg gazu (propan lub propan-butan)
- Standardowy zawór
- Brak nieprzyjemnego zapachu podczas spalania
- Długi czas pracy dzięki większej pojemności



Gaz w butlach do wózków widłowych

**Butla AmeriGas Premium to gwarancja
długiej i niezawodnej pracy Twojego
wózka widłowego.**

- Wytrzymała konstrukcja ze stali
- Zawiera 11 kg gazu propan-butan
- Posiada specjalny syfon umożliwiający pobór fazy płynnej, gdy butla znajduje się w pozycji poziomej
- Czysty gaz zapewniający długą i niezawodną eksploatację
- Jeszcze lepsza ochrona silnika dzięki specjalnemu zestawowi filtracyjnemu





Superlekka butla do wózków widłowych AmeriGas MotoLight – wygodna obsługa oraz najczystszy gaz.

- Tylko 7 kg wagi pustej butli (aż 40% mniej od innych butli)
- Zawiera 11 kg gazu propan-butan
- Wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości
- Formowana w procesie wysokiego ciągnięcia, dzięki czemu wewnątrz butli nie osadza się zendra, a czysty gaz pozwala na długą i niezawodną eksploatację
- Jeszcze lepsza ochrona silnika dzięki specjalnemu zestawowi filtracyjnemu





Klatki na butle



AmeriGas oferuje szeroki wachlarz klatek na butle gazowe, zapewniających bezpieczne składowanie butli oraz wyróżniającą się ekspozycję.

Klatki można ze sobą dowolnie konfigurować. Oferowane są w dwóch wersjach wykonania:

■ Standard

Są to klatki ażurowe, wykonane ze stalowych, ocynkowanych kątowników. Wyposażone w uniwersalne oznakowanie dla klientów, instrukcje bezpieczeństwa oraz karty cenowe.

■ Premium

Ocynkowana konstrukcja ze stalowych kątowników, wykończona blachą perforowaną, zwiększającą estetykę i bezpieczeństwo. Z uwagi na miejsce przeznaczenia (sklepy wielkopowierzchniowe, stacje paliw itd.), klatki te są przygotowane do powieszenia na nich większej ilości materiałów reklamowych.



Butlomat

Butlomat – teraz wymienisz butlę z gazem, kiedy tylko chcesz. Szybko, łatwo i wygodnie, czyli tak jak lubisz.

- Możliwość wymiany przez całą dobę
- Szybka i wygodna wymiana w mniej niż 1 minutę
- Dogodna lokalizacja - przy najpopularniejszych centrach handlowych
- Pełna samoobsługa
- Łatwa i intuicyjna obsługa
- Nowoczesne rozwiązanie





Zasady bezpiecznego użytkowania butli

■ Przed przyłączeniem



1. Przeczytaj instrukcję

Dokładnie przeczytaj instrukcję podłączania i użytkowania butli.



2. Nie używaj ognia

Podczas podłączania butli nie pal i nie używaj otwartego ognia.



3. Zachowaj odległość i pozycję

Instaluj butlę w pozycji pionowej, w odległości 1,5 m od urządzeń promieniujących ciepło i 1 m od urządzeń iskrzących.



4. Sprawdź przewód

Sprawdź stan przewodu gazowego i urządzenia – zobacz, czy nie ma widocznych uszkodzeń.

■ Podczas przyłączania



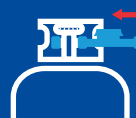
1. Sprawdź zawór

Usuń plombę z zaworu i sprawdź, czy jest zamknięty, obracając go w lewo, a następnie w prawo – jeśli tak, odkręć zaślepkę.



2. Sprawdź uszczelkę

Upewnij się, że uszczelka na zaworze nie jest uszkodzona lub odkształcona oraz że gwint króćca butli nie ma uszkodzeń.



3. Podłącz reduktor

Przy zamkniętym zaworze na butli podłącz reduktor ciśnienia gazu.



4. Sprawdź szczelność połączenia

Po przykręceniu reduktora otwórz zawór butli i sprawdź szczelność połączeń roztworem mydlanym. Nigdy nie sprawdzaj szczelności ogniem!

■ Po zakończeniu użytkowania zawsze ZAMKNIJ zawór butli

Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

■ Co robić, gdy poczułeś gaz?



Zakręć zawór, zgasz źródła otwartego ognia i nie używaj urządzeń, które mogą iskrzyć (włączniki prądu, telefon, radio, tv itd.). Koniecznie otwórz okna i drzwi, żeby dobrze wywietrzyć pomieszczenie. Jeśli gaz ulatnia się z butli, wynieś ją na wolne powietrze, z dala od osób trzecich i źródeł zapłonu.

■ Co robić w przypadku pożaru?



Jeśli to możliwe, zakręć zawór i wynieś butlę z budynku. Gdy zakręcenie zaworu nie jest możliwe, schładzaj butlę strumieniem wody oraz mokrymi szmatami. Po ugaszeniu płomienia wynieś butlę na wolne powietrze oraz powiadom Straż Pożarną (tel. 998 lub 112).