

GAZ-SYSTEM FORUM

2024

Rok gazowy 2023/2024
- kluczowe fakty i wydarzenia



Kalendarium 2023/2024

GAZ-SYSTEM FORUM

2024

1.10.

27.10.2023

GAZ-SYSTEM zakończył fazę składania ofert przez uczestników zarejestrowanych w procedurze Open Season FSRU 2

01.01.2024

wejście w życie:
Taryfy nr 17 (oraz Zmiany nr 1) dla KSP
Taryfy nr 1/2024 dla SGT
Nowej Instrukcji dla Terminalu LNG
Taryfy LNG nr 9

08.02.2024

uzgodnienie KDPR KSP i SGT na lata 2024-2033 przez Prezesa URE

28.02.2024



jubileuszowe (5-lecie GIIP) spotkanie z Klientami Gas Inside Information Platform

04.03.2024

rozpoczęcie konsultacji projektu KDPR SGT na lata 2025-2034

15.03.2024

wejście w życie Zmiany nr 1 do Taryfy nr 1/2024 dla SGT

01.04.2024

wdrożenie nowej treści OWU uwzględniającej Istotne Postanowienia Umowne (IPU)

16.04.2024



04.06.2024

uzgodnienie KDPR SGT na lata 2025-2034 przez Prezesa URE

28.06.2024

przejęcie przez GAZ-SYSTEM 100% udziałów spółki Gas Storage Poland (GSP)

01.07.2024

aukcje roczne przepustowości

21.07.2024



jubileusz Platformy GSA 10 lat

01.08.2024

wejście w życie IRIESP wersja 29

Przyłączenia do sieci



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA



118

w tym dla
biometanowni:



74

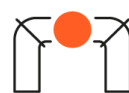
ZADANIA PRZYŁĄCZENIOWE



53
realizowane
zadania



5 Porozumień
przedprzyłączeniowych



48 Umów
o przyłączenie



15

zrealizowanych
umów o
przyłączenie



2

Cesje umów
o przyłączenie



29

Aneksów do
umów/porozumień

Przyłączenie CCGT Ostrołęka

- W grudniu 2023 zrealizowano przyłączenie bloku CCGT w Ostrołęce. Inwestycję na rzecz Energa S.A., tj. budowę bloku gazowo-parowego, realizuje firma GE.
- W marcu 2024 r. nagazowano gazociąg CCGT, o długości ok. 27 km, łączący stację pomiarową GAZ-SYSTEM z budowaną elektrownią CCGT.

Lokalizacja inwestycji



Przyłączenie Veolia Poznań

- W kwietniu 2024 r. zrealizowano przyłączenie bloku gazowego w Poznaniu.
- W czerwcu nagazowano gazociąg Veolii łączący stację pomiarową GAZ-SYSTEM z elektrociepłownią.
- Rozruchy bloków gazowych rozpoczęły się w lipcu, a przekazanie do eksploatacji planowane jest w lutym 2025 r. Przyłączenie pozwoli na zmianę źródła ciepła dla miasta Poznań, a także zasilanie sieci elektroenergetycznej przez nowo wybudowaną jednostkę.

Lokalizacja inwestycji



Przyłączenie Rybnik 2050

- Przyłączenie realizowane jest zgodnie z Porozumieniem przedprzyłączeniowym. Obecnie trwa proces zawierania Umowy o Przyłączenie.
- Przyłączenie do sieci przesyłowej pozwoli na zmianę źródła ciepła dla miasta Rybnik.



Lokalizacja inwestycji



Umowy przesyłowe



Podmioty w systemie przesyłowym

ZUP/OSD



140 ZUP/OSD

z którymi mamy
zawarte umowy
przesyłowe w
Krajowym Systemie
Przesyłowym (KSP)



38 ZUP

z którymi mamy
zawarte umowy
przesyłowe w
Systemie
Gazociągów
Tranzytowych (SGT)

→ **28** OSD

→ **112** ZUP

Klientami przesyłowymi GAZ-SYSTEM są głównie podmioty polskie - obecnie jest ich **107**. Jednocześnie mamy zawarte umowy przesyłowe z **33** klientami zagranicznymi, którzy są aktywni głównie na interkonektorach.

ODBIORCY KOŃCOWI

59 odbiorców końcowych



bezpośrednio
przyłączonych
do sieci

Kontynuujemy proces zawierania porozumień ze wszystkimi odbiorcami końcowymi.



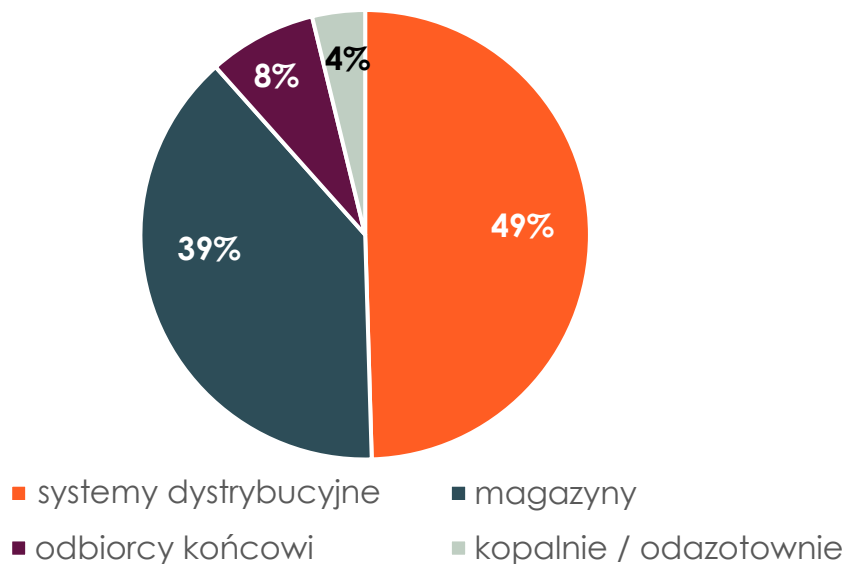
PRZYPOMINAMY
o obowiązku zawarcia
porozumienia

Procedura udostępniania przepustowości na rok gazowy 2024/2025

35 podmiotów złożyło wnioski na **916 punktów wejścia/wyjścia** w systemie przesyłowym.

Ogólne zapotrzebowanie na przepustowość na rok gazowy 2024/2025 utrzymuje się na porównywalnym poziomie jak w roku gazowym 2023/2024.

Struktura zamówień PP w Procedurze na rok gazowy 2024/2025



PRZYPOMINAMY

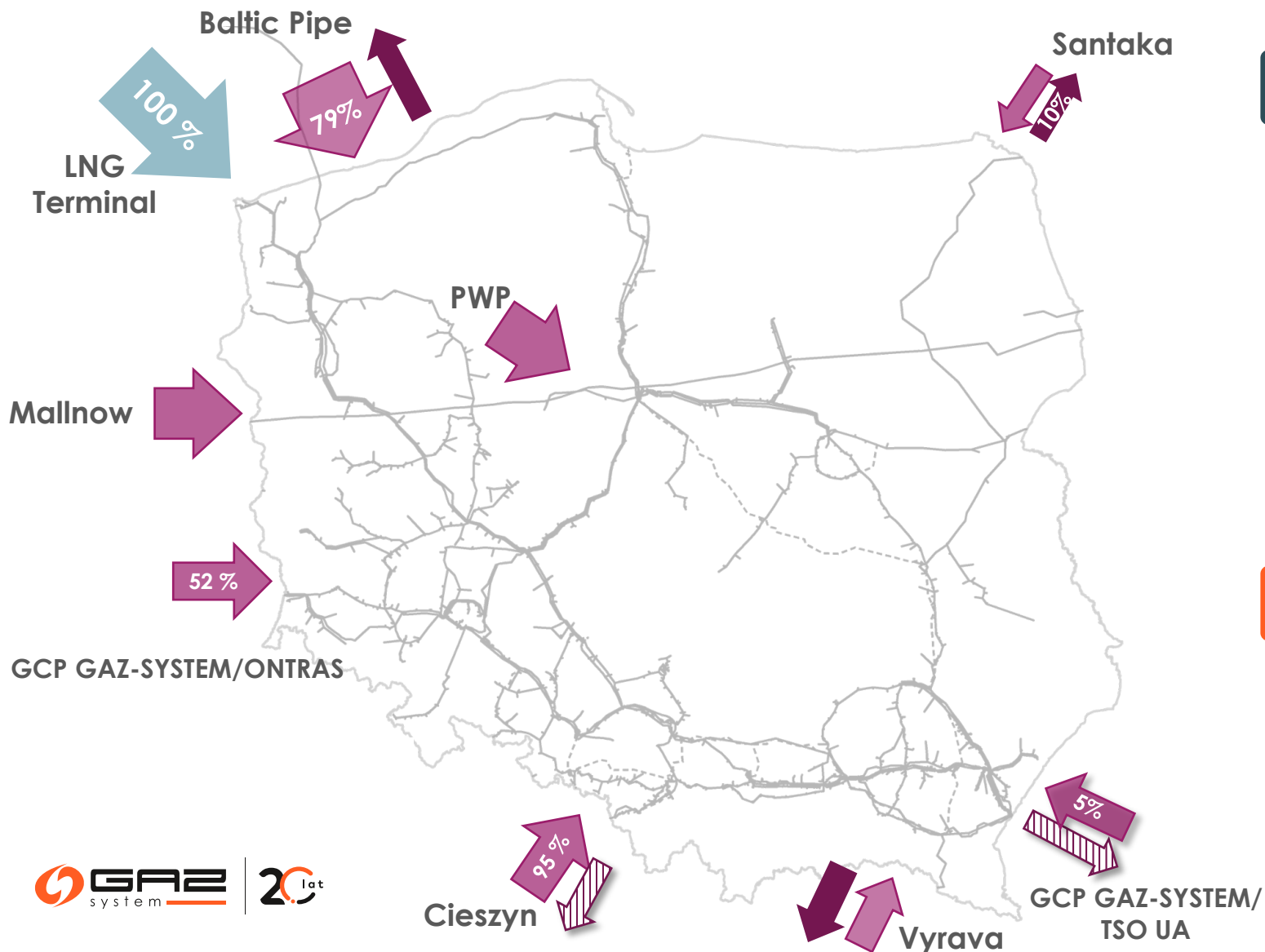


Brak zamówienia produktu rocznego oznacza **brak gwarancji otrzymania przepustowości na zasadach ciągłych** na dotychczasowym poziomie w kolejnych latach gazowych

Wskaźnik zakontraktowania zdolności przesyłowej na interkonektorach- stan na 01.10.2024

GAZ-SYSTEM FORUM

2024



NAJBLIŻSZE AUKCJE



Produkty miesięczne

ciągłe

21 października
18 listopada
16 grudnia

przerywane

29 października
26 listopada
27 grudnia



Produkty kwartalne

ciągłe

4 listopada

przerywane

2 grudnia

PRZYPOMINAMY

Przepustowość połączenia międzysystemowego Mallnow będzie alokowana **na Platformie GSA od lipca 2025**. Do momentu uruchomienia aukcji rocznej w lipcu 2025 r., przepustowość powiązana połączenia Mallnow będzie udostępniana na platformie RBP.



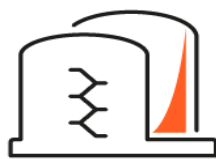
Terminal LNG



Terminal LNG w Świnoujściu



Kontynuacja Programu Rozbudowy



39 wyładunków
tankowców LNG



(Bez zmian r/r)

7 121 załadowanych
autocystern



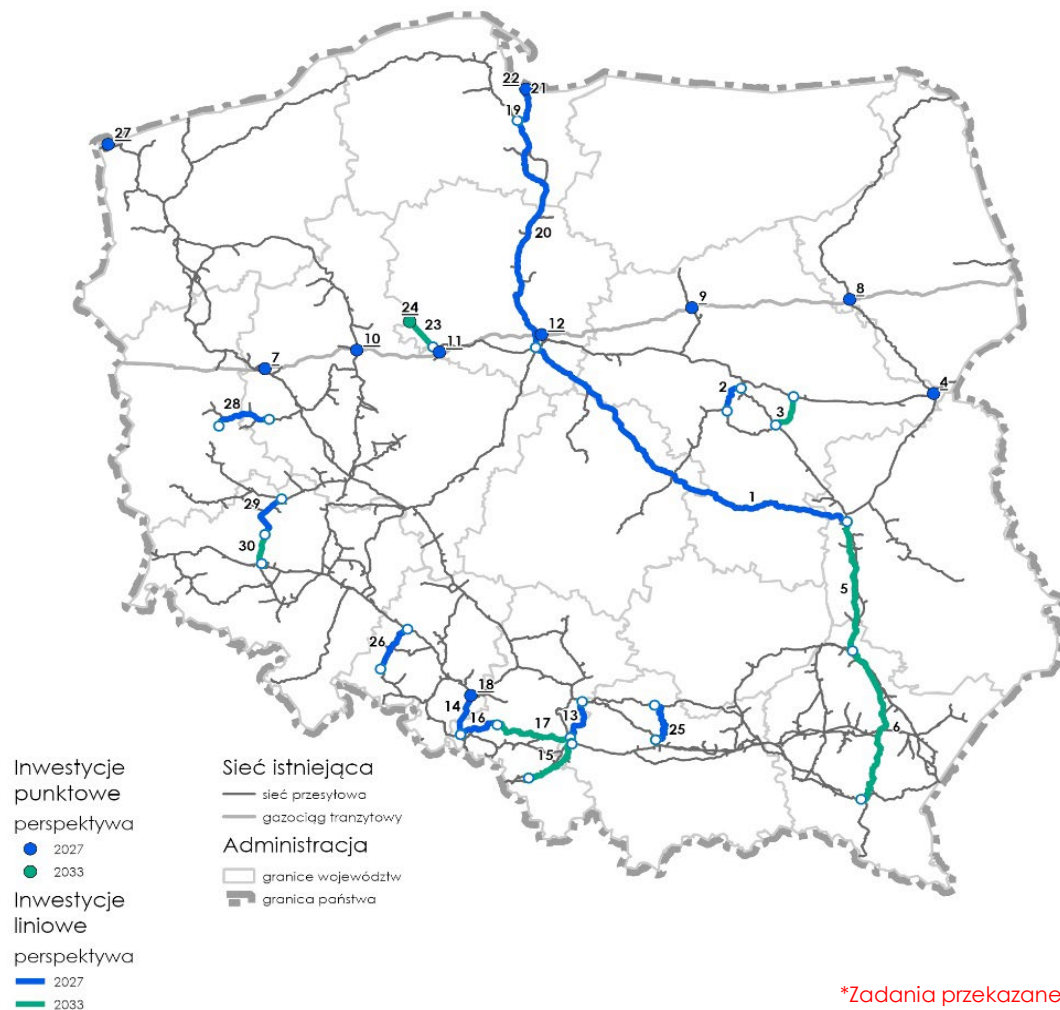
(+ 46% r/r)

Krajowy Dziesięcioletni Plan Rozwoju 2024-2033



Inwestycje kluczowe oraz strategiczne planowane w latach 2024-2033

Na podst. KDPR 2024-2033 uzgodnionego przez Prezesa URE w dn. 08.02.2024

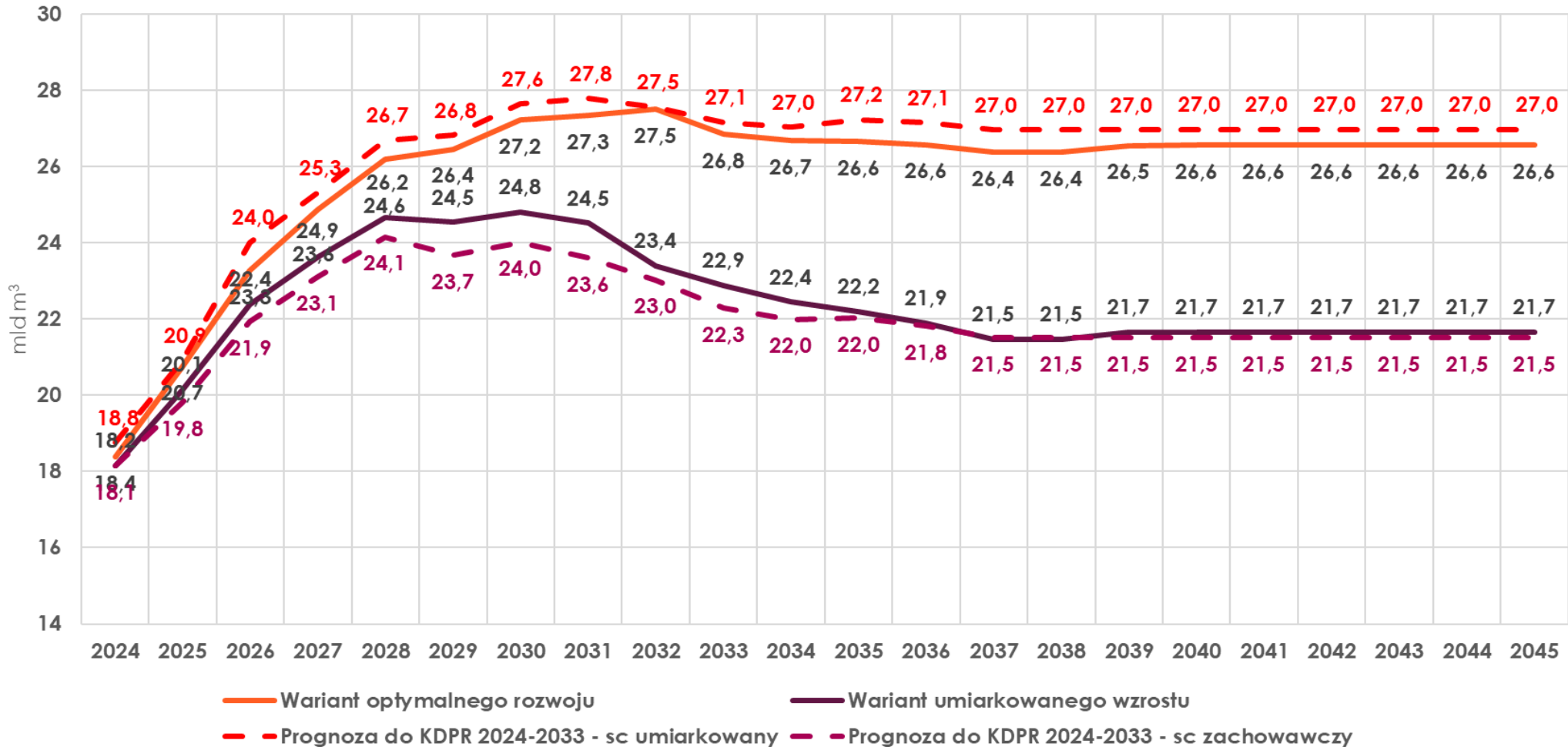


*Zadania przekazane do eksploatacji

| Lp | Inwestycja | Perspektywa do 2027 | Perspektywa do 2033 |
|----|--|---------------------|---------------------|
| 1 | Gazociąg Gustorzyn – Wronów | x | |
| 2 | Gazociąg Rembelszczyzna – Mory | x | |
| 3 | Gazociąg Stanisławów – Wola Karczewska | | x |
| 4 | TG Hołowczyce (rozbudowa) | x | |
| 5 | Gazociąg Wronów – Rozwadów | | x |
| 6 | Gazociąg Rozwadów – Strachocina | | x |
| 7 | TG Lwówek (budowa) węzeł Lwówek (rozbudowa) | x | |
| 8 | Połączenie KSP z SGT w m. Zambrów | x | |
| 9 | Połączenie KSP z SGT w m. Ciechanów | x | |
| 10 | Połączenie KSP z SGT w m. Długa Goślina | x | |
| 11 | Połączenie KSP z SGT w m. Wydartowo | x | |
| 12 | Połączenie KSP z SGT w m. Włocławek | x | |
| 13 | Gazociąg Oświęcim – Tworzeń | x | |
| 14 | Gazociąg Kędzierzyn – Racibórz | x | |
| 15 | Gazociąg Skoczów – Komorowice – Oświęcim | | x |
| 16 | Gazociąg Racibórz – Rybnik | x | |
| 17 | Gazociąg Rybnik – Oświęcim | | x |
| 18 | TG Kędzierzyn (rozbudowa) | x | |
| 19 | Gazociąg Kolnik – Gdańsk – FSRU (część lądowa) | x | |
| 20 | Gazociąg Kolnik – Gardeja – Gustorzyn | x | |
| 21 | Gazociąg Kolnik – Gdańsk – FSRU (część morską) | x | |
| 22 | Terminal FSRU (jednostka) | x | |
| 23 | Gazociąg KPMG Damasławek – Mogilno | | x |
| 24 | KPMG Damasławek | | x |
| 25 | Gazociąg Wężeń – Przewóz | x | |
| 26 | Gazociąg Lewin Brzeski – Nysa | x | |
| 27 | Terminal LNG (rozbudowa) | x | |
| 28 | Gazociąg Nowe Tłoki – Sulechów | x | |
| 29 | Gazociąg Kotowice – Krzeczyn | x | |
| 30 | Gazociąg Krzeczyn – Legnica | | x |

Prognoza zapotrzebowania na usługę przesyłową 2024-2045 (zaktualizowana 04.2024)

Porównanie z prognozą do KDPR 2024-2033 – wolumeny roczne





GAZ-SYSTEM dla klientów



GAZ-SYSTEM PRAKTYCZNE WEBINARIA

215

UCZESTNIKÓW
warsztatów
online



21 maja 2024

Składanie wniosków o przyłączenie online

4 czerwca 2024

1. Zmiany w Taryfie GAZ-SYSTEM
2. Oferta produktowa na platformach aukcyjnych przed aukcjami rocznymi

11 czerwca 2024

Bezpieczeństwo systemu przesyłowego, plany w zakresie jego rozbudowy - uzgodniony KDPR na lata 2024-2033

18 czerwca 2024

REMIT 2.0 GIIP w kontekście obowiązku informacyjnego

WARSZTATY BIOMETANOWE

860

UCZESTNIKÓW



28 listopada 2023

m.in.:

1. Biometan w kontekście strategii GAZ-SYSTEM
2. Rynek biometanu- perspektywa rozwoju

13 -14 kwietnia 2024

m.in.:

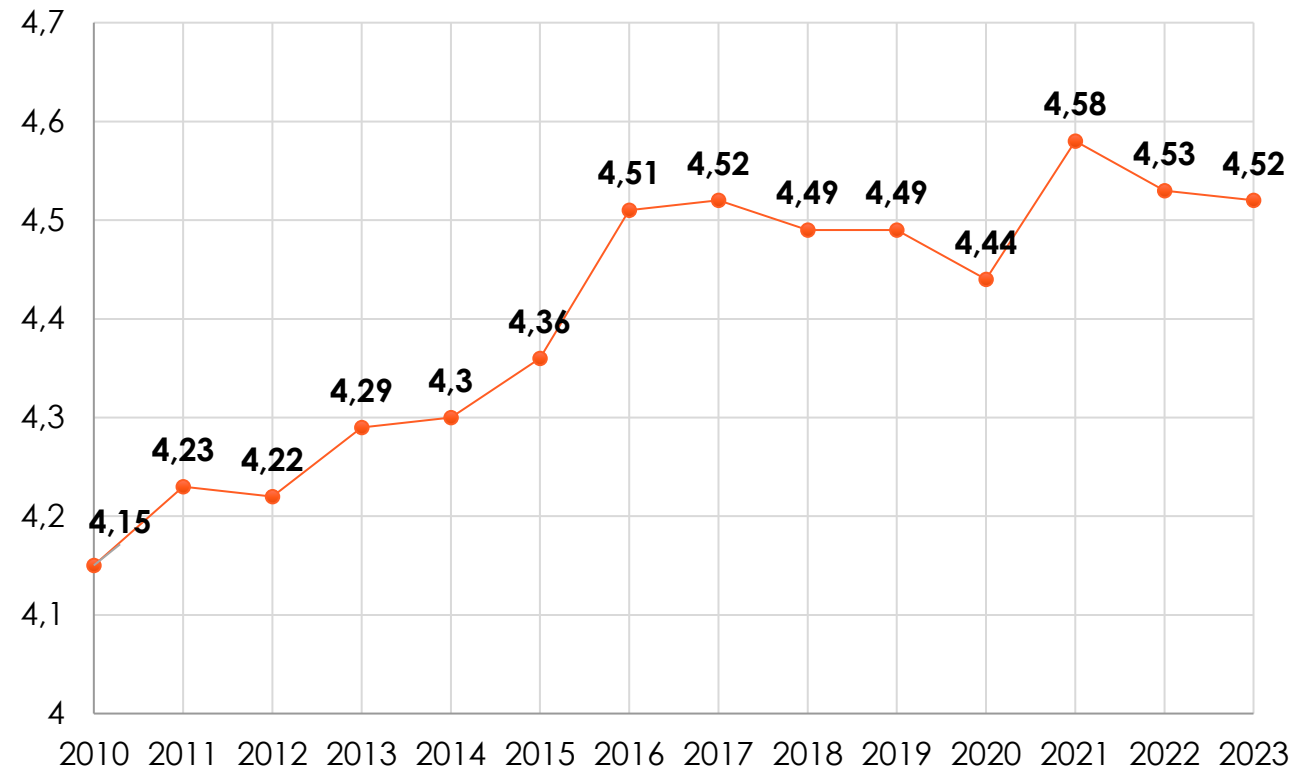
1. Regulacje dla biometanowni
2. Rozwiązania GAZ-SYSTEM sprzyjające rozwojowi rynku biometanowni
3. Proces przyłączania biometanowni

Wyniki badania satysfakcji klientów

Wskaźnik zadowolenia to średnia arytmetyczna ocen:

- 1 jakości obsługi klienta
- 2 postawy pracowników
- 3 kompetencji pracowników
- 4 jakości usług świadczonych przez GAZ-SYSTEM

Wskaźnik zadowolenia klientów GAZ-SYSTEM

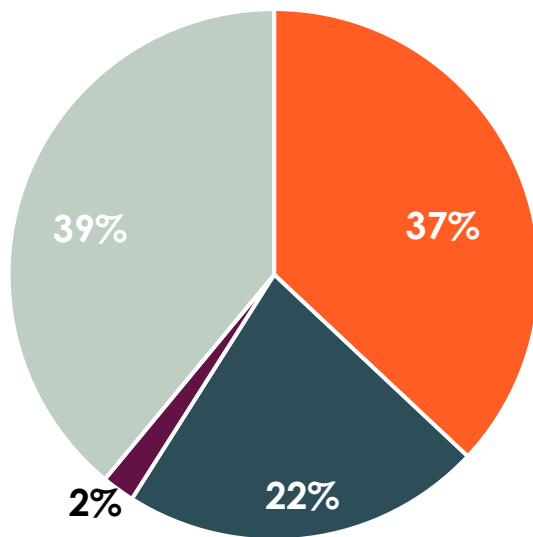


Wyniki badania satysfakcji klientów

GAZ-SYSTEM FORUM

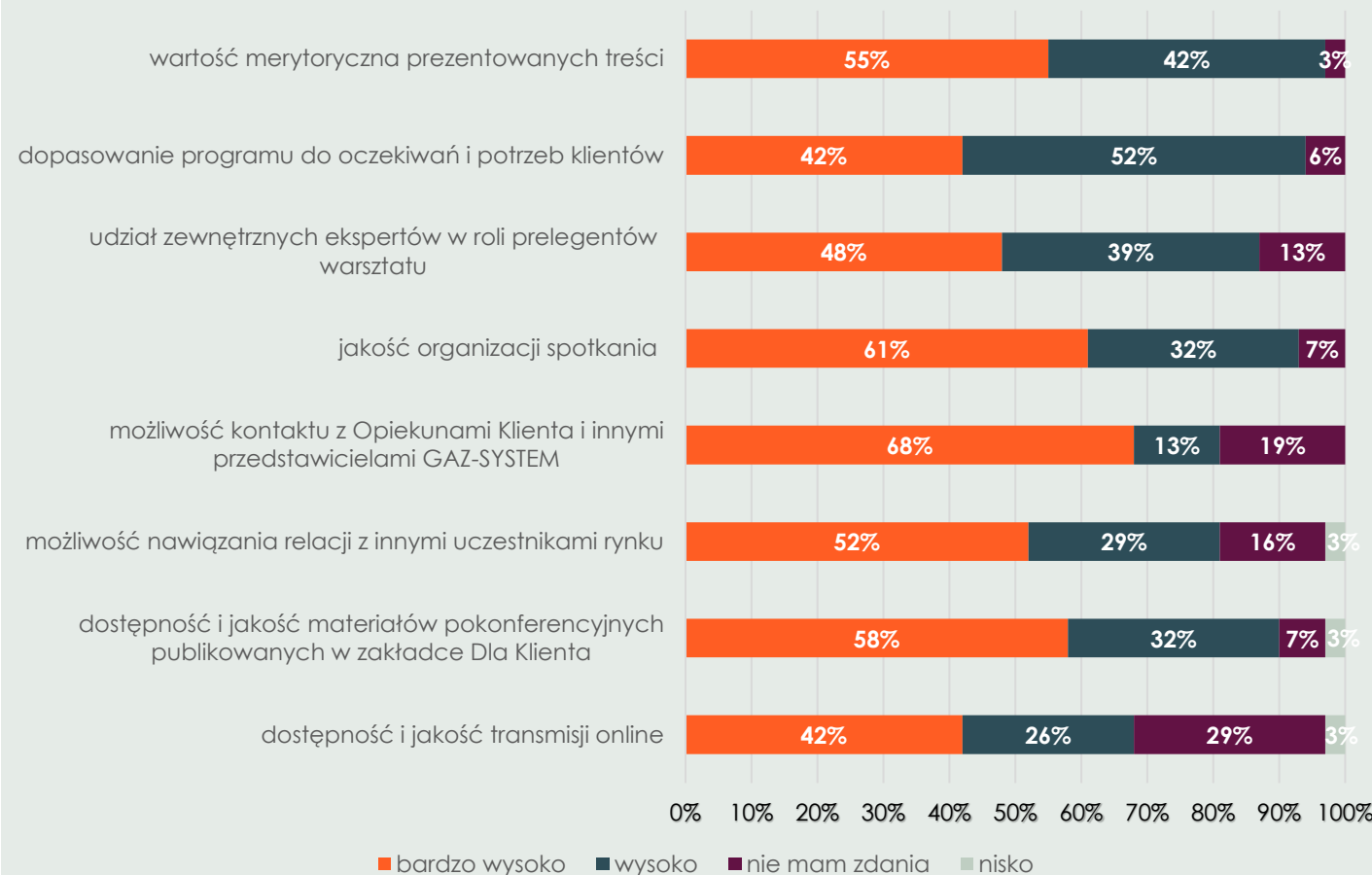
2024

Czy uczestniczył(a) Pan(i) w cyklu spotkań GAZ-SYSTEM FORUM?



- tak, poprzez osobisty udział w spotkaniu
- tak, poprzez śledzenie transmisji on-line ze spotkania
- nie uczestniczyłem w warsztatach ale zapoznałem(am) się z materiałami informacyjnymi
- nie uczestniczyłem w warsztatach

Jak ocenia Pan(i) poszczególne elementy organizacji GAZ- SYSTEM FORUM?



W czerwcu 2024 GAZ-SYSTEM w ramach projektu „Standardy Obsługi Klienta” wprowadził zmiany w zakładce „Dla Klientów” na stronie internetowej.

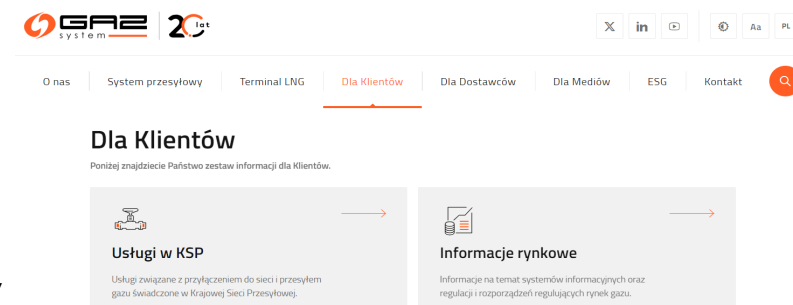
Czego dotyczyły zmiany?



Struktura dokumentów

Styl i forma pisania

Forma zwracania się do odbiorcy



Zachęcamy do zapoznania się z zaktualizowaną zakładką
<https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow.html>

Nowy System Wymiany Informacji

Mapa systemu przesyłowego

 **czerwiec 2024**

- **nowy, odświeżony layout**
- **łatwiejszy** dostęp do informacji dotyczących punktów systemu przesyłowego
- **lepsz ergonomia** korzystania z mapy oraz zarządzania widokiem warstw
- **szybkość** działania

Moduł Informacji Rynkowej

 **sierpień 2024**

- **nowy, odświeżony layout** publikacji
- **łatwiejszy dostęp** do publikacji dzięki przyporządkowaniu publikacji do kategorii
- **lepsz ergonomia** korzystania z publikacji
- **szybkość** działania aplikacji

Interfejs uniwersalny

IV kwartał 2024 

- **przejrzystość**, lekkość i prostota
- **protokół REST API** zamiast API SOAP
- **format danych** REST wykorzystuje format danych JSON
- **skalowalność**: REST jest bardziej elastyczny

System Wymiany Informacji

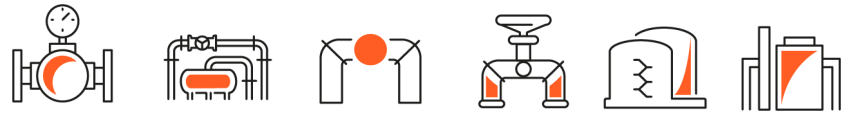
IV kwartał 2024 

- **nowy, odświeżony interfejs**
- **nowa architektura**
- **bezpieczeństwo** i niezawodność
- **lepsz ergonomia i szybkość** działania aplikacji

Rok gazowy 2024/2025- kolejny rok wyzwań

GAZ-SYSTEM FORUM

2024



INFRASTRUKTURA



BEZPIECZEŃSTWO
ENERGETYCZNE

USŁUGI

TRANSFORMACJA



GAZ-SYSTEM tworzy warunki do rozwoju efektywnej gospodarki Polski i regionu, opartej na niskoemisyjnej energetyce.

Jest aktywnym uczestnikiem transformacji energetycznej Polski i Europy.

Jest stabilizującym i skutecznie adaptującym się do zmian ogniwem polskiego systemu energetycznego.

GAZ-SYSTEM FORUM

2024

Dziękuję za uwagę

