



WPROWADZENIE DO SYSTEMU WYMIANY INFORMACJI (SWI)

Hubert Kabulski

Kierownik Działu Relacji z Klientami,
Pion Rozwoju Rynku Gazu

12 maja 2026

Dostęp do Systemu Wymiany Informacji

Krok 1 Wypełnienie wniosku rejestracyjnego nowego użytkownika i nowej organizacji w SWI – tylko pierwszy użytkownik organizacji

Krok 2 Dostarczenie oryginałów dokumentów:

- **Pełnomocnictwo do rejestracji w SWI** – wymagane od pierwszego użytkownika SWI danej organizacji
- **Pełnomocnictwo do dokonywania czynności w SWI w ramach korzystania z usług GAZ-SYSTEM** - wnioskowanie o umowę przesyłową/PPPZ wydanie informacji i warunków przyłączenia
- **Pełnomocnictwo dla Administratora Wewnątrz Organizacji (AWO)** – do zarządzania użytkownikami i danymi kontaktowymi w ramach swojej organizacji)

Krok 3 Aktywacja konta Użytkownika przez Administratora SWI i nadanie odpowiednich uprawnień.

<https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow/informacje-rynkowe/system-wymiany-informacji.html>

The screenshot shows the GAZ-SYSTEM website interface. The main content area is titled 'System Wymiany Informacji' and includes a description of the system's purpose and a list of documents for registration and SWI service. The sidebar on the left contains a menu with 'Informacje rynkowe' and 'System Wymiany Informacji' highlighted. The main content area also has a 'Dokumenty dotyczące rejestracji i obsługi SWI' section with a 'Rozwiń' button.



Uprawnienia dla użytkowników i dostęp do danych

Nazwa grupy uprawnień	Dostęp do danych
Uprawnienia podstawowe	Odczyt strony głównej SWI, dostęp do podstawowych publikacji
Składanie wniosków – pełnomocnictwo do czynności	Możliwość złożenia wniosku o umowę przesyłową, PPPZ i prognozy przepustowości, o warunki przyłączenia/informację o możliwości przyłączeniu do sieci, dostęp do informacji o zabezpieczeniach fin.
Składanie wniosków o przyłączenie do sieci – pełnomocnictwo do czynności	Możliwość złożenia wniosku o warunki przyłączenia/informację o możliwości przyłączenia do sieci
Administrator wewnątrz organizacji – pełnomocnictwo dla AWO	Zarządzanie i podgląd użytkowników w SWI z ramienia danej organizacji
Umowy przesyłowe	Odczyt kontraktów- odczyt umów przesyłowych i zawartych PP/PZ, zawartych prognoz przepustowości i wniosków o prognozę, odczyt porozumień zawartych z OK
Przyłączenia do sieci przesyłowej	Odczyt wniosków i wydanych informacji/warunków przyłączeniowych
Parametry jakościowe i rozliczeniowe	Odczyt parametrów jakościowych
Nominacje/renomincje - odczyt	Odczyt złożonych nominacji/prognoz transportowych
Nominacje/renomincje - składanie	Możliwość złożenia nominacji/prognoz transportowych
Prognozy NDM (OSD) - składanie	Możliwość złożenia prognozy NDM i odczyt złożonych prognoz
Bilansowanie OSD/OSW	Odczyt ORP i HRP OSD
Bilansowanie ZUP	Odczyt ORP i HRP A , HRP B, Niezbilansowania operatywnego ZUP
Podmiot bilansujący grupę ZUP BG	Odczyt ORP, odczyt HRP BG, HRP U
Uczestnik grupy bilansującej	Odczyt ORP, HRP R
Alokacje operatywne i rozliczeniowe Odbiorców/OSD/OSW - odczyt	Odczyt złożonych alokacji operatywnych i rozliczeniowych
Alokacje operatywne i rozliczeniowe Odbiorców/OSD/OSW - składanie	Możliwość złożenia alokacji operatywnej/rozliczeniowej
Pomiary Odbiorcy/OSW/OSD	Dostęp do danych pomiarowych operatywnych punktu i do danych pomiarowych rozliczeniowych punktu
Faktury	Odczyt wszystkich rodzajów faktur poza fakturami wynikającymi z umów o przyłączenie
Odczyt faktur przyłączeniowych	Odczyt faktur wynikających z umów o przyłączenia

System Wymiany Informacji



Testowy OK

Strona główna

Zarządzanie

Kontrakty

Obsługa umów

Publikacje KSP

Publikacje SGT

Pomiary

Użytkownik

Moduł Informacji Rynkowej

Administrator

Administrator Organizacji

✉ ok@testowy.pl
☎ 22 220 16 40

Administrator SWI

Rafał Celiński

✉ rafal.celinski@gaz-system.pl
☎ +48 22 220 16 25
☎ +48885257494

Administrator SWI

Hubert Kabulski

✉ hubert.kabulski@gaz-system.pl
☎ +48691950057

Przesył

Krzysztof Milewski

✉ krzysztof.milewski@gaz-system.pl
☎ +48885889437
☎ +48 22 220 16 38

Przyłączenia

Liliana Białobrzaska

✉ liliana.bialobrzaska@gaz-system.pl
☎ +48885889446
☎ +48 22 220 16 38

Liczba Organizacji*

878

Liczba Użytkowników*

2857

Liczba kont dla pracowników
GAZ-SYSTEM*

315



SWI- podział na strefy

Strefa publikacyjna (MIR)

Ogólnodostępna – linki na www



Strefa Klienta

Dla Klienta- wymaga logowania



Strefa kontraktów

Dla Pracowników GAZ-SYSTEM



* Stan na 12.05.2026

System Wymiany Informacji (SWI) – strona główna

Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

Strona główna

Administrator SWI

Rafał Celiński
✉ rafal.celinski@gaz-system.pl
☎ +48222201625
📞 +48885257494

Administrator SWI

Hubert Kabulski
✉ hubert.kabulski@gaz-system.pl
☎ +48222201640
📞 +48691950057

Logowanie do SWI

Rejestracja w SWI

- Strefa logowania: [Zaloguj się do SWI](#)
- Formularz rejestracyjny do SWI: [Zarejestruj się](#)

Umowa przesyłowa

- Zawarte umowy przesyłowe są wprowadzane do SWI przez Opiekuna Klienta i są opublikowane w zakładce **Kontrakty -> Przesył KSP -> Lista umów**

Testowy OK

- Zarządzanie
- Kontrakty**
- Przyłączenia
- Prognozy przepustowości
- Przesył KSP**
- Rozruch technologiczny
- Lista wniosków o umowę
- Lista wniosków o przydział
- Lista zapytań o produkt roczny poza procedurą
- Lista umów**
- Lista przydziałów
- Moce zakontraktowane

Lista umów

Filtry Eksport Szukaj

Numer umowy	Numer wniosku	Status	Data zawarcia	PP/PZ	Data zawarcia PP/PZ	Ostatni dzień obowiązywania	Akcje
2026/UP/0427/ZUP	26/WZUP/6	Zawarta	2026-05-11	2	2026-05-11		Podgląd

Wyswietlane 1 do 1 z 1 wierszy 1 25

Umowa przesyłowa

- Podgląd danych umowy, w tym punktów w których klient ma przydział przepustowości / przydział zdolności dostępny jest w sekcji „Dane”

Podgląd umowy przesyłowej

Dane Wprowadź wniosek o PP/PZ Więcej Powrót

Ogólne PP/PZ Aneksy Koncesje Załączniki

Dane umowy

Numer umowy
2026/UP/0427/ZUP

Kod umowy
0427

Data zawarcia
2026-05-11

Status
Zawarta

Numer wniosku
26/WZUP/6

Ostatni dzień obowiązywania

Umowa Umowa z wnioskami

Filtry Eksport Szukaj

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość / zdolność [kWh/h]	Data od	Data do
100001	Punkt Gielda Gazu (E)	E					2026-05-16	
170001	Punkt Gielda Gazu (E)	E					2026-05-16	
590300	Testowy 1	E	miesięczny	Ciągła		10 000	2026-06-01	2026-06-30

Umowa przesyłowa

- Złożenie wniosku o przydział przepustowości / rozruch technologiczny jest możliwe z poziomu podglądu umowy poprzez przycisk „**Wprowadź wniosek o PP/PZ**” lub „**Wprowadź wniosek o PPR**”

The screenshot shows the 'Podgląd umowy przesyłowej' (Contract Overview) page. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a Polish flag, and a user profile icon. Below this, the title 'Podgląd umowy przesyłowej' is displayed. A secondary navigation bar contains buttons for 'Dane', 'Wprowadź wniosek o PP/PZ', 'Więcej', and 'Powrót'. The 'Wprowadź wniosek o PP/PZ' button is highlighted with a red dashed box. Below the navigation bar, there are tabs for 'Ogólne', 'PP/PZ', 'Aneksy', 'Koncesje', and 'Załączniki'. The 'Ogólne' tab is active. The main content area displays contract details: 'Dane umowy', 'Numer umowy' (2026/UP/0427/ZUP), 'Kod umowy' (0427), and 'Numer wniosku' (26/WZUP/6). A dropdown menu is open over the 'Wprowadź wniosek o PP/PZ' button, listing options: 'Wprowadź wniosek o zmianę sprzedawcy', 'Wprowadź zapytanie o produkt roczny poza procedurą', 'Wprowadź wniosek o PPR' (highlighted with a red dashed box), 'Przejdź do listy wniosków o PP/PZ', and 'Historia'. A red arrow button is located at the bottom right of the contract details section.

Moce zakontraktowane

- Informacja o wszystkich aktualnie posiadanych przydzielach przepustowości / Przydzielach zdolności / Prognozach / Nadnominacjach – zgromadzona w jednym miejscu w jednej publikacji

Testowy OK

Zarządzanie

Kontrakty

Przyłączenia

Prognozy przepustowości

Przesył KSP

Rozruch technologiczny

Lista wniosków o umowę

Lista wniosków o przydział

Lista zapytań o produkt roczny poza procedurą

Lista umów

Lista przydziałów

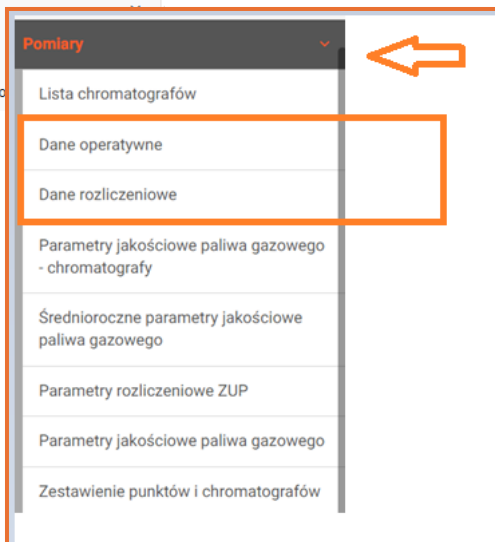
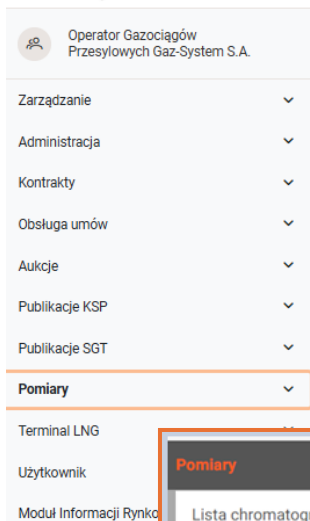
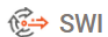
Moce zakontraktowane

Moce zakontraktowane

Filtry 1 Eksport Szukaj

Numer umowy	Data od	Data do	ID punktu	Nazwa punktu	Kod EIC punktu	Czy powiązana	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Moc zakontraktowana [kWh/h]
2019/P/4002/US	2026-07-01 06:00	2026-10-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	prognoza	Ciągła	1 486 940
2019/P/4002/US	2026-04-01 06:00	2026-07-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	prognoza	Ciągła	1 486 940
2019/P/4002/US	2026-01-01 06:00	2026-04-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	prognoza	Ciągła	1 486 940
2019/P/4002/US	2025-10-01 06:00	2026-01-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	prognoza	Ciągła	1 486 940
2026/UP/0427/ZUP	2026-06-01 06:00	2026-10-01 06:00	590300	Testowy 1	53ZPL00005903002	Nie	dobowy		
2026/UP/0427/ZUP	2026-06-01 06:00	2026-07-01 06:00	590300	Testowy 1	53ZPL00005903002	Nie	miesięczny	Ciągła	10 000
2026/UP/0427/ZUP	2026-05-23 06:00	2026-06-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	PPR max	Ciągła	20 000
2026/UP/0427/ZUP	2026-05-23 06:00	2026-06-01 06:00	590900	Testowy 2	53ZPL0000590900F	Nie	PPR min	Ciągła	1 000
2026/UP/0427/ZUP	2026-05-16 06:00		100001	Punkt Gielda Gazu (E)	21Y000000000061C	Nie			
2026/UP/0427/ZUP	2026-05-16 06:00		170001	Punkt Gielda Gazu (E)	21Y000000000061C	Nie			

Dane operatywne i rozliczeniowe



GAZ-SYSTEM udostępnia poprzez SWI **dane operatywne** (szacunkowe) dotyczące poprzedniej doby gazowej zawierające ilości przekazanego i odebranego paliwa gazowego w poszczególnych punktach wejścia i wyjścia oraz niezbilansowania dobowego.

GAZ-SYSTEM udostępnia poprzez SWI **dane rozliczeniowe** po zakończeniu miesiąca rozliczenie dotyczące:

- dobowych ilości przekazanego i odebranego paliwa gazowego w poszczególnych punktach wejścia i wyjścia
- różnic pomiędzy dobowymi ilościami paliwa gazowego w zatwierdzonych nominacjach a ilościami paliwa gazowego przekazanego i odebranego w poszczególnych punktach wejścia/wyjścia.

Dane pomiarowe operatywne w SWI

Dane operatywne w gradacji dobowej

Lista danych operatywnych w gradacji dobowej

Filtry 1 Eksport

Doba gazowa	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Typ publikacji	Strumień objętości [m³]	Strumień energii [kWh]	HS operatywne [kWh/m³]	Liczba Wobbego operatywna [kWh/m³]	Siarka merkaptanowa [mg/m³]	Data generacji	Akcje
2021-10-04	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	1 333	14 968	11,225	14,822	0,000	2021-10-04 10:57	
2021-10-04	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 8h doby(godz.6:00-14:00)	3 090	34 704	11,225	14,823	0,000	2021-10-04 14:56	
2021-10-04	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	Za całą dobę gazową	6 585	73 922	11,225	14,823	0,000	2021-10-05 06:53	
2021-10-03	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	879	9 864	11,224	14,823	0,000	2021-10-03 10:56	

Przejdź do danych w gradacji godzinowej

Dane rozliczeniowe w gradacji godzinowej

Lista danych operatywnych w gradacji godzinowej

Powrót

Filtry 3 Eksport

Doba gazowa	Godziny doby gazowej	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Typ publikacji	Strumień objętości [m³]	Strumień energii [kWh]	HS operatywne [kWh/m³]	Liczba Wobbego operatywna [kWh/m³]	Siarka merkaptanowa [mg/m³]	Data generacji
2021-10-04	09-10	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	265	2 980	11,225	14,823	0,000	2021-10-04 10:57
2021-10-04	08-09	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	318	3 566	11,225	14,823	0,000	2021-10-04 10:57
2021-10-04	07-08	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	436	4 898	11,224	14,822	0,000	2021-10-04 10:57
2021-10-04	06-07	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	I-sze 4h doby(godz.6:00-10:00)	314	3 524	11,224	14,822	0,000	2021-10-04 10:57

Dane pomiarowe rozliczeniowe w SWI

Dane rozliczeniowe w gradacji miesięcznej

Lista danych rozliczeniowych w gradacji miesięcznej

Filtry 1 Eksport

Miesiąc	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Strumień objętości uwzględniający korektę [m³]	Korekta miesięczna objętości [m³]	Strumień energii uwzględniający korektę [kWh]	Korekta miesięczna energii [kWh]	HS zatwierdzone [kWh/m³]	Liczba Wobbego zatwierdzona [kWh/m³]	Max moc wykonana [m³/h]	Max moc wykonana [kWh/h]	Akcje
2021-08	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	160 964	0	1 802 471	0	11,199	14,810	865	9 678	
2021-07	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	148 574	0	1 668 605	0	11,229	14,818	823	9 238	

Przejdź do danych w gradacji dobowej

Dane rozliczeniowe w gradacji dobowej

Lista danych rozliczeniowych w gradacji dobowej

Powrót

Filtry 2 Eksport

Doba	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Strumień objętości uwzględniający korektę [m³]	Korekta objętości w danej dobie [m³]	Strumień energii uwzględniający korektę [kWh]	Korekta energii w danej dobie [kWh]	HS zatwierdzone [kWh/m³]	Liczba Wobbego zatwierdzona [kWh/m³]	Max moc wykonana [m³/h]	Max moc wykonana [kWh/h]	Akcje
2021-08-31	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	3 867	0	43 300	0	11,197	14,809	217	2 434	
2021-08-30	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	7 308	0	81 822	0	11,197	14,809	774	8 670	
2021-08-29	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	1 759	0	19 694	0	11,196	14,809	90	1 009	

Przejdź do danych w gradacji godzinowej

Dane rozliczeniowe w gradacji godzinowej

Lista danych rozliczeniowych w gradacji godzinowej

Powrót

Filtry 2 Eksport

Doba gazowa	Godziny doby gazowej	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Oddział	Rodzaj gazu	Strumień objętości pomiaru rozliczeniowego [m³]	Strumień objętości pomiaru głównego [m³]	Strumień objętości pomiaru zużycia własnego [m³]	Strumień objętości [m³]	Korekta godzinowa [m³]	Strumień energii [kWh]	Korekta godzinowa [kWh]	HS zatwierdzone [kWh/m³]	Liczba Wobbego zatwierdzona [kWh/m³]
2021-08-31	05-06	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	90	90	0	90	0	1 008	0	11,197	14,808
2021-08-31	04-05	590669	53ZPL0000590069S	ABCD Sp. z o.o.	Rembelszczyzna	E	100	100	0	100	0	1 119	0	11,198	14,809

Parametry jakościowe

Parametry jakościowe paliwa gazowego - miesiąc

ID punktu: 590300 590900

Nazwa punktu:

ID chromatografu:

Nazwa chromatografu:

Miesiąc: 2026-02

Zastosuj Przywróć

Filtry 2 Ekspert Szukaj

	Metan [%]	Etan [%]	Propan [%]	I-Butan [%]	N-Butan [%]	I-Pentan [%]	N-Pentan [%]	Neo-Pentan [%]	C6+ [%]	N2 [%]	CO2 [%]	O2 [%]	H2 [%]	Ciepło spalania [kWh/m³]	Wartość opałowa [kWh/m³]	Gęstość [kg/m³]	Gęstość względna	Górną liczbę Wobbe'go [kWh/m³]	Dolną liczbę Wobbe'go [kWh/m³]	Zawartość siarkowodoru [mg/m³]	Zawartość siarki całkowitej [mg/m³]	Zawartość rtęci [µg/m³]	Siarka merkaptanowa [mg/m³]	Temp. punktu rosy wody [°C]	Akcje
1	88,766	6,727	1,467	0,172	0,231	0,038	0,030		0,028	0,844	1,696	0,000		11,726	10,598	0,814	0,630	14,770	13,350	3,800	4,800	0,000	0,000	-51,300	
	88,910	6,660	1,483	0,174	0,231	0,037	0,029		0,025	0,786	1,665			11,732	10,603	0,814	0,629	14,790		3,800	4,800	0,000	0,000	-49,500	

Wyświetlane 1 do 2 z 2 wierszy << < 1 > >> 1 25

Przejdź do danych w gradacji dobowej / godzinowej

- Parametry jakościowe paliwa gazowego dostępne są 2-giego dnia kalendarzowego po zakończeniu miesiąca:

<https://swi.gaz-system.pl/mir/#/public/measure/point-gas-quality-daily>



Porozumienia i prognozy przepustowości w SWI

- Zawarte porozumienia są wprowadzane do SWI przez Opiekuna Klienta i są opublikowane w zakładce **Kontrakty->Prognozy przepustowości-> Porozumienia**
- Złożenie wniosku o prognozę jest możliwe z poziomu porozumienia poprzez przycisk „**Wprowadź wniosek o PPP**”

Porozumienia

The screenshot displays the 'Porozumienia' (Agreements) section in the SWI system. On the left, a sidebar shows the navigation menu with 'Porozumienia' selected. The main area features a table of agreements with columns for 'Numer porozumienia', 'Status', 'Data zawarcia', 'PPP', and 'Data zawarcia PPP'. A red dashed box highlights the 'Akcje' (Actions) column for the first row, which contains a 'Wprowadź wniosek o PPP' button. Below the table, a pagination bar shows 'Wyświetlane 1 do 1 z 1 wierszy' and a '1' page indicator. The 'Edycja porozumienia' (Edit Agreement) modal is open, showing the 'Ogólne' (General) tab with fields for 'Numer porozumienia' (2019/P/4002/US) and 'Kod porozumienia' (4002).

Numer porozumienia	Status	Data zawarcia	PPP	Data zawarcia PPP	Akcje
2019/P/4002/US	Zawarte	2019-12-19	3	2025-09-23	

Wyświetlane 1 do 1 z 1 wierszy << < 1 > >> 1 25

Wprowadź wniosek o PPP Dane Więcej Powrót

Edycja porozumienia

Ogólne PPP Załączniki

Dane porozumienia

Numer porozumienia: 2019/P/4002/US
Kod porozumienia: 4002

Edycja wniosku o prognozę

Dane

Powrót

Ogólne

Załączniki

Dane wniosku

Numer wniosku

WPPP/4002/001

Dotyczy lat gazowych *

2026 - 2029

X v

Temat

Data wpłyścia

Data uzupełnienia wniosku

Numer porozumienia

2019/P/4002/US

→

Numer PPP

Status

Przygotowany

Zapisz

Złóż

▼ Dane wniosku

Numer wniosku

WPPP/4002/001

Nazwa

Testowy OK

Kod ZUP

TETE

Numer porozumienia

2019/P/4002/US

Prognoza

Prognoza z wnioskami

Bieżący wniosek

Dodaj

Importuj

Filtry

Eksport

Szukaj

Q

ID punktu

↑↓

1

Nazwa punktu

↑↓

Rodzaj gazu

↑↓

Typ produktu

↑↓

Rodzaj przepustowości

↑↓

Przepustowość powiązana

↑↓

Przepustowość / zdolność [kWh/h]

↑↓

Data od

↑↓

2

Data do

↑↓

Minimalne ilości paliwa gazowego

↑↓

Wniosek o usługę redukcji ciśnienia

↑↓

Akcje

Porozumienia i prognozy przepustowości w SWI

GAZ-SYSTEM S.A.

Dodaj przydział



ID punktu *

590300

Nazwa punktu

Testowy 1

Rodzaj gazu

E

Typ produktu

kwartalny

Rodzaj przepustowości

Ciągła

Przepustowość / zdolność [kWh/h] *

300 000

Data od *

2026-07-01

Data do *

2026-09-30

Zapisz

Anuluj

Porozumienia i prognozy przepustowości w SWI

Progniza | **Progniza z wnioskami** | Bieżący wniosek

Dodaj | Importuj

Filtry | Ekspert

Szukaj

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość / zdolność [kWh/h]	Data od	Data do	Minimalne ilości paliwa gazowego	Wniosek o usługę redukcji ciśnienia	Akcje
590300	Testowy 1	E	kwartalny	Ciągła		300 000	2026-07-01	2026-09-30		Nie	
590300	Testowy 1	E	kwartalny	Ciągła		282 000	2026-10-01	2026-12-31		Nie	
590300	Testowy 1	E	kwartalny	Ciągła		282 000	2027-01-01	2027-03-31		Nie	
590300	Testowy 1	E	kwartalny	Ciągła		282 000	2027-04-01	2027-06-30		Nie	

Edycja wniosku o prognozę

Ogólne Załączniki

Dane wniosku

Numer wniosku

WPPP/4002/001

Dotyczy lat gazowych *

2026 - 2029

Data wpłynięcia

Numer porozumienia

2019/P/4002/US

Status

Przygotowany

Temat

Data uzupełnienia wniosku

Numer PPP

Dane

Powrót

Zapisz

Złóż

Ogólne

Załączniki

Dane wniosku

Numer wniosku

WPPP/4002/001

Dotyczy lat gazowych *

2026 - 2029

Data wpłynięcia

Numer porozumienia

2019/P/4002/US

Status

Przygotowany

Temat

Data uzupełnienia wniosku

Numer PPP

Zapisz

Złóż

✓ Wniosek został złożony

Porozumienia i prognozy przepustowości w SWI

Edycja wniosku o prognozę

- Zarządzanie
- Kontrakty
- Przyłączenia
- Prognozy przepustowości**
- Porozumienia
- Lista wniosków o prognozę
- Prognozy przepustowości

Prognozy przepustowości

Filtry Eksport Szukaj

Numer	Numer porozumienia	Status	Data zawarcia	Data obowiązywania	Akcje
PPP/4002/2025/002	2019/P/4002/US	Prognoza przydzielona	2025-09-23	2025-09-24	
PPP/4002/2025/001	2019/P/4002/US	Prognoza przydzielona	2025-09-23	2025-09-24	
PPP/4002/2024/001	2019/P/4002/US	Prognoza przydzielona	2024-09-24	2024-09-25	

Wyświetlane 1 do 3 z 3 wierszy << < 1 > >> 1 25

Podgląd danych szczegółowych PPP

Eksport Powrót

> Dane PPP

PPP

Filtry Eksport Szukaj

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Rodzaj przydziału	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość / zdolność [kWh/h]	Data od	Data do	Data usunięcia	Specjalne warunki umowne (OS)	Minimalne ilości paliwa gazowego	Usługa redukcji ciśnienia
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2029-10-01	2029-12-31				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2030-01-01	2030-03-31				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2030-04-01	2030-06-30				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2030-07-01	2030-09-30				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2028-10-01	2028-12-31				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2029-01-01	2029-03-31				Nie
590300	Testowy 1	E	Prognoza przepustowości	kwartalny	Ciągła		564 000	2029-04-01	2029-06-30				Nie

Instrukcje

Użytkownik

Powiadomienia

Konfiguracja powiadomień

Aktualny regulamin

Mój profil

Instrukcje

Komunikaty systemowe

Moje sesje

Moduł Informacji Rynkowej

Instrukcje użytkownika

↓ Eksport

Plik

API REST - instrukcja generowania certyfikatu

Formularz Excel do składania nominacji

Instrukcja konwersji przepustowości niepowiązanej na powiązaną

Instrukcja konwersji przepustowości przerywanej na ciągłą

Interfejs uniwersalny REST - dane bez uwierzytelniania

Interfejs uniwersalny REST - dane z uwierzytelnieniem

Klauzula informacyjna

Prognozy NDM

Przyłączenie do sieci - instrukcja dla podmiotu z grupy C - przesył, dystrybucja

Przyłączenie do sieci - instrukcja dla podmiotu z grupy A - odbiorca końcowy

Przyłączenie do sieci - instrukcja dla podmiotu z grupy C - instalacja LNG

Przyłączenie do sieci - instrukcja dla podmiotu z grupy C - kopalnie, źródło

Regulamin świadczenia usług drogą elektroniczną poprzez SWI

Regulamin świadczenia usług drogą elektroniczną poprzez SWI - data obowiązywania od 06.03.2026 r.

Składanie alokacji

Składanie nominacji/renomacji


Składanie poprzez SWI informacji o właścicielu wprowadzaneego/wyprowadzanego paliwa gazowego

Składanie wniosków o umowę przesyłową i przydział przepustowości/przydział zdolności

Szablon importu danych do PPPZ

Publikacje: Moduł Informacji Rynkowej

- To moduł SWI odpowiedzialny za publikacje. Wśród najczęściej wykorzystywanych możemy wymienić poniższe:

 SWI Moduł Informacji Rynkowej



Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

Zarządzanie

Administracja

Kontrakty

Obsługa umów

Aukcje

Publikacje KSP

Publikacje SGT

Pomiary

Terminal LNG

Użytkownik

Moduł Informacji Rynkowej

Publikacje

Katalog punktów systemu przesyłowego

Mapa systemu przesyłowego

Dostępna zdolność przesyłowa

Ceny Referencyjne Gazu

Krańcowa Cena Kupna/Sprzedazy i CSRB

Prognoza 24-miesięczna zdolności przesyłowej ciągłej

Faktyczna ilość przesłanego gazu

Parametry jakościowe paliwa gazowego - miesiąc

Planowane prace w systemie przesyłowym

Pokaż więcej...





- <https://swi.gaz-system.pl/mir/#/public>




Katalog punktów systemu

- Katalog punktów wejścia i wyjścia z systemu przesyłowego, w których GAZ-SYSTEM świadczy usługę przesyłania paliwa gazowego

Katalog punktów systemu przesyłowego

  Filtry 1  Eksport 

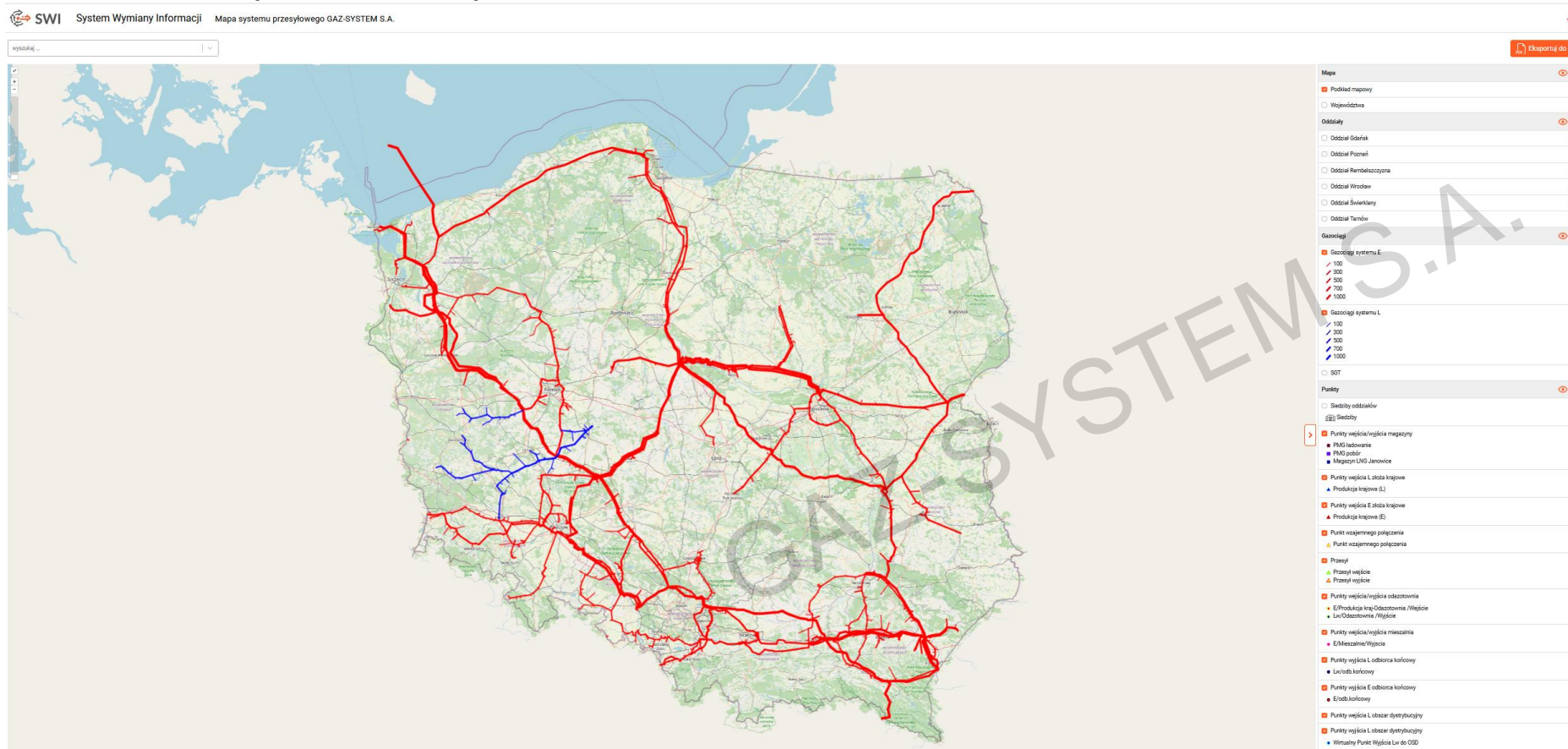
ID punktu ↑↓	Kod EIC ↑↓	Nazwa punktu 	Kierunek ↑↓	Rodzaj punktu ↑↓	Rodzaj gazu ↑↓	Q min [kWh/h] ↑↓	Minimalne ciśnienie dostawy - zima [MPa] ↑↓	Minimalne ciśnienie dostawy - lato [MPa] ↑↓	Maksymalne ciśnienie dostawy [MPa] ↑↓	ID strefy ↑↓	Nazwa strefy ↑↓
372414	27ZG-UVAL-CZ-PLZ	Branice Czechy	Wejście	Przesył	E		0,5	0,5	2,5	372414	Branice Czechy
300001	21Z000000000239K	Cieszyn	Wyjście	Przesył	E					300001	Cieszyn
370001	21Z000000000239K	Cieszyn	Wejście	Przesył	E		4,5	2,65	5,5	370001	Cieszyn
702445	21Z000000000509H	FAXE	Wyjście	Przesył	E		4,60	4,60	7,80	702445	FAXE
772445	21Z000000000509H	FAXE	Wejście	Przesył	E		6,0	6,0	11,1	772445	FAXE

- <https://swi.gaz-system.pl/mir/#/public/dir/ksp-points>



Mapa

- Mapa systemu przesyłowego pozwala poznać orientacyjną lokalizację sieci przesyłowej i infrastruktury przesyłowej zarządzanej przez GAZ-SYSTEM.



- <https://mapa.gaz-system.pl/?lang=pl>



Zestawienie chromatografów

Pomiary



Chromatografy rzeczywiste

Filtry 1		Eksport		Szukaj					
Doba gazowa 1	Rok	Miesiąc	Dzień	ID chromatografu rzeczywistego 3	Nazwa chromatografu rzeczywistego	ID chromatografu obszarowego 2	Nazwa chromatografu obszarowego		
2026-04-30	2026	04	30	002011	Chromatograf - Lasów 002011	002901	Obszar nr 201 Lasów		
2026-04-30	2026	04	30	002016	Chromatograf Brzeg Dolny_online_002016	002902	Obszar nr 202 (Lasów/Brzeg Dolny)		
2026-04-30	2026	04	30	002316	TRH20 Brzeg Dolny ModBus_002316	002902	Obszar nr 202 (Lasów/Brzeg Dolny)		
2026-04-30	2026	04	30	002016	Chromatograf Brzeg Dolny_online_002016	002903	Obszar nr 203 Brzeg Dolny		
2026-04-30	2026	04	30	002316	TRH20 Brzeg Dolny ModBus_002316	002903	Obszar nr 203 Brzeg Dolny		
2026-04-30	2026	04	30	002014	Chromatograf_Wroclaw_Oltaszyn_002014	002906	Obszar nr 206 Wroclaw Oltaszyn		
2026-04-30	2026	04	30	002315	TrH20_Wroclaw_Oltaszyn_002315	002906	Obszar nr 206 Wroclaw Oltaszyn		
2026-04-30	2026	04	30	002016	Chromatograf Brzeg Dolny_online_002016	002907	Obszar nr 207 PCC Rokita		

<https://swi.gaz-system.pl/mir/#/public/measure/real-chromatographs>



Testowa wersja SWI

GAZ-SYSTEM S.A.

Dane w SWI omawiane podczas dzisiejszego webinarium

Mapy

Parametry jakościowe paliwa gazowego

PTPS

Zestawienie punktów i chromatografów

Lista chromatografów

kWh/h

ZABEZPIECZENIE
FINANSOWE

PP/PZ

Umowy
przesyłowe

Prognozy przepustowości PPP

Nadnominalacje/
nadprognozy

Umowy
przyłączeniowe

GAZ-SYSTEM S.A.

Katalog Punktów Systemu

PPRMIN

Przepustowość
(ciągła, przerywana)

porozumienia

Publikacje

Dane pomiarowe
rozliczeniowe

Dane operatywne

PPRmax

MIR

Moce
z kontraktowane

Zmiana sprzedawcy

Procedura przydziału przepustowości

Przykładowe dane dostępne w SWI

Dane dotyczące właściciela wprowadzanego lub wyprowadzanego paliwa gazowego

Niebilansowanie rozliczeniowe grupy bilansowej

Dostępna zdolność przesyłowa dobową

Lista chromatografów

Dane z Terminalu LNG

Handlowe Raporty Przesyłu dla OSD (HRP OSD)

Nadnominacje/nadprognozy

Zagregowana wartość niebilansowania

Dostępna zdolność przesyłowa godzinowa

Alokacje rozliczeniowe (HRP A)

Katalog Stref

Uniwersalny interfejs

Dane operatywne

Prognozy NDM

Procedura przydziału przepustowości

kWh/h

Zestawienie punktów i chromatografów

Lista raportów TP

Umowy przesyłowe

Ograniczenia wg stopni zasilania

Umowy przyłączeniowe

Kalendarz stopni zasilania

Katalog Punktów Systemu

Łączne niebilansowanie

Lista PZ obowiązujących w punkcie

Dane pomiarowe rozliczeniowe

Współczynniki ciepła spalania

Prognozy zdolności przesyłowych

Parametry jakościowe paliwa gazowego

Neutralność kosztowa bilansowania

Wnioski o przyłączenie

Nominacje/renominacje

Warunki przyłączenia

PP/PZ

HRP

Niebilansowanie operatywne grupy bilansowej

Protokoły rozliczeniowe

Aneksy do umów

Grupy Bilansowe

Parametry rozliczeniowe ZUP

Grupy punktów porozumienia

Prognozy transportowe

MIR

Moce

zakontraktowane

Zmiana sprzedawcy

Mapy

Prognoza 24 miesięczna zdolności przesyłowych ciągłych

ZABEZPIECZENIE FINANSOWE

Faktury

Analiza nominacji

Prace planowane

PrzePUsTowość (ciągła, przerywana)

Rozliczeniowe realizacje sumaryczne (HRP R)

PPRmax

Niebilansowanie rozliczeniowe ZUP (HRP B)

Prognozy NDM dla ZUP

PTPS

KCS KCK

CRG

Prognozy przepustowości PPP

Publikacje

Niebilansowanie operatywne ZUP

Zapraszamy na kolejne webinaria!

	Temat:	W tym m.in.:	Data:	Godzina:
Webinar nr 3	Realizacja usługi przesyłowej	<ul style="list-style-type: none"> bilansowanie nominacje alokacje pomiary 	9 czerwca 2026 r. (wtorek)	11:00–12:00
Webinar nr 4	Rozliczenia	<ul style="list-style-type: none"> rodzaje opłat/bonifikat (Taryfa/IRiESP) rodzaje dokumentów (faktury) 	16 czerwca 2026 r. (wtorek)	11:00–12:00

Dziękujemy za uwagę i udział w dzisiejszym spotkaniu!
 Prosimy o wypełnienie krótkiej ankiety:



Disclaimer:

Prezentacja ma wyłącznie charakter informacyjny. Korzystanie z zawartych w niej informacji odbywa się na wyłączną odpowiedzialność Odbiorcy.

GAZ-SYSTEM S.A. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wynikające z zastosowania tych informacji

GAZ-SYSTEM S.A.

Dziękujemy