

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 94 00, faks 71 336 71 06

Gazownia w Kłodzku  
ul. Fabryczna 1, 57-300 Kłodzko  
tel. 71 364 94 00, faks 74 865 93 40  
gazownia.klodzko@psgaz.pl  
tel. 71 364 94 00, faks 74 865 93 40

Gmina Kudowa Zdrój  
ul. Zdrojowa 24  
57-350 Kudowa-Zdrój

Nasz znak: W553/0000058058/00001/2020/00000

Kłodzko, 07.05.2020

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.05.2020 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym, adres: Kudowa-Zdrój, ul. 1 Maja 19/4
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym	12	1	12
Łączna moc [kW]			36

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1500 [m<sup>3</sup>/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: Kudowa-Zdrój 1 Maja 19
7. Ciśnienie paliwa gazowego:



155941

BOK 6032/5/2020  
2020-05-14



- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,75 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]  
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,75 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym, adres: Kudowa-Zdrój, ul. 1 Maja 19/4
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na terenie posesji
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
- 8.5.1 do montażu gazomierza niezbędne jest wykonanie kosztem i staraniem inwestora:
- uchwytu eliminującego przenoszenie napięcia z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe,
  - szafki na gazomierz wykonanej z materiału co najmniej trudno zapalnego, z otworami wentylacyjnymi,
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na terenie posesji
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 74 8427303

L.p.	Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
1.	83402965	PL0033180726		Kudowa-Zdrój, ul. 1 Maja 19, , lokal nr. 4

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
PIOTR TOWPIK, Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Wiesław Kowalski

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient

2. W553

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Warunki przyłączenia do sieci gazowej są zgodne z warunkami technicznymi i eksploatacyjnymi gazu ziemnego, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich wyposażenia (Dz. U. z 2002 r. Nr 16, poz. 1548).

1. Wzrost ciśnienia w sieci gazowej nie może być większy niż 0,05 MPa.
2. Wzrost temperatury w sieci gazowej nie może być większy niż 50°C.
3. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
4. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
5. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
6. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
7. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.

Opis	Wartość	Opis	Wartość
Wzrost ciśnienia w sieci gazowej	0,05 MPa	Wzrost temperatury w sieci gazowej	50°C
Ciężar cieczy w sieci gazowej	1000 kg/m³	Ciężar cieczy w sieci gazowej	1000 kg/m³

1. Wzrost ciśnienia w sieci gazowej nie może być większy niż 0,05 MPa.
2. Wzrost temperatury w sieci gazowej nie może być większy niż 50°C.
3. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
4. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
5. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
6. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.
7. Ciężar cieczy w sieci gazowej nie może być większy niż 1000 kg/m³.