

PROCEDURA INCREMENTAL 2021-2023

NIEWIĄŻĄCE BADANIE ZAPOTRZEBOWANIA RYNKU NA PRZEPUSTOWOŚCI PRZYROSTOWE POPRAZ PLATFORMĘ GSA

Webinarium GAZ-SYSTEM
14 lipca 2021



PROCEDURA INCREMENTAL WG CAM NC

- ▶ **ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2017/459 (CAM NC)** nakłada na Operatorów Systemów Przesyłowych w UE **obowiązek przeprowadzania co najmniej w każdym roku nieparzystym**, nie później niż 8 tygodni po rozpoczęciu aukcji produktu rocznego, **niewiążącej oceny zapotrzebowania rynku** (Market Demand Assesment) na przepustowości przyrostowe w punktach połączeń międzystanowych sąsiadujących systemów przesyłowych.
- ▶ **„Przepustowość przyrostowa”, która może powstać w wyniku realizacji procedury incremental oznacza:**
 - ▶ zwiększenie przepustowości technicznej w istniejących punktach połączeń międzysystemowych;
 - ▶ utworzenie nowego punktu połączenia międzysystemowego lub nowych punktów połączeń międzysystemowych;
 - ▶ udostępnienie fizycznych rewersów na połączeniach międzysystemowych, które nie były wcześniej oferowane.

PROCEDURA INCREMENTAL – FAZY I HARMONOGRAM

FAZA NIEWIĄŻĄCA

- Użytkownicy sieci są zainteresowani uzyskaniem zdolności przyrostowej
- Użytkownicy sieci przesyłają do operatorów niewiążące wnioski zapotrzebowania na zdolność przyrostową

- Użytkownicy sieci mogą wziąć udział w konsultacjach na temat wstępnej propozycji projektu

8 tygodni

16 tygodni

Operatorzy publikują raport z oceny zapotrzebowania rynku na zdolność przyrostową i decydują, czy należy zainicjować realizację projektu zdolności przyrostowej oraz przeprowadzić analizy techniczne. Raport jest podstawą do rozpoczęcia analiz tych projektów, które zostaną ocenione w raporcie jako uzasadnione oraz jest warunkiem przejścia do realizacji kolejnych etapów procedury incremental.

FAZA WIĄŻĄCA

- Krajowe organy regulacyjne zatwierdzają wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia fazy wiążącej

max 6 miesięcy

min. 2 miesiące przed aukcją

Użytkownicy sieci otrzymują informacje o wynikach aukcji i alokacji zdolności przyrostowej

PROCEDURA INCREMENTAL W IRIESP

- ▶ Proces uzyskiwania przepustowości przyrostowej (faza niewiążąca i wiążąca) jest uwzględniony w IRIESP i IRIESP SGT
- ▶ Procedura incremental ma zastosowanie na połączeniach z sąsiadującymi systemami przesyłowymi w ramach UE
- ▶ **OSP może zastosować procedurę również na połączeniach z systemami przesyłowymi spoza UE**

DOTYCHCZASOWE PROCEDURY INCREMENTAL

- ▶ GAZ-SYSTEM dotychczas przeprowadził ocenę zapotrzebowania rynku na przepustowości przyrostowe w 2017 i 2019 r.
- ▶ W rezultacie oceny zapotrzebowania rynku w ramach Procedury incremental 2019-2021 w dniu 5 lipca 2021 r. przeprowadzono aukcje przepustowości przyrostowej w zakresie:
 - projektu przepustowości przyrostowej w punkcie połączenia międzysystemowego Mallnow pomiędzy Polską (polski odcinek SGT) i obszarem rynkowym Trading Hub Europe (THE) ([link](#))
 - projektu przepustowości przyrostowej dla granicy pomiędzy obszarami rynkowymi Polska (system przesyłowy gazu ziemnego wysokometanowego grupy E) - Niemcy (Trading Hub Europe) ([link](#))
 - projektu przepustowości przyrostowej dla granicy pomiędzy obszarami rynkowymi Polska - Czechy ([link](#))
- ▶ W aukcji rocznej żaden uczestnik rynku nie zarezerwował zdolności przyrostowej w żadnym punkcie z powyższych połączeń międzysystemowych. Zgodnie z art. 22 ust. 3 NC CAM w przypadku, gdy żaden poziom oferty nie skutkuje pozytywnym wynikiem testu ekonomicznego, dany proces uzyskiwania zdolności przyrostowej zostaje zakończony.

PROCEDURA INCREMENTAL 2021-2023 NIEWIĄŻĄCE BADANIE ZAPOTRZEBOWANIA

- ▶ W 2021 r. GAZ-SYSTEM uruchomił trzecie niewiążące badanie zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową pomiędzy polskim i sąsiadującymi systemami przesyłowymi
- ▶ **W tym roku po raz pierwszy procedura obejmuje również badanie zainteresowania przepustowością przyrostową pomiędzy systemem przesyłowym Polski i Ukrainy w punkcie połączenia międzysystemowego GCP GAZ-SYSTEM/UA TSO**
- ▶ Procedura rozpoczęła **się 5 lipca 2021 roku i potrwa 8 tygodni do 30 sierpnia 2021**
- ▶ Niewiążąca procedura oceny zapotrzebowania rynku odbywa się za pośrednictwem **Platformy GSA**

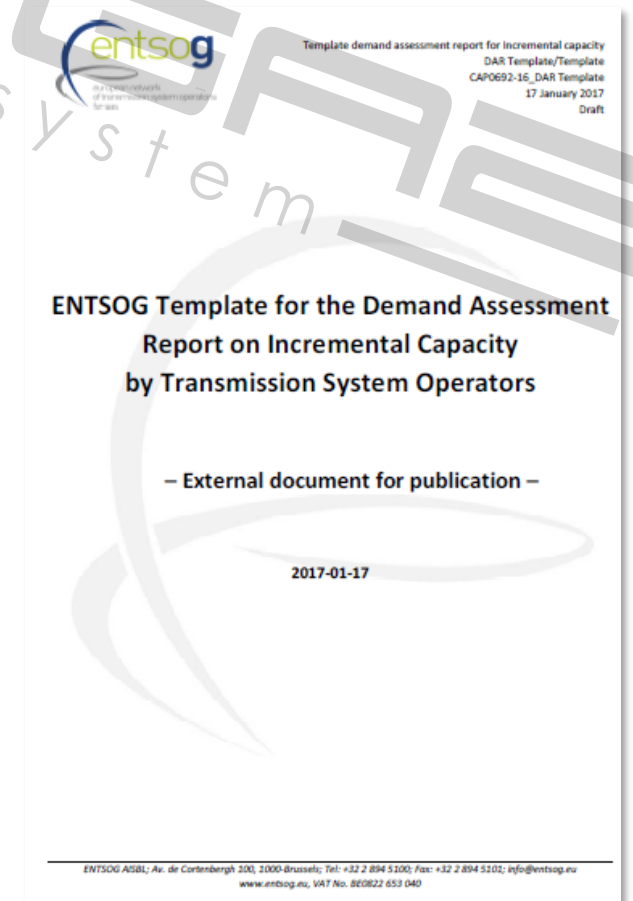
PROCEDURA INCREMENTAL 2021-2023 NIEWIĄŻĄCE BADANIE ZAPOTRZEBOWANIA

Informacje wymagane do wskazania przez Użytkowników Systemu w ramach niewiążącego badania zapotrzebowania:

- ▶ **Systemy wejścia-wyjścia** (po jednej stronie lub po obu stronach punktu połączenia międzysystemowego) oraz **kierunek przepływu**, którego dotyczy zapotrzebowanie;
- ▶ **okres na jaki zgłaszane jest zapotrzebowanie** (rok gazowy/lata gazowe – max 15 lat gazowych od rozpoczęcia eksploatacji);
- ▶ **ilość przepustowości przyrostowej** na jaką zgłaszane jest zapotrzebowanie;
- ▶ **informacje na temat niewiążącego zapotrzebowania, które zostały lub zostaną przedłożone odpowiednim operatorom systemów sąsiadujących;**
- ▶ **wskazanie czy zapotrzebowanie jest uzależnione od jakiś warunków** (np. rezerwacja przepustowości w innym IP, warunek rezerwacji określonej lub minimalnej ilości przepustowości).

PROCEDURA INCREMENTAL 2021-2023 SPRAWOZDANIA Z OCENY ZAPOTRZEBOWANIA

- ▶ Na podstawie otrzymanych zgłoszeń GAZ-SYSTEM wspólnie z sąsiadującymi OSP oszacuje poziom zapotrzebowania uczestników rynku na zdolność ciągłą pomiędzy polskim systemem przesyłowym oraz sąsiadującymi systemami przesyłowymi
- ▶ **Do końca października 2021 r. GAZ-SYSTEM i sąsiadujący OSP opublikują wspólne sprawozdanie z oceny zapotrzebowania rynku dla danej strefy wejścia – wyjścia (MDAR)**
- ▶ W raporcie określone zostanie:
 - ▶ wielkość niewiążącego zapotrzebowania złożonego przez Użytkowników Systemu;
 - ▶ przewidywane kierunki, wielkości i okres trwania zapotrzebowania na przepustowość przyrostową;
 - ▶ konkluzja czy należy zainicjować projekt przepustowości przyrostowej i dla jakich zdolności oraz decyzja o rozpoczęciu analiz technicznych.



**Sprawozdanie jest podstawą do rozpoczęcia projektowania tych inwestycji,
które zostaną ocenione w raporcie jako uzasadnione**

PROCEDURA INCREMENTAL 2021-2023

- ▶ Komunikat i regulamin udziału w niewiążącej procedurze oceny zapotrzebowania rynku znajduje się na stronie GAZ-SYSTEM ([link](#))

**ZAPRASZAMY ZAINTERESOWANYCH UCZESTNIKÓW RYNKU DO PRZEKAZANIA NIEWIĄŻĄCYCH ZGŁOSZEŃ
ZAPOTRZEBOWANIA NA PRZEPUSTOWOŚĆ PRZYROSTOWĄ POPRZEZ PLATFORMĘ GSA**

- ▶ Wszelkie pytania dotyczące tegorocznej procedury incremental prosimy kierować na adres e-mail: incremental@gaz-system.pl

PROCEDURA INCREMENTAL

Badanie zapotrzebowania rynku
poprzez Platformę GSA

 Platforma GSA

PROCEDURA BADANIA ZAPOTRZEBOWANIA RUNKU NA PRZEPUSTOWOŚĆ PRZYROSTOWĄ POPRZECZ PLATFORMĘ GSA



JAK UZYSKAĆ DOSTĘP DO PLATFORMY GSA – SHIPPER

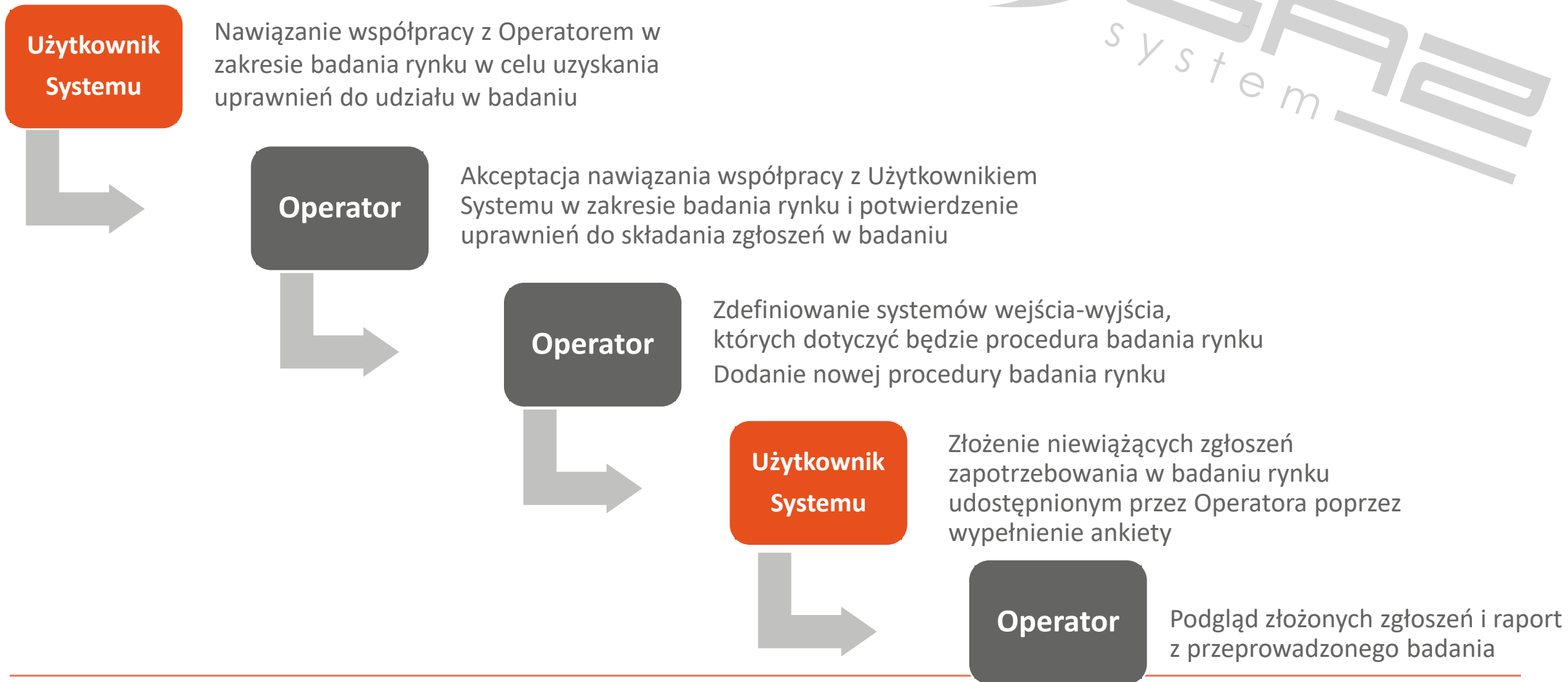
Dokonanie rejestracji na stronie Platformy GSA oraz akceptacja Regulaminu

Przesłanie pełnomocnictwa do rejestracji Użytkownika Systemu na Platformie GSA oraz aktualnego odpisu KRS

Aktywacja konta przez administratora Platformy GSA

The screenshot displays the Platforma GSA website interface. At the top, the logo 'Platforma GSA' is visible with the tagline 'Great Solution for Auctioning'. Navigation links include 'Aukcje', 'Rynek wtórny', 'Przepustowość przyrostowa', 'Operatorzy', 'Użytkownicy systemu', 'Zapraszamy wszystkich zainteresowanych współpracą z Platformą GSA do dokonania rejestracji.', 'Umowa', 'Dokumenty', and 'UMM'. A user menu contains 'REJESTRACJA' and 'LOGOWANIE'. A large banner features the title 'Zmiana Regulaminu Platformy GSA' and a 'DLA UŻYTKOWNIKÓW SYSTEMU' button. Below the banner, there are sections for 'Nasze aukcje' (TRWAJĄCE AUKcje and NADCHODZĄCE AUKcje) and a sidebar with 'O Platformie GSA' links.

CZYNNOŚCI OPERATOR-UŻYTKOWNIK SYSTEMU W ZAKRESIE BADANIA RYNKU NA PLATFORMIE GSA



NAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY Z OPERATOREM W ZAKRESIE BADANIA RYNKU



REJESTRACJA
LOGOWANIE



[Aukcje](#)
[Rynek wtórny](#)
[Przepustowość przyrostowa](#)
Operatorzy
[Użytkownicy Systemu](#)
[Katalog punktów](#)
[Aktualności](#)
[Dokumenty](#)
[UMM](#)

Lista Operatorów

Platforma GSA - [TEST]

Aukcje Rynek wtórny Przepustowość przyrostowa **Ogólne** Administracja

zup_abod

Lista Operatorów

gaz-system s.a. Szukaj

Nazwa	Nazwa skrócona	Logo	Kod ZUP	Kod EIC	Adres	Strona www
GAZ-SYSTEM S.A.	GAZ-SYSTEM		GSPL	21X-PL-A-ADADA-B	ul. Mszczonowska 4 02-337 Warszawa	http://www.gaz-system.pl

Pozycje od 1 do 1 z 1 pozycją

Pokaż 10 pozycji

Akcje

Badanie rynku

W przypadku, gdy Użytkownik Systemu posiada już dostęp do prowadzonych przez OSP badań rynku, ikonka „Badanie rynku” nie będzie widoczna.

DEFINIOWANIE SYSTEMÓW WEJŚCIA-WYJŚCIA, KTÓRYCH DOTYCZYĆ BĘDZIE PROCEDURA BADANIA RYNKU

Platforma GSA - [TEST]
Great Solution for Auctioning

Aukcje Rynek wtórny Przepustowość przyrostowa ↓ Ogólne Administracja

Systemy wejścia-wyjścia

Systemy wejścia-wyjścia

Procedura badania rynku

Raporty

Dodaj

Szukaj

Nowy system wejścia-wyjścia

Nazwa *

Operator *

Kierunek *

Zapisz

Anuluj

NOWA PROCEDURA BADANIA RYNKU



Aukcje Rynek wtórny **Przepustowość przyrostowa** Ogólne Administracja

Procedura badania rynku

Pokaż filtry

Wyczyść filtry

Raporty

Zastosuj

Systemy wejścia-wyjścia

Procedura badania rynku

Nowa procedura badania rynku

Data od *

Data do *

Operator * GAZ-SYSTEM

Zapisz

Anuluj

Dodaj

Szukaj

Zapisano procedurę badania rynku [381]

Procedura badania rynku

Pokaż filtry

Wyczyść filtry

Zastosuj

Dodaj

Szukaj

Id	Data od	Data do	Operator	Data utworzenia
1	2017-06-12 02:00	2017-07-01 02:00	GAZ-SYSTEM	2017-06-13 14:28

Ankiety

NAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY Z OPERATOREM W ZAKRESIE BADANIA RYNKU

Aukcje Rynek wtórny **Przepustowość przyrostowa** Ogólne Administracja

Procedura badania rynku

Pokaż filtry Wyczyść filtry Zastosuj

Id	Data od	Data do	Operator	Data utworzenia
1	2017-06-12 02:00	2017-07-01 02:00	GAZ-SYSTEM	2017-06-13 14:26

Dodaj Szukaj

Aby złożyć niewiążące zgłoszenie zapotrzebowania w badaniu rynku prowadzonym przez Operatora należy wypełnić ankietę



Ankieta badania rynku : [2020-12-28 - 2020-12-31] GAZ-SYSTEM

Wstecz Dodaj Szukaj

Id	System wejścia-wyjścia od	System wejścia-wyjścia do	Rodzaj przepustowości od	Rodzaj przepustowości do	Lata gazowe	Przepustowość	Jednostka	Warunki	Oferta była złożona do innych operatorów	Składający	Okres otrzymania oferty	Dodatkowe informacje	Data złożenia oferty	Akcje
----	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------	---------------	-----------	---------	--	------------	-------------------------	----------------------	----------------------	-------

SKŁADANIE NIEWIĄŻĄCYCH ZGŁOSZEŃ ZAPOTRZEBOWANIA W RAMACH BADANIA RYNKU

Nowa oferta badania rynku

System wejścia-wyjścia od *

System wejścia-wyjścia do *

Rodzaj przepustowości od *

Rodzaj przepustowości do *

Lata gazowe *

Przepustowość * kWh/h

Jednostka * kWh/h

Warunki

Dodatkowe informacje



Oferta była złożona do innych operatorów

Zapisz **Anuluj**

Zapisano [223]

Ankieta badania rynku : [2020-12-28 - 2020-12-31] GAZ-SYSTEM **Wstecz** **Dodaj**

Szukaj

Id	System wejścia-wyjścia od	System wejścia-wyjścia do	Rodzaj przepustowości od	Rodzaj przepustowości do	Lata gazowe	Przepustowość	Jednostka	Warunki	Oferta była złożona do innych operatorów	Składający	Okres otrzymania oferty	Dodatkowe informacje	Data złożenia oferty	Akcje
223						20 000	kWh/h		Nie				2020-12-28 12:30	 

Pozycje od 1 do 1 z 1 łącznie

Istnieje możliwość edycji i usunięcia ankiety do momentu zakończenia badania przez Operatora

RAPORT Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA RYNKU

Aukcje Rynek wtórny **Przepustowość przyrostowa** ↓ Ogólne Administracja

Systemy wejścia-wyjścia
Procedura badania rynku

Raporty z procedury

Stały pogląd do aktywnych badań rynku oraz do wskaźników zapotrzebowania składanych przez Użytkowników Systemu

Pokaż filtry

Widok **Raporty**

Zastosuj

Szukaj

Id raportu	Nazwa pliku	Data od	Data do	Typ raportu	Operator	Akcje
1293	market_demand_2019-09-02_2019-09-03_1_392922964...	2019-09-02 06:00	2019-09-03 06:00	Badanie rynku	GAZ-SYSTEM	
1213	market_demand_2019-08-21_2019-08-24_1_condition...	2019-08-21 06:00	2019-08-24 06:00	Badanie rynku	GAZ-SYSTEM	
1153	market_demand_2019-06-25_2019-06-30_1_222794314...	2019-06-25 06:00	2019-06-30 06:00	Badanie rynku	GAZ-SYSTEM	

Raport z badania możliwy będzie do wygenerowania dopiero po jego zakończeniu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		Entry-Exit System From	Direction From	Capacity type From	Entry-Exit System To	Direction To	Capacity type To	Shipper	Gas Year	Amount	Unit	Request is submitted to other TSOs	Period when Demand Indication was received	Additional Information
1	Id													
2	63	POL_LITW	Entry	Firm	POL_LITWA	Entry	Firm	ABC	2020-2025	8878	kWh/h	No		
3	64	POL_LITW	Entry	Firm	POL_LITWA	Entry	Firm	ABC	2020-2028	887877	kWh/h	No		
4	44	POL_LITW	Entry	Firm	POL_LITWA	Entry	Firm	XYZ	2020-2022	50	kWh/h	Yes		
5	45	POL_LITW	Entry	Dynamical	POL_LITWA	Entry	Dynamically allocable capacity (DZK)	XYZ	2020-2022	77	kWh/h	No		

KONTAKT



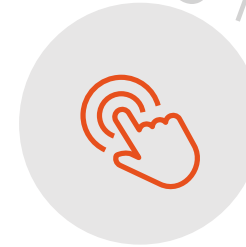
Helpdesk

Tel: +48 691 950 057
E-mail: aukcje@gsaplatform.eu



Wsparcie Klienta

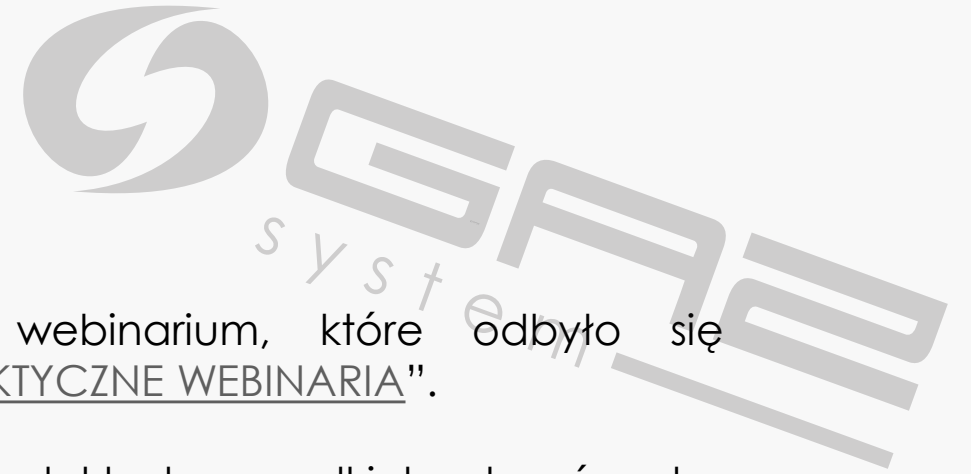
Tel. +48 22 220 16 40
E-mail: klient@gaz-system.pl



[Formularz kontaktowy](#)



ZASTRZEŻENIE



Niniejsza prezentacja została przygotowana na potrzeby webinarium, które odbyło się 14 lipca 2021 r. w ramach cyklu „GAZ-SYSTEM DLA KLIENTÓW – PRAKTYCZNE WEBINARIA”.

Prezentacja ma charakter informacyjny, a GAZ-SYSTEM S.A. dokłada wszelkich starań, aby prezentowane w niej informacje były kompletne i aktualne. Klient ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody majątkowe lub niemajątkowe wynikające z zastosowania lub niezastosowania jakichkolwiek przedstawionych informacji i nie będzie dochodził z tego tytułu żadnych roszczeń od GAZ-SYSTEM S.A. Niektóre fragmenty lub cała prezentacja mogą zostać poszerzone, zmienione lub częściowo bądź w całości usunięte przez GAZ-SYSTEM S.A. bez uprzedniego powiadomienia.