



PODSUMOWANIE ROKU GAZOWEGO 2022/2023

Dariusz Kucel
Dyrektor, Pion Rozwoju Rynku Gazu
GAZ-SYSTEM S.A.

Kalendarium wydarzeń



PAŹDZIERNIK

1

Uruchomienie przesyłu
gazociągami Baltic
Pipe

LISTOPAD

11

Połączenie
międzysystemowe
Polska – Słowacja
(IP Vyrava) gotowe
do rozpoczęcia
komercyjnej
eksploatacji

LISTOPAD

30

Gazociąg Baltic Pipe
osiągnął pełną
przepustowość
tj. 10 mld m³ rocznie

GRUDZIEŃ

16

Operatorzy z sześciu
państw podpisali
umowę o współpracy
w celu rozwoju
Nordycko-Bałtyckiego
Korytarza Wodorowego

GRUDZIEŃ

19

Zatwierdzona Taryfa
LNG, termin
obowiązywania
od 1 stycznia 2023

Zatwierdzona zmiana
nr 1 do Taryfy KSP nr 6,
termin obowiązywania
od 1 stycznia 2023

Zatwierdzona Taryfa
SGT obowiązująca
od 1 stycznia 2023

STYCZEŃ

1

Wprowadzenie usługi
redukcji ciśnienia
paliwa gazowego

STYCZEŃ

26

GAZ-SYSTEM
z kompletem decyzji
lokalizacyjnych
dla gazociągów
lądowych na potrzeby
FSRU

LUTY

24

Rozpoczęcie konsultacji
projektu KDPR na lata
2024-2033 (części A i B)

LUTY

28

Terminal LNG
w Świnoujściu umożliwił
użytkownikom
odsprzedaż
zakontraktowanych
usług na rynku wtórnym
na Platformie GSA

MARZEC

01

GAZ-SYSTEM
przeprowadził
niewiązujące badanie
rynku w obszarze
wodoru, amoniaku
i biometanu

MARZEC

16

GAZ-SYSTEM i Gas
Transmission System
Operator of Ukraine
podpisali porozumienie
o współpracy

MARZEC

23

Nowa EC Czechnica
przyłączona do sieci
przesyłowej
GAZ-SYSTEM – odbiór
końcowy

KWIECIEŃ

26

GAZ-SYSTEM i Energinet podpisały umowę o współpracy w celu przyspieszenia transformacji energetycznej i wzmocnienia regionalnego bezpieczeństwa w Europie

MAJ

1

Wprowadzenie usługi sprężania paliwa gazowego

MAJ

8

Strategia GAZ-SYSTEM na lata 2023-2033

MAJ

30

FSRU 1 z umową na dofinansowanie z funduszy europejskich

CZERWIEC

5

Zatwierdzona Taryfa KSP, termin obowiązywania od 1 stycznia 2024

Zatwierdzona Taryfa SGT, termin obowiązywania od 1 stycznia 2024

CZERWIEC

6

Rozpoczęcie 2 fazy procedury Open Season dla Terminalu FSRU 1

CZERWIEC
26

Publikacja Raportu
Zrównoważonego
Rozwoju

LIPIEC
3

Aukcje produktów
rocznych

Aukcje przepustowości
przyrostowej

Rozpoczęcie
niewiążącego
badania
zapotrzebowania rynku
na przepustowości
przyrostowe

LIPIEC
7

Zakończenie etapu
składania Ofert w
ramach Fazy 2
procedury Open
Season Terminalu FSRU 1

LIPIEC
11

Uruchomienie
konsultacji procedury
Open Season
dla Terminalu FSRU 2

LIPIEC
31

Dolna Odra
zakończenie realizacji
przyłączenia, odbiór
końcowy
wybudowanego
gazociągu

SIERPIEŃ

18

GAZ-SYSTEM i ORLEN podpisały umowę na usługi regazyfikacji Terminalu FSRU 1

SIERPIEŃ

22

Wybór przez operatorów Platformy GSA do alokowania przepustowości w punkcie Mallnow (od lipca 2025)

SIERPIEŃ

28

Zakończenie niewiążącego badania zapotrzebowania rynku na przepustowości przyrostowe w ramach procedury incremental

SIERPIEŃ

31

Rozpoczęcie konsultacji metodologii wyznaczania cen referencyjnych na okres 2025-2026

WRZESIEŃ

1

Uruchomienie rejestracji w ramach Open Season dla FSRU 2. Termin składania dokumentów rejestracyjnych przez zainteresowane podmioty do 29 września 2023

WRZESIEŃ

6

TSUE uwzględnił skargę GAZ-SYSTEM i anulował decyzję Komisji Odwoławczej Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER) z lutego 2020 r.

WRZESIEŃ

15

Rozpoczęcie konsultacji Projektu Zmian Istotnych Postanowień Umowy Przesyłowej, które potwierdzą do 20.10.2023 r.

WRZESIEŃ

20

Zakończenie procedury rocznej. Przydział przepustowości na kolejny rok gazowy

WRZESIEŃ

21

Rozpoczęcie konsultacji IRIESP

Mapa kluczowych inwestycji





Terminal
LNG

1

O.Gdańsk

2

O.Poznań

O.Rembelszczyzna

Centrala
Warszawa

3

4

O.Wrocław

5

O.Świerklany

O.Tarnów

LEGENDA

-  Oddziały/ Centrala
-  granica Oddziału
-  SGT
-  istniejące gazociągi
-  gazociągi w realizacji

Inwestycje kluczowe w realizacji do oddania do użytku w latach 2023-2024

- 1 Rozbudowa Terminala LNG
- 2 Gazociąg Gustorzyn - Wronów etap I Gustorzyn - Leśniewice
- 3 Gazociąg Gustorzyn - Wronów etap II Leśniewice - Rawa Mazowiecka
- 4 Gazociąg Gustorzyn - Wronów etap III Rawa Mazowiecka - Wronów
- 5 Gazociąg Oświęcim - Tworzeń

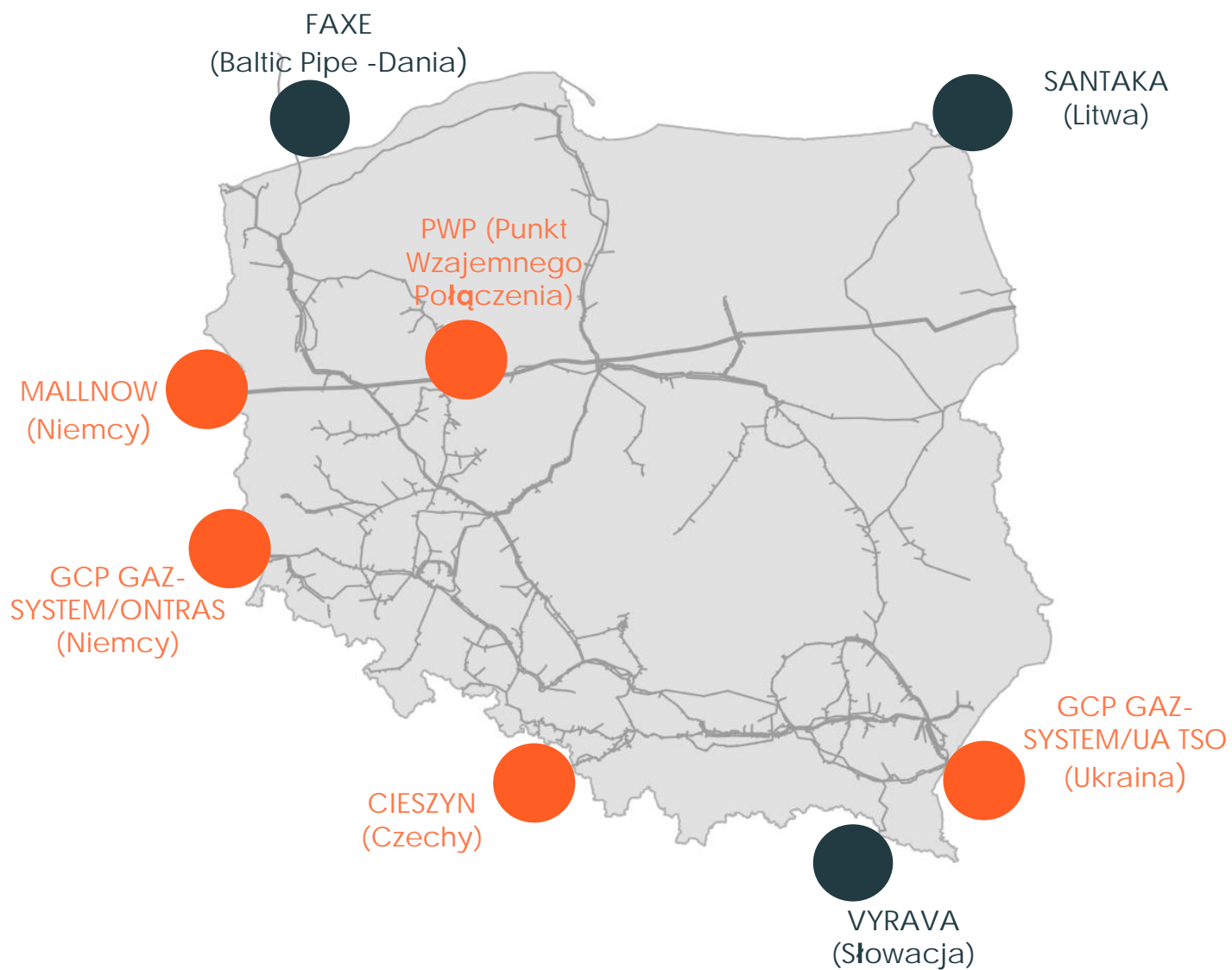
Funkcjonowanie
nowych połączeń
międzysystemowych



Rozwinięta infrastruktura umożliwia przesył gazu z różnych kierunków

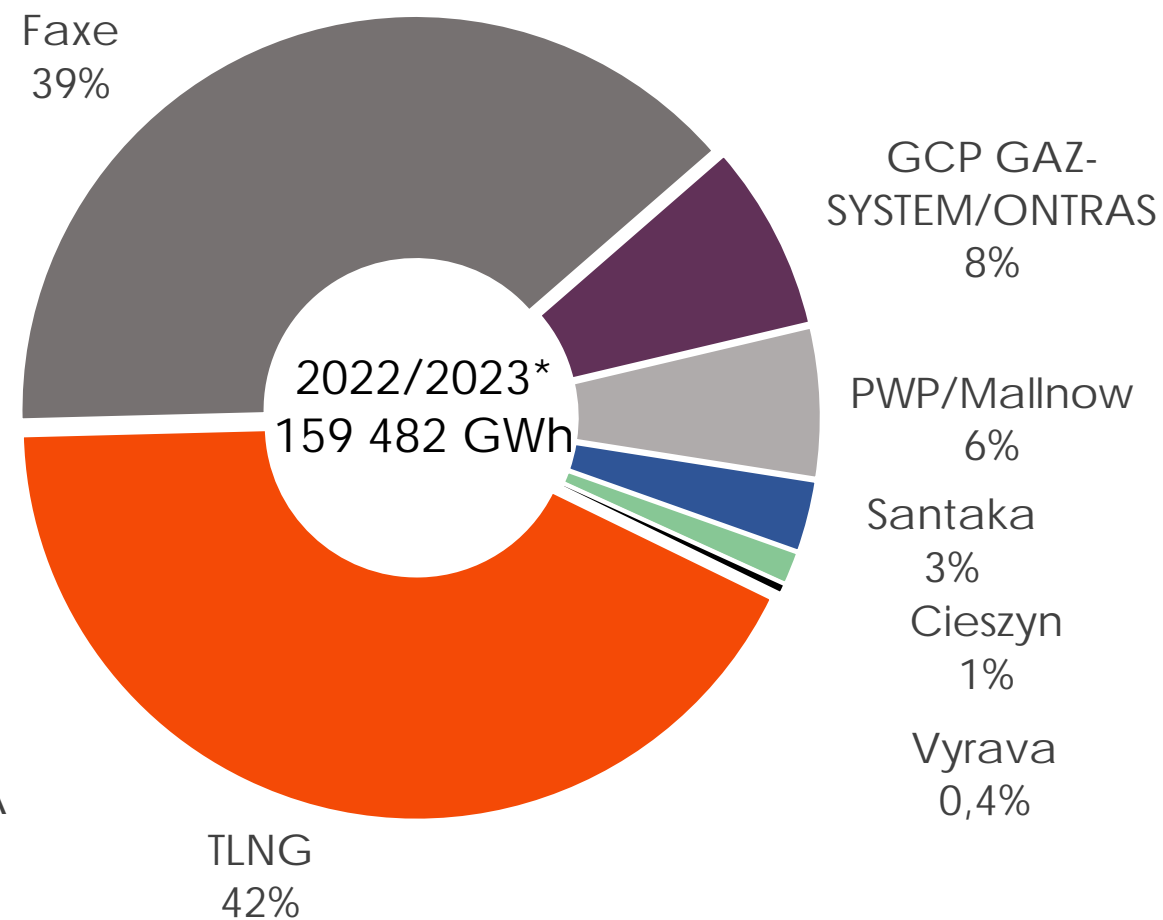
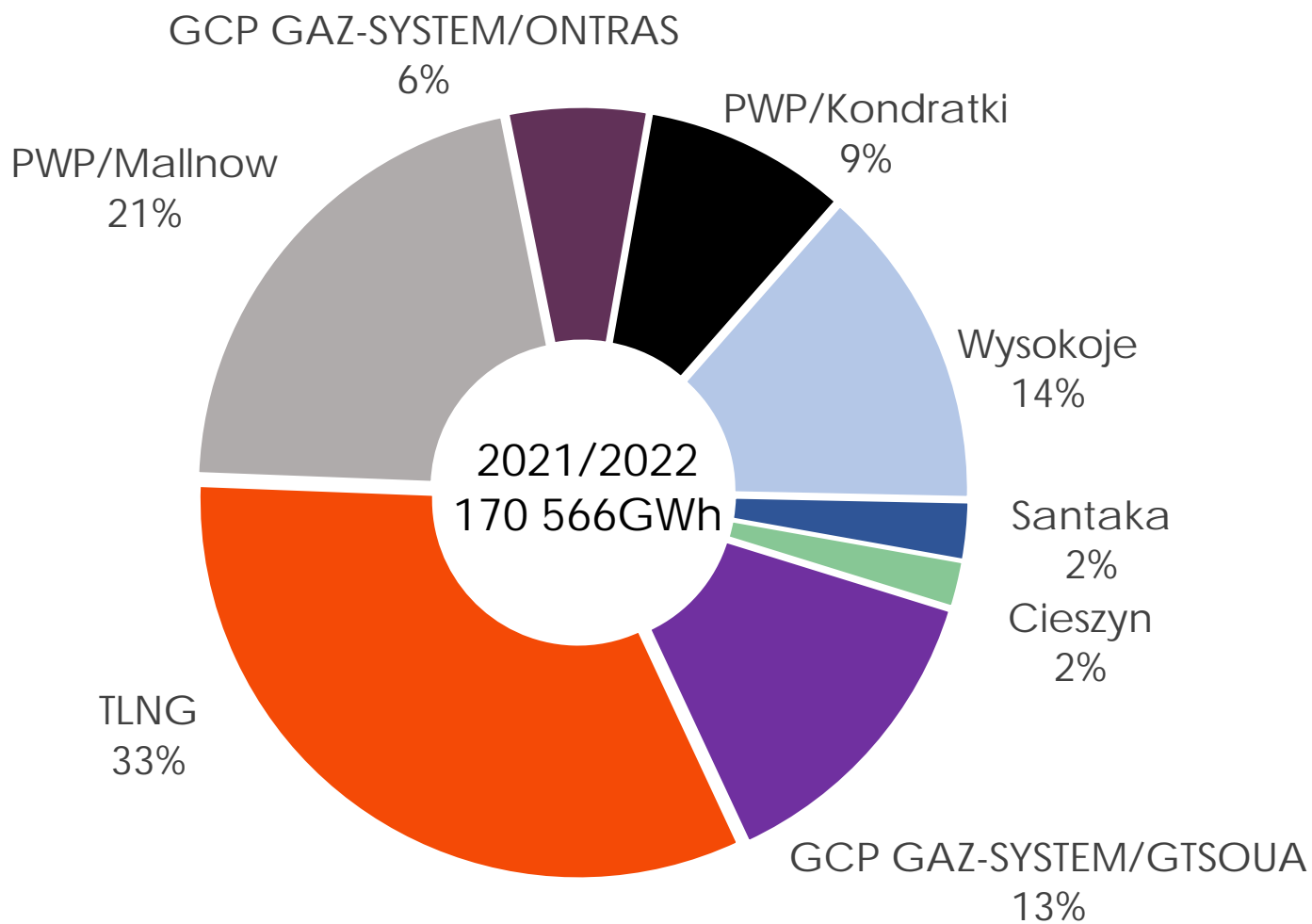
Niezakłócona realizacja zobowiązań GAZ-SYSTEM S.A. wobec Użytkowników sieci przesyłowej

Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego dla Polski i regionu



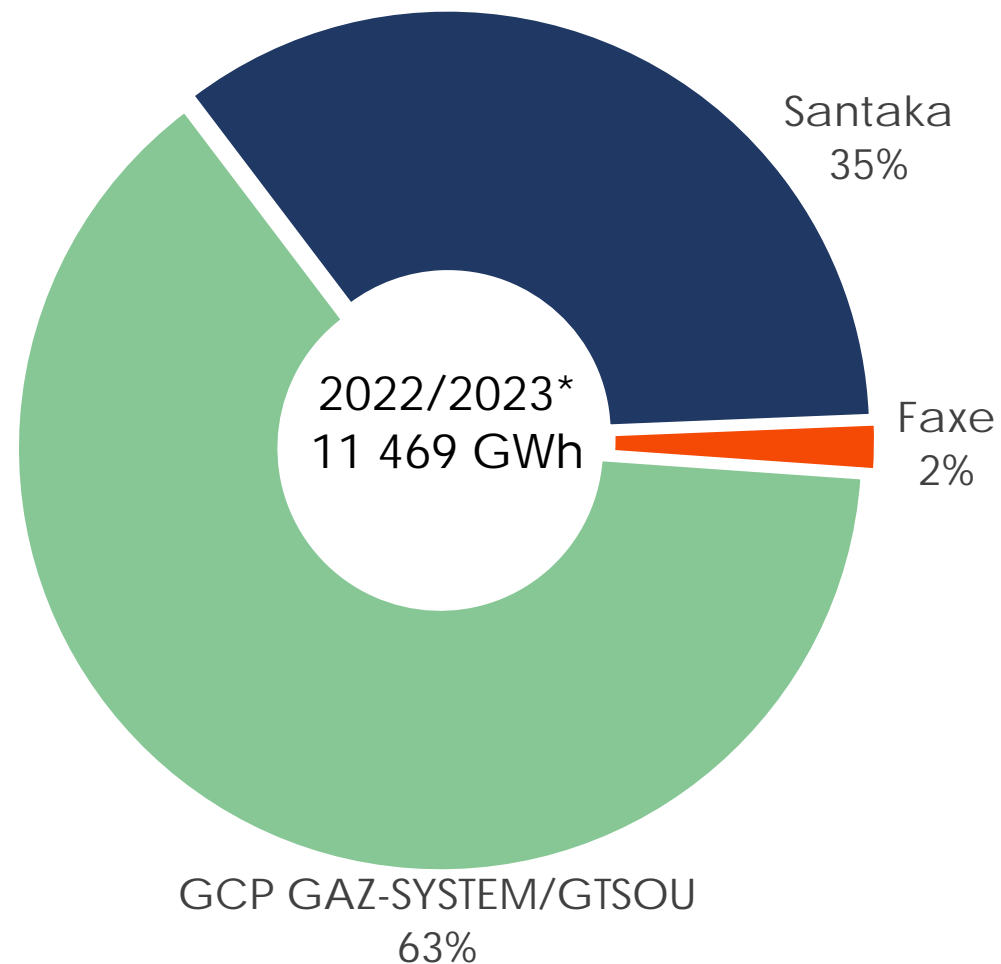
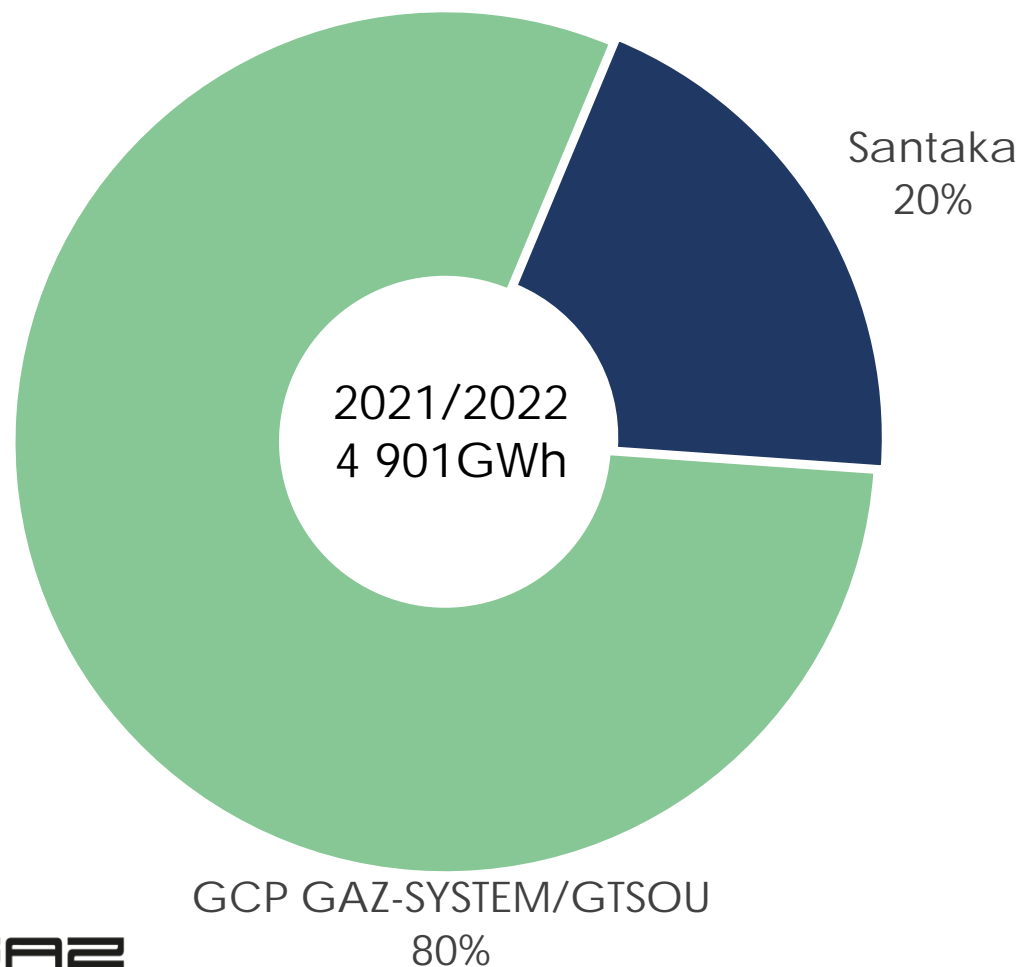
Wykorzystanie połączeń międzysystemowych w latach 2021/2022 i 2022/2023

Punkty wejścia



Wykorzystanie połączeń międzysystemowych w latach 2021/2022 i 2022/2023

Punkty wyjścia



Terminal LNG w liczbach



Terminal LNG w liczbach



PRZYJĘCIA DOSTAW

2022
(WYKONANIE)



2023
(DO 31 SIERPNIA)



2023
(PROGNOZA)



ZALADOWANE AUTOCYSTERNY



ZREGAZYFIKOWANY GAZ
(MLD M³)



Przyłączenia do sieci





Realizowane
Umowy
o Przyłączenie

60

Zawarte Aneksy
do
Umów/Porozumień

22

Realizowane
Porozumienia
Przedprzyłączeniowe

5

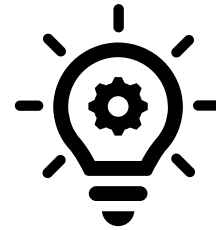
Umowy przesyłowe
i porozumienia z odbiorcami
końcowymi





Podmioty działające w systemie przesyłowym

- 133 zawarte umowy przesyłowe w Krajowym Systemie Przesyłowym (ZUP/OSD).
- 47 zawartych umów przesyłowych w Systemie Gazociągów Tranzytowych (ZUP).
- 64 odbiorców końcowych przyłączonych do sieci OSP.



Procedura udostępniania przepustowości na rok gazowy 2023/2024

- 38 podmiotów złożyło wnioski na 916 punktów wejścia/wyjścia w systemie przesyłowym.
- Ogólne zapotrzebowanie na przepustowość na rok gazowy 2023/2024 wzrosło w porównaniu do mijającego roku gazowego.
- Zamawianie przepustowości rocznej – PRZYPOMINAMY! niezamówienie produktu rocznego oznacza brak gwarancji otrzymania przepustowości na zasadach ciągłych na dotychczasowym poziomie w kolejnych latach gazowych.

Obowiązek zawierania porozumień z odbiorcami końcowymi wprowadzony do Ustawy Prawo energetyczne

Zgodnie ze znowelizowaną treścią Ustawy szczegółowe zasady i warunki współpracy pomiędzy GAZ-SYSTEM, a odbiorcami końcowymi są określone w porozumieniu.

GAZ-SYSTEM przekazał odbiorcom końcowym projekty porozumień określających zasady współpracy wraz z Ogólnymi Warunkami Porozumienia.

W celu procedowania Porozumienia prosimy o kontakt z Opiekunami Porozumienia wskazanymi w piśmie.



Terminal FSRU podsumowanie i status projektu



TERMINAL FSRU W ZATOCE GDAŃSKIEJ

FSRU 1

- Regazyfikacja na poziomie 6,1 mld m³/rok
- Oddanie inwestycji (Program FSRU) do użytkowania planowane w perspektywie 2027/2028 roku
- Zakończony proces rezerwacji mocy regazyfikacyjnych w ramach procedury Open Season FSRU 1
- 18 sierpnia br. podpisaliśmy umowę regazyfikacyjną z ORLEN S.A. obejmującą 100% udostępnionych usług regazyfikacji FSRU 1 na okres 15 lat
- Kolejny krok → Ostateczna Decyzja Inwestycyjna (ODI) po stronie GAZ-SYSTEM



FSRU 2

- Regazyfikacja na poziomie 4,5 mld m³/rok
- Oddanie inwestycji do użytkowania planowane w perspektywie 2027/2028 roku
- Uruchomiona procedura Open Season dla FSRU 2
- 14 lipca – 4 sierpnia przeprowadziliśmy konsultacje rynkowe dokumentów regulujących procedurę Open Season
- 29 września zakończymy rejestrację w ramach wiążącej fazy procedury Open Season
- Kolejny krok → zebranie od uczestników rynku wiążących Ofert i decyzja o realizacji projektu

Procedura Incremental 2021-2023



INCREMENTAL POLSKA-UKRAINA

2021

Zainicjowano projekt incremental w punkcie połączenia międzysystemowego **GCP GAZ-SYSTEM/UA TSO**.

2022

Przeprowadzono analizy techniczne i ekonomiczne oraz konsultacje rynkowe wstępnej propozycji projektu.

Złożono wspólny wniosek do regulatorów o zatwierdzenie projektu przepustowości przyrostowej.



FAZA WIAZĄCA INCREMENTAL POLSKA-UKRAINA

IV
2023

Uzyskano skoordynowane decyzje regulatorów (podstawa do przeprowadzenia aukcji przepustowości przyrostowej).

VII
2023

Udostępniono wspólny poziom przepustowości przyrostowej na Platformie GSA.

Żaden uczestnik rynku nie zarezerwował przepustowości przyrostowej - test ekonomiczny zakończył się wynikiem negatywnym po obu stronach granicy polsko-ukraińskiej.

Procedura Incremental 2023-2025



FAZA NIEWIĄZĄCA INCREMENTAL 2023-2025

OCENA ZAPOTRZEBOWANIA RYNKU

3 lipca - 28 sierpnia 2023 r.

przeprowadzono czwarte niewiązące badanie zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową.

Trwa analiza zapotrzebowania zgłoszonego przez uczestników rynku.

RAPORTY Z OCENY ZAPOTRZEBOWANIA RYNKU (MDAR)

23 października 2023 r. zostaną opublikowane wspólne raporty z oceny zapotrzebowania rynku dla danej strefy wejścia – wyjścia (MDAR), uwzględniające:

- wielkość niewiązącego zapotrzebowania;
- przewidywane kierunki, wielkości i okres trwania zapotrzebowania;
- decyzję o rozpoczęciu projektu przepustowości przyrostowej.

GAZ-SYSTEM S.A.
dla Klientów



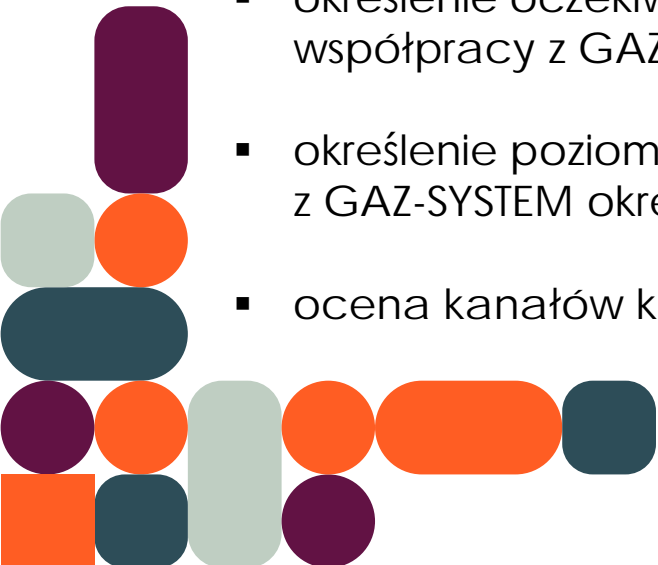
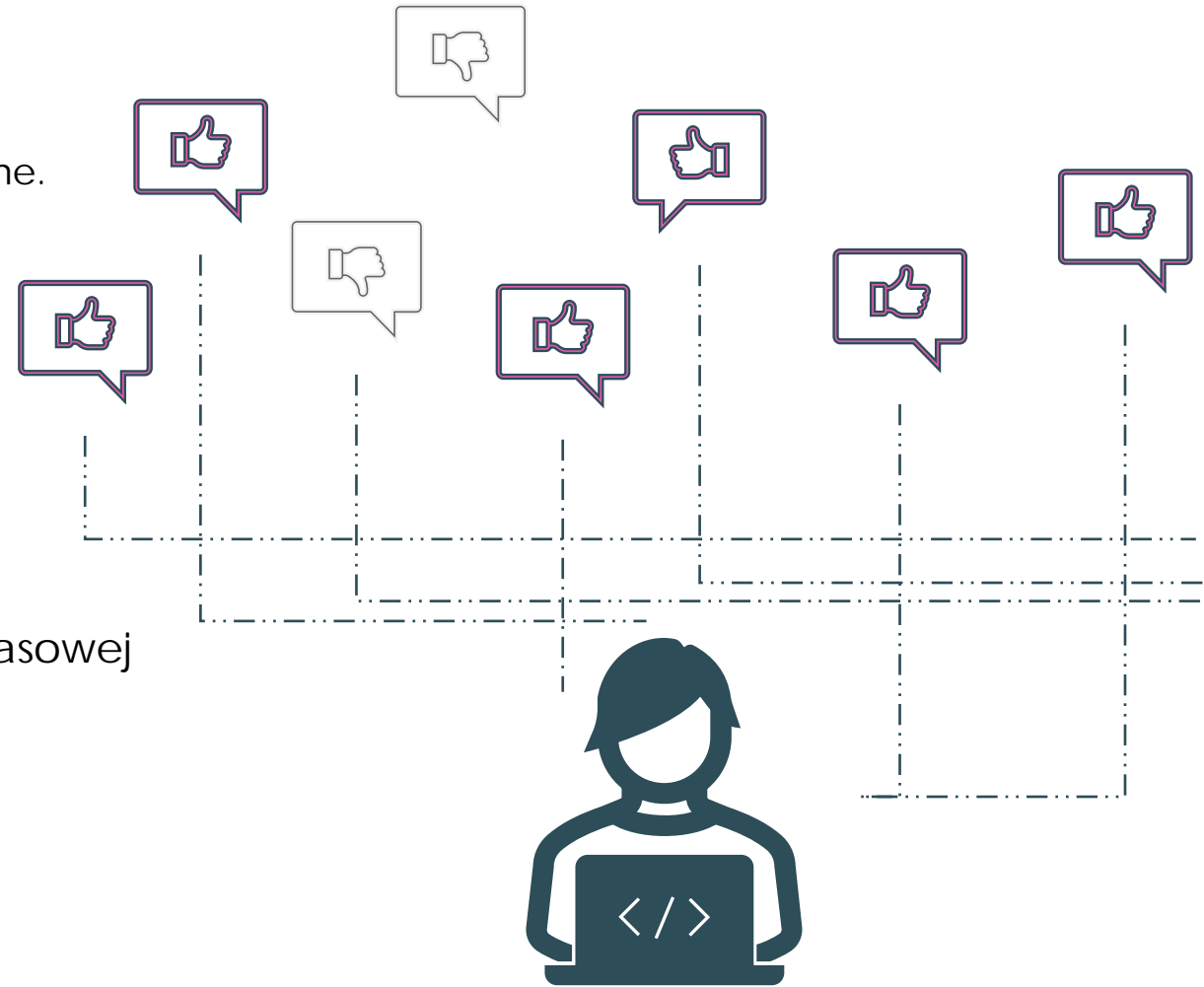
Badanie Satysfakcji Klientów 2022/2023



Realizacja badania trwała od 4 października do 15 grudnia 2022 r.
Badanie zostało przeprowadzone w formie anonimowej ankiety online.
Udział w badaniu wzięło 44 respondentów, z czego
23 uczestniczyło również w poprzednim badaniu.

Cele ogólne badania:

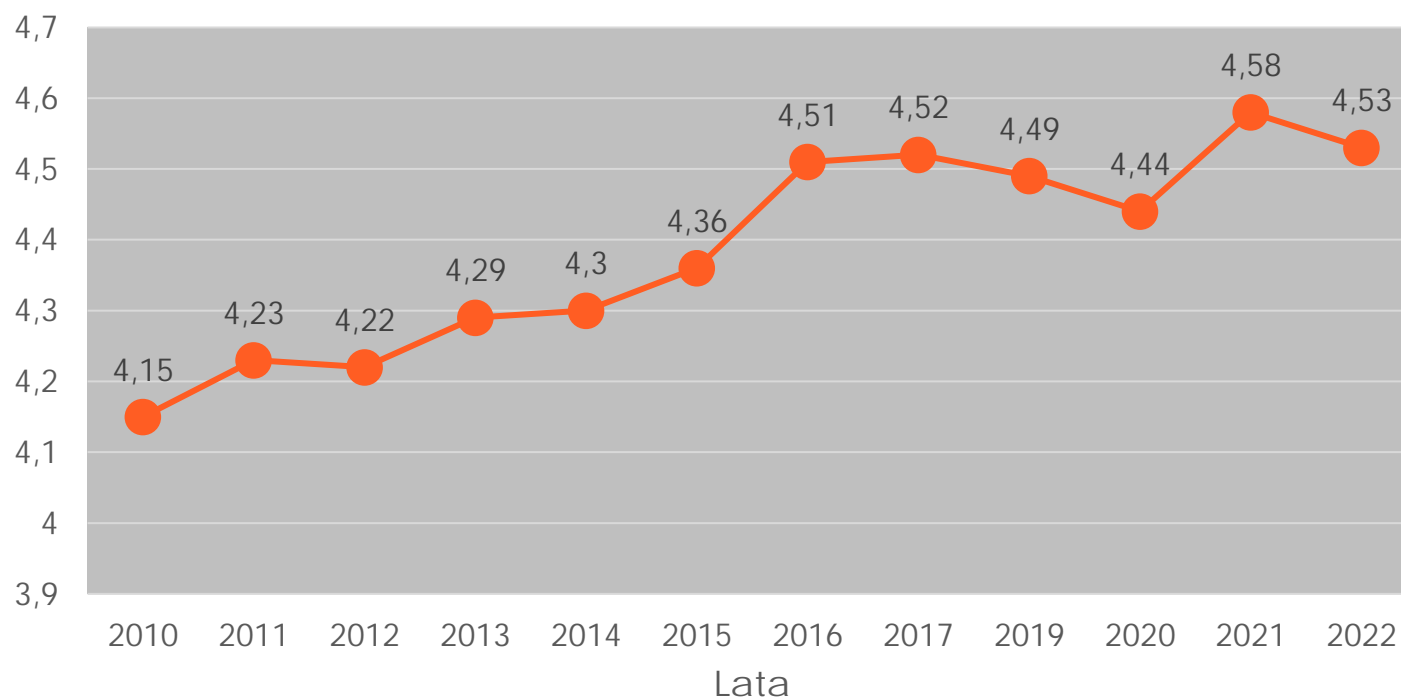
- określenie oczekiwań klientów i ocena dotychczasowej współpracy z GAZ- SYSTEM,
- określenie poziomu zadowolenia ze współpracy z GAZ-SYSTEM określonych aspektach,
- ocena kanałów komunikacji z klientem.



Wskaźnik zadowolenia z jakości współpracy z GAZ-SYSTEM

Już od 12 lat wskaźnik zadowolenia z jakości współpracy z GAZ-SYSTEM kształtuje się na wysokim poziomie tj. powyżej 4,15. W zeszłorocznym badaniu osiągnął rekordowy poziom 4,58, natomiast w tegorocznym badaniu wyniósł 4,53.

Wskaźnik zadowolenia klientów GAZ-SYSTEM



**Wskaźnik to średnia arytmetyczna ocen jakości obsługi klienta, postawy pracowników (kultura obsługi, życzliwość, wyrozumiałość, chęć służenia pomocą, chęć udzielenia odpowiedzi na pytania, zaangażowanie w rozwiązanie sprawy oraz otwartość na uwagi i sugestie), kompetencji pracowników oraz jakości usług świadczonych przez GAZ-SYSTEM*

GAZ-SYSTEM Praktyczne Webinaria 2023

Kolejny (trzeci) cykl praktycznych warsztatów on-line dla klientów korzystających z usług GAZ-SYSTEM lub zainteresowanych nimi w przyszłości.



Tematy tegorocznych warsztatów oraz liczba uczestników:

63

Zmiany w Taryfie
GAZ-SYSTEM

Oferta produktowa
przepustowości i procedura
incremental na kolejne lata
gazowe

63

Strategia GAZ-SYSTEM
na lata 2023-2030

85

Obowiązki informacyjne
użytkowników systemu wynikające
z IRiESP, umowy przesyłowej
oraz OWU

*Prezentacje z webinarów oraz harmonogram dostępne są na stronie internetowej GAZ SYSTEM: Materiały edukacyjne -> Webinaria



Dziękuję za uwagę