

Korzyści płynące z gazem:

- Wymierne oszczędności finansowe,
- Placisz za to co zużyłeś, nie zamrażasz pieniędzy na magazynowanie paliwa,
- Dodatkowe miejsce w domu - gazu nie trzeba magazynować,
- Niskie koszty eksploatacji,
- Wygoda w użytkowaniu,
- W procesie spalania nie tworzą się pyły i stałe odpady,
- Przyjazny dla środowiska naturalnego,
- Jakość gazu zawsze jednakowo wysoka,
- Brak stresów związanych z kończącym się zamawianiem paliwa opałowego na zimę,
- Komfort użytkowania.

UWAGA:

Opłata przyłączeniowa do sieci gazowej na terenie Tuchomia jest ustalana na podstawie złożonego wniosku. W okresie do 20 czerwca 2017 r. ustala się cenę promocyjną: za przyłączenie obiektów o łącznej mocy urządzeń poniżej – 40 kW (do 10 m³/h gazu ziemnego) koszt przyłączenia wynosi 1.465 zł netto = 1801, 95 zł brutto za wykonanie przyłącza. Od 21.06.2017 r. koszt umowy przyłączeniowej będzie obliczany zgodnie z Taryfą.
Układ redukcyjno-pomiarowy montuje pogotowie gazowe na swój koszt w dniu zagazowania wewnętrznej instalacji gazowej u klienta.

Telefon kontaktowy: 509 844 141

e-mail: biurotuchomie@bleng.pl

Tuchomie



***Biurowiska Sprzedaży Blue Projekt w
Tuchomiu.***

***Budynki Centrum Międzynarodowych
Spotkań
ul. Szkolna 4, 77 – 133 Tuchomie***

Gaz w Twoim Domu

Blue Projekt Sp. z o.o.

**Ty również możesz korzystać
z gazu ziemnego**

**Plan gazyfikacji
Tuchomie**

Idea procesu gazyfikacji Gminy Tuchomie

Program gazyfikacji Tuchomia obejmuje swoim zakresem postawienie stacji LNG na działce w miejscowości Tuchomie. Stacja jest bezgłośna i bezemisyjna, a więc przyjazna dla środowiska. Gaz na stację będzie dostarczany autocystrną. Ze stacji LNG gaz ziemny (Grupa – E) będzie przesyłany do sieci dosyłowo - rozdzielczej doprowadzonej po miejscowości Tuchomie. Realizacja projektu gazyfikacji będzie wykonana etapowo w okresie od kwietnia 2017 do czerwca 2018 r.

Ideą opisanego programu gazyfikacji jest podłączenie do sieci gazowej budynków użyteczności publicznej, przedsiębiorstw oraz indywidualnych odbiorców, jakimi są mieszkańcy Tuchomia. Realizacja gazyfikacji jest uzależniona wyłącznie od zainteresowania odbiorców danego rejonu miasta, potwierdzona podpisanymi umowami. Planowany zakres inwestycji obejmuje dostawę gazu ziemnego dla wszystkich potencjalnych odbiorców.



UWAGA: Istnieje możliwość skorzystania programu dopłaty z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska.

Jak zostać odbiorcą gazu ziemnego?

1. Wypełnić wniosek o wydanie warunków przyłączeniowych do sieci gazowej i złożyć w siedzibie Działu Sprzedaży Blue Projekt Sp. z o.o. (Centrum Międzynarodowych Spotkań) wraz z dokumentem potwierdzającym prawo do dysponowania nieruchomością (akt własności, wyciąg z księgi wieczystej lub umowa dzierżawy/najmu) oraz ze zgodą właściciela na podłączenie nieruchomości.
 2. W oparciu o wniosek wydane zostaną przez Blue Projekt Sp. z o.o. warunki przyłączenia do sieci gazowej, oraz przygotowana zostanie umowa przyłączeniowa
 3. Podpisać umowę przyłączeniową z Blue Projekt Sp. z o.o.
 4. Zaprojektować wewnętrzną instalację gazową
 5. Uzyskać pozwolenie na budowę instalacji gazowej w Starostwie Powiatowym.
 6. Wykonać wewnętrzną instalację gazową
 7. Podpisać umowę na dostawę gazu ziemnego z Blue Projekt Sp. z o.o.
- W trakcie realizacji inwestycji pogotowie gazowe spółki Blue Projekt Sp. z o.o. służy pomocą w zakresie:
- bezpłatnego doradztwa technicznego,
 - wykonania projektu wewnętrżnej instalacji gazowej,
 - doboru i zakupu urządzeń gazowych.

Orientacyjny koszt wykonania instalacji gazowej dla odbiorcy indywidualnego w domu jednorodzinnym:

1. Projekt instalacji gazowej 500 zł
 2. Opinia kominiarska wskazująca 150 zł
 3. Wkład nierdzewny do komina 1000 zł
 4. Kocioł gazowy dwufunkcyjny 2000 - 4000 zł
 5. Instalacja gazowa z montażem 1500 zł
 6. Odbiory, naganowanie instalacji —
 7. Geodezja powykonawcza 200 zł
- opinia kominiarska powykonawcza 500 zł

Szacowany łączny koszt instalacji to ok. 5 – 7 500 tys. zł netto

Porównanie cen ogrzewania

Rodzaj paliwa	Zużycie	Cena	Razem zł
gaz ziemny	1 600 m ³	2, 00 zł/m ³	3,200
węgiel kamienny	4 ton	750 zł/t	3,000
propan techniczny	2 400 litr	2,24 zł/l	5,376
energia elek.	15.800 kW	0,43 zł/kWh	6,794
olej opałowy	1 600 litr	2,50 zł/l	4,000

ceny netto

Roczny koszt ogrzewania i wytworzenia ciepłej wody w domu jednorodzinnym