

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

**Dział Obsługi Klienta**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: jaslo@psgaz.pl

**GMINA TRZEBOWNISKO**  
Trzebownisko 976  
36-001 Trzebownisko

Nasz znak: S009/0000010279/00001/2025/00000

Rzeszów, 27.02.2025

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22-01-2025 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
  - budynek żłobka, adres: Jasionka, gm. Trzebownisko, nr działki: 1251/110.
  - Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)<sup>1</sup> CS040057.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego.
  - Ogrzewanie pomieszczeń
  - Przygotowanie posiłków
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Taboret gazowy	18	1	18
Kuchnia gazowa	37	1	37
Kocioł gazowy jednofunkcyjny	70	2	140
Łączna moc [kW]			195

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Min. roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Maks. roczny [m <sup>3</sup> /rok]
2027	3	16	40	300	5.240	6.550
Docelowo	3	16	40	300	5.240	6.550

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
35	15	15	35	100 %

<sup>1</sup> Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

6. Moc przyłączeniowa: **16 [m<sup>3</sup>/h]**
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100 [kPa], maksymalne: 400 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
  - 8.2. Materiał: PE, dn 75 [mm]
  - 8.3. Lokalizacja: Jasionka, gm. Trzebownik
  - 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia: n/d.
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja
n/d	n/d	n/d	n/d	n/d

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: n/d.

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności sieci i jej lokalizacja
średnie	16 [m <sup>3</sup> /h]	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	40	25	Kurek główny na przyłączy przed gazomierzem na zewnętrznej ścianie budynku

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

- kurek odcinający na pionie kulowy gwintowany DN15 MOP5-20 bar,
- reduktor o przepustowości do 25Nm<sup>3</sup>/h,
- kurek główny po reduktorze kulowy gwintowany DN32 MOP5-20 bar;

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: Jasionka, gm. Trzebownik, nr działki: 1251/110.

- 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt 11.3.

- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

- 11.3.1. typ gazomierza: gazomierz miechowy G16 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R280 [mm], lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane;

- 11.3.2. rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

- 11.3.3. układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010 i obowiązujących standardów w tym: ST-IGG-0203:2022 Budowa i eksploatacja układów pomiarowych, ST-IGG-0204 Przeliczniki i Rejestratory, ST-IGG-0202 Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego;

- 11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

- 11.4.1. montaż urządzenia rodzaj i typ: reduktor ciśnienia o przepustowości do 25 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego zgodnie z pkt 10.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: n/d.

14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

15. 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. 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa
  17. Instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
  18. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.
  19. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
  20. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
  21. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 7.235,29 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 8.899,41 zł.
  22. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
  23. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
    - 23.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
    - 23.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
    - 23.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
  24. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Zakład w Jaśle zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: 12 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
  25. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
  26. **Warunki przyłączenia są ważne przez okres 1 miesiąca od dnia ich wydania.**
  27. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
  28. **Warunki świadczenia usługi dystrybucji paliwa gazowego na zasadach przerywanych:**
    - 28.1. W związku z występowaniem ograniczeń uniemożliwiających PSG sp. z o.o. świadczenie usługi dystrybucji paliwa gazowego na zasadach ciągłych do miejsca dostawy i odbioru paliwa gazowego, o którym mowa w pkt 2, świadczenie usługi dystrybucji paliwa gazowego może odbywać się na zasadach przerywanych.
    - 28.2. W ramach usługi dystrybucji paliwa gazowego na zasadach przerywanych PSG sp. z o.o. ma prawo ograniczyć moc umową przerywaną w miejscu dostawy i odbioru.
    - 28.3. Brak jest limitu dób gazowych<sup>2</sup>, w których moc umowna może ulec ograniczeniu.
    - 28.4. Podmiot zobowiązany jest dostosować się do wprowadzonych przez PSG sp. z o.o. ograniczeń mocy umownej przerywanej w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego, o którym mowa w pkt 2.
    - 28.5. Zasady świadczenia usługi dystrybucji paliwa gazowego na zasadach przerywanych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej oraz Taryfie dla usług dystrybucji paliw gazowych i usługi regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego PSG sp. z o.o. Przedmiotowe dokumenty dostępne są na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

<sup>2</sup> Doba gazowa - okres od godziny 06:00 danego dnia do godziny 06:00 dnia następnego. Usługi dystrybucji paliw gazowych świadczone są w dobach gazowych

29. Klauzule:

- 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jasle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 29.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 8, 9, 10 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 29.3. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 29.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 29.5. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 29.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie do sieci gazowej. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.
- 29.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie potwierdza ważność Warunków przyłączenia.
- 29.9. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 29.10. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: n/d.

L.p.

Numer POD

Kod kreskowy

1.

8018590365500097128880



Adres: Jasionka ul. Jasionka dz. nr 1251/110

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Technicznych  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
  
Grzegorz Głowacki

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Wsparcia Operacyjnego  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
  
Mariusz Włodarz

Opracował: Kamil Baran

Otrzymują:

1. Klient
2. S009