



Instrukcja elektronicznego wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla podmiotu z grupy C, prowadzącego działalność wydobywczą z kopalń gazu/przyłączającego źródło

Spis treści

I Informacje wstępne	2
II Budowa formatki	3
III Opis poszczególnych sekcji wniosku	4
Informacje ogólne	4
Lokalizacja	5
Wymagania	6
Właściwości	6
Załączniki do wniosku	9

I Informacje wstępne

Składanie wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej odbywa się wyłącznie elektronicznie poprzez System Wymiany Informacji (SWI).

W celu rejestracji w systemie i otrzymania odpowiednich uprawnień do składania wniosków poprzez SWI należy przestać do GAZ-SYSTEM S.A.:

- Pełnomocnictwo do rejestracji w SWI ([pobierz formularz](#)) – wymagane tylko dla pierwszego użytkownika z danej organizacji rejestrującego się w systemie,
- Pełnomocnictwo do dokonywania czynności w SWI w ramach korzystania z usług GAZ-SYSTEM S.A. ([pobierz formularz](#))- wymagane dla użytkowników, którym niezbędne są uprawnienia do składania wniosków poprzez SWI (tj. wniosków o wydanie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej, o zawarcie umowy przesyłowej czy o przydział przepustowości – PP/ przydział zdolności – PZ),
- kopię aktualnego odpisu KRS.

Pierwszy użytkownik danej organizacji powinien również dokonać samodzielnej rejestracji w systemie. Link do okna rejestracji/logowania do systemu znajduje się na [stronie internetowej GAZ-SYSTEM](#).



O nas | System przesyłowy | Terminal LNG | Dla Klientów | Dla Dostawców | Dla Mediów | ESG | Kontakt



The banner features the GAZ-SYSTEM logo and a large '20 lat' anniversary graphic. To the right, a red button contains the text 'Niezawodny przesył, bezpieczna przyszłość.' Below the banner is a horizontal navigation menu with four items: 'Platforma zakupowa', 'Gas Inside Information Platform', 'System Wymiany Informacji', and 'GSA Platform'. The 'System Wymiany Informacji' item is highlighted with an orange border.

Komunikaty prasowe [Więcej >](#)



II Budowa formatki

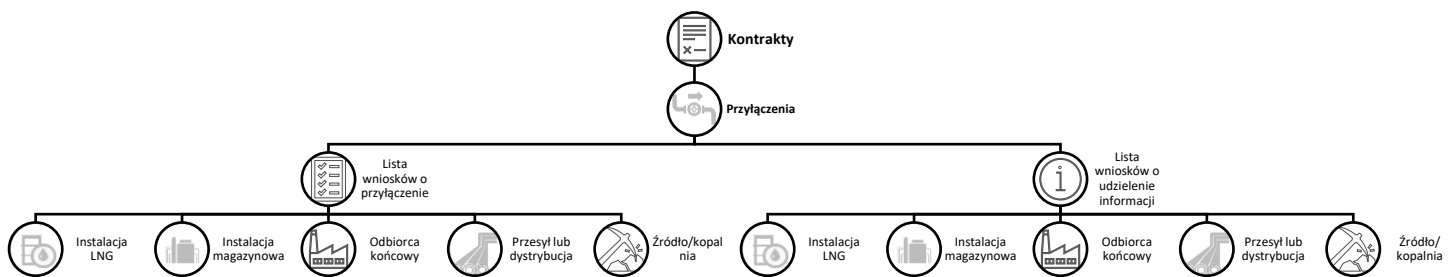
! Na każdym etapie wypełniania wniosku dostępne są przyciski „Zweryfikuj” i „Zapisz”.

! Przycisk „Zweryfikuj” powoduje wyświetlenie się informacji dotyczących poprawności wypełnienia formularza i wskazuje pola wymagane do wypełnienia.

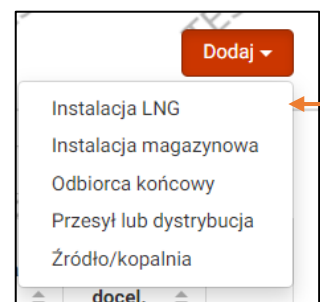
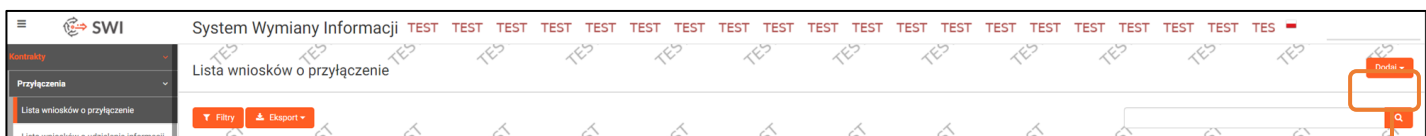
! Przycisk „Zapisz” zapisuje wniosek, który jest już kompletny. Po kliknięciu „Zapisz” wniosek nie zostaje przekazany do GAZ-SYSTEM i możliwa jest jego dalsza edycja.

! Celem przekazania wniosku do obsługi GAZ-SYSTEM należy kliknąć przycisk „Złóż”, który jest dostępny tylko po wcześniejszym zapisaniu wniosku. Po złożeniu wniosku nie jest możliwa jego edycja.

Po zalogowaniu do SWI należy wejść w zakładkę Przyłączenie i wybrać zakładkę „Lista wniosków o przyłączenie” lub „Lista wniosków o udzielenie informacji”.



Celem wprowadzenia wniosku należy kliknąć przycisk „Dodaj” i wybrać odpowiedni typ wniosku:



Po wybraniu odpowiedniego rodzaju wniosku wyświetli się formatka wniosku do uzupełnienia w czterech sekcjach:

Nowy wniosek o przyłączenie

- A) Informacje ogólne
- B) Lokalizacja
- C) Wymagania
- D) Właściwości

III Opis poszczególnych sekcji wniosku

Informacje ogólne

! "Dane wniosku" oraz „Informacje o podmiocie przyłączanym” uzupełniane są automatycznie.

Należy wypełnić sekcje:

- „Informacje o jednostce”

Należy wskazać:

- jednostkę stosowanych we wniosku wartości (m^3 lub kWh),
- wartość $H_{s_{max}}$ (współczynnik przeliczania objętości paliwa gazowego na jego energię) jaki przyjęto do przeliczenia m^3 na kWh wynikający ze składu paliwa gazowego planowanego do wprowadzenia do systemu przesyłowego,
- w przypadku istniejącego źródła – wystarczy wybrać ID stacji, na której następuje dostawa do systemu przesyłowego,

- „Dane osób upoważnionych do kontaktów”

Osoba upoważniona do kontaktu to osoba, która na bieżąco będzie współpracowała z GAZ-SYSTEM w sprawie wniosku i warunków przyłączenia.

Jeżeli osoba upoważniona do kontaktów w zakresie wniosku posiada konto w SWI należy poprzez przycisk „Wybierz” w polu „osoby kontaktowe” wybrać z listy właściwy adres e-mail osoby i potwierdzić przyciskiem „Zapisz”. Wówczas dane uzupełnią się automatycznie zgodnie z danymi Użytkownika SWI.

Jeśli osoba upoważniona nie posiada konta w SWI należy poprzez przycisk „Dodaj” uzupełnić formatkę w zakresie danych i potwierdzić przyciskiem „Zapisz”.

Możliwe jest wskazanie dowolnej liczby osób upoważnionych do kontaktów w zakresie wniosku.

Lokalizacja

- „Przyłączany obiekt”

Należy podać nazwę przyłączanego źródła oraz wskazać typ (wybrać z listy):

Przyłączany obiekt

Typ *

Nazwa *

Oddział *

Należy wskazać adres przyłączanego obiektu:

Adres przyłączanego obiektu

Województwo

Miejscowość *

Nr działki

Gmina *

Ulica

Obręb

- „Punkt wejścia” i „Punkt wyjścia”

Należy wskazać poprzez wybór z katalogu (jeżeli pobór/odbiór paliwa gazowego będzie następować z istniejącego punktu):

- a) fizyczny punkt wejścia do systemu OSP, w którym będzie następować przekazywanie paliwa gazowego do przesłania
- b) fizyczny punkt wyjścia z systemu OSP, w którym następować będzie odbiór paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

Punkt wejścia

Nowy punkt

ID stacji

Nazwa stacji

Punkt wyjścia

Nowy punkt

ID stacji

Nazwa stacji

W przypadku, jeśli pobór paliwa gazowego lub/i jego odbiór będzie następować z nowego punktu (brak punktu w katalogu systemu przesyłowego) należy kliknąć „Nie” w polu „Nowy punkt”, aby włączyć znacznik „Tak” i wypełnić informacje dotyczące lokalizacji nowego punktu tj. „Gmina” i „Opis lokalizacji”.

Punkt wejścia

Nowy punkt

Gmina *

Opis lokalizacji *

Wymagania

„Źródło/kopalnia”

Należy wskazać:

- 1) opis wymagań w okresie eksploatacyjnego rozruchu źródła paliwa gazowego przyłączanego do systemu przesyłowego OSP. Czy Wnioskodawca posiada koncesję (promesę koncesji) lub w przypadku biometanowni wpis do Rejestru Działalności Regulowanej, zgodnie z ustawą z dnia 20.02.2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U.2023.1436),
- 2) dodatkowe informacje, które mają wpływ na określenie warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce przyłączenia do sieci OSP, średnice, relacje gazociągów),
- 3) wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

The screenshot shows a web form titled "Źródło/kopalnia". It contains three numbered input fields:

- 1) Opis wymagań w okresie rozruchu kopalni/źródła przyłączonej do systemu przesyłowego OSP
- 2) Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce podłączenia do sieci OSP, średnice, relacje gazociągów)
- 3) Wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej

Właściwości

- „Źródło/kopalnia”

Należy wskazać **rodzaj paliwa gazowego** (wybór z listy), **moc przyłączeniową (m³/h)**, **przewidywany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego** oraz **przeznaczenie paliwa gazowego** (wybór z listy, możliwy wybór wielu):

The screenshot shows a web form titled "Źródło/kopalnia" with four input fields:

- Rodzaj paliwa gazowego *
- Moc przyłączeniowa (m³/h) *
- Przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP *
- Przeznaczenie paliwa gazowego *

! Moc przyłączeniowa zgodnie z §2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. to planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub odbierania paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.

- „Parametry jakościowe paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie eksploatacji źródła/złoża”

Należy wskazać skład paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie prowadzenia działalności wydobywczej/wytwórczej gazu.

Dane należy wprowadzić poprzez przycisk dodaj i wypełnienie formatki w zakresie danego roku. Po wprowadzeniu danych należy je potwierdzić poprzez przycisk „Zapisz” Wówczas dane zostaną dodane do listy. Należy wprowadzić dane dla wszystkich kolejnych lat gazowych planowanej eksploatacji źródła/złoża (wartości „od” i „do”).

Parametry jakościowe paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie eksploatacji złoża/źródła

<input type="text" value="2024"/> / <input type="text" value="12"/>	
Zawieszczenie stałkowate (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie tlenku (L/m ³ suw)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie tlenku węgla (L/m ³ suw)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie par olej. (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie stałkowate ogólnego (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie stałkowate sulfonowej (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie tlenku węgla (L/m ³ suw)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie węglowod. ciężkich (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie węglowod. lekkich (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie amoniaku (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie tlenku azotu sulfonowych (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie amoniaku (L/m ³ suw)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu 0,1 MPa w od 1 godziny do 20 sekund (°C)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu 0,1 MPa w od 1 godziny do 21 minuty (°C)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura punktu rosy węglowod. (°C)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zawieszczenie pyłu w formie cząstek stałych o średnicy > 5 µm (mg/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gęstość spalania (MJ/m ³)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zakres entalpii spalania "Włóknisty" dla paliwa gazowego grupy R (MJ/m ³ , MJ/kg)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zakres entalpii spalania "Włóknisty" dla paliwa gazowego grupy G (MJ/m ³ , MJ/kg)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zakres entalpii temperatury paliwa gazowego przechowywanego w systemie przesyłowym (°C)	Os*
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parametry jakościowe paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie eksploatacji złoża/źródła [i](#)

! Wszystkie wielkości w tabeli poza temperaturami punktu rosy wody powinny być podane dla warunków normalnych.

! Warunki normalne to warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.

- „Ilości paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP w poszczególnych latach gazowych eksploatacji złoża/źródła (do wyczerpania złoża/źródła)”

Należy wskazać ilości paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP w poszczególnych latach prowadzenia działalności wydobywczej/wytwórczej gazu ze wskazaniem roku szczytowego odbioru oraz wartości godzinowej produkcji – minimalnej i maksymalnej. Poprzez przycisk „Dodaj” należy wprowadzić informacje dla danego roku gazowego. Po ich wprowadzeniu należy je zatwierdzić przyciskiem „Zapisz”, wówczas dane dla danego roku pojawią się na liście. Należy wprowadzić dane dla wszystkich kolejnych lat gazowych planowanej eksploatacji źródła/złoża.

! W przypadku zwiększenia dostawy paliwa gazowego do sieci przesyłowej w istniejącym fizycznym punkcie wejścia, proszę wskazać sumaryczne ilości paliwa gazowego przewidziane do dostawy do sieci przesyłowej.

! Ilości paliwa gazowego wyrażane w jednostkach energii określone są w następujący sposób: Ilości paliwa gazowego, wyrażone w jednostkach energii, przekazane do przestania w fizycznym punkcie wejścia oraz odebrane w fizycznym punkcie wyjścia wyznacza się, jako iloczyn planowanej objętości paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wejścia lub wyjścia oraz H_{smax} (współczynnik przeliczania objętości na energię wskazany na zakładce „Ogólne”).

- „Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP”

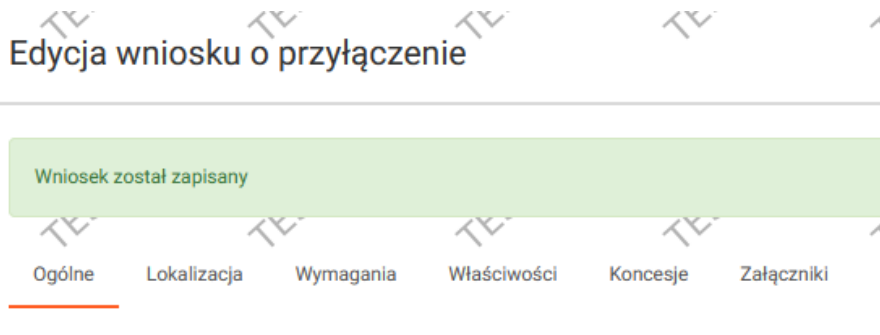
Należy wskazać charakterystykę dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP. Sumaryczny procentowy pobór roczny w tabeli powinien wynosić 100%.

Załączniki do wniosku

Po wprowadzeniu wymaganych danych (przycisk „Weryfikuj” spowoduje wyświetlenie komunikatu o poprawnie wypełnionym wniosku lub komunikatu o braku wymaganych informacji i konieczności ich uzupełnienia) wniosek należy zapisać poprzez przycisk „Zapisz”.



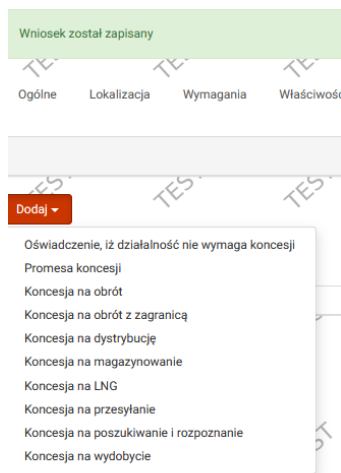
Zapisanie wniosku spowoduje **wyświetlenie komunikatu** o możliwości złożenia wniosku oraz **odblokowanie kolejnych sekcji wniosku tj. „Koncesje” oraz „Załączniki”**:



! Przed złożeniem wniosku należy dodać wymagane załączniki (po złożeniu wniosku jego edycja nie będzie już możliwa).

- „Koncesje”

Celem wprowadzenia informacji o koncesji należy wybrać właściwą kategorię dokumentu poprzez przycisk „Dodaj” i uzupełnić formatkę.



- „Załączniki”

Aby dodać wymagane załączniki należy wybrać z listy właściwą kategorię dokumentu i uzupełnić formatkę. Lista wymaganych dla danego wniosku załączników znajduje się w sekcji „Wymagane załączniki”.

Edycja wniosku o przyłączenie

Ogólne Lokalizacja Wymagania Właściwości Koncesje **Załączniki**

Wymagane załączniki

- Mapa terenu
- Wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej albo odpis z KRS
- Kopia koncesji lub promesy koncesji
- Klauzula informacyjna

Dodaj ▾

- Załącznik użytkownika
- Skan podpisanego wniosku
- Mapa terenu
- Wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej albo odpis z KRS
- Pełnomocnictwo do reprezentowania Wnioskodawcy
- Wynik weryfikacji formalnej
- Wynik weryfikacji technicznej
- Wynik weryfikacji handlowej
- Uzasadnienie odmowy
- Kopia koncesji lub promesy koncesji
- Klauzula informacyjna
- Oświadczenie odbiorca koncowy jedn. wytw.

! Po wprowadzeniu wymaganych załączników należy pamiętać o **konieczności zapisania wniosku przed jego złożeniem**.

Celem zapisania/złożenia/zweryfikowania/wydrukowania wniosku należy przejść do jednej z poprzednich sekcji. Opcje te dostępne są tylko w sekcjach: „Ogólne”, „Lokalizacja”, „Właściwości”, „Wymagania”.

Zapisz Złóż Zweryfikuj Drukuj