

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA W ROKU GAZOWYM 2018/2019

Piotr Kuś, Z-ca Dyrektora Pionu Rozwoju Rynku Gazu



KALENDARZ AUKCJI 2018/2019

➤ **Aukcje produktów rocznych:**

- Przepustowość ciągła – **1 lipca**
- Przepustowość przerywana – **15 lipca**

➤ **Aukcje produktów kwartalnych:**

- Przepustowość ciągła – **5 listopada, 4 lutego, 6 maja, 5 sierpnia**
- Przepustowość przerywana – **3 grudnia, 4 marca, 3 czerwca, 2 września**

➤ **Aukcje produktów miesięcznych:**

- Przepustowość ciągła – **3ci poniedziałek miesiąca**
- Przepustowość przerywana – **4ty wtorek miesiąca**

➤ **Aukcje produktów dobowych:**

- Przepustowość ciągła – **codziennie o godz. 16:30**
- Przepustowość przerywana – **codziennie o godz. 17:30**

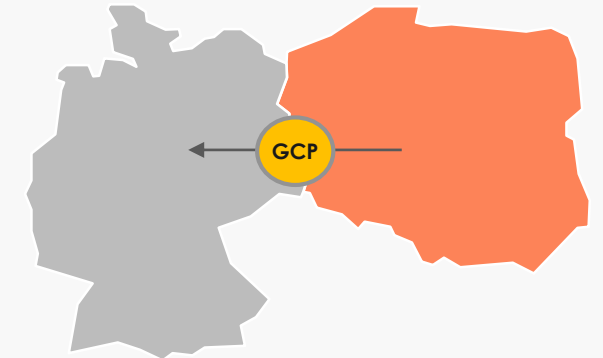
➤ **Aukcje produktów śróddziennych:** przepustowość ciągła – **w każdej godzinie**

NOWOŚĆ! 1 LIPCA 2019 - pierwsza aukcja przepustowości przyrostowej (incremental):

- zgodnie z rozporządzeniem CAM NC
- w oparciu o wyniki niewiążącej oceny zapotrzebowania rynku w ramach procesu uzyskiwania przepustowości przyrostowej
- dot. punktu połączenia międzysystemowego (IP) **GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS**
- test opłacalności inwestycji w oparciu o wiążące wyniki aukcji produktu rocznego

Stan Obecny		ZGŁOSZENIE	
DE ENTRY	PL EXIT	DE ENTRY	PL EXIT
0 kWh/h/y	1 114 909 kWh/h/y	0 kWh/h/y	1 114 909 kWh/h/y
0 m ³ /h/y	~100 tys. m ³ /h/y	+2 025 676 kWh/h/y	+ 910 767 kWh/h/y
		2 025 676 kWh/h/y	2 025 676 kWh/h/y
		~180 tys. m ³ /h/y	~180 tys. m ³ /h/y

Uzasadnienie: wyrównanie zdolności po obydwu stronach. Lata gazowe: 2019/2020-2034/2035.



NOWOŚĆ! 1 LIPCA 2019 - pierwsza aukcja produktu rocznego przepustowości ciągłej powiązanej dla punktów na granicy PL-DE na Platformie GSA

- zgodnie z rozporządzeniem CAM NC
- na podstawie decyzji ACER z 16 października 2018 r.
- dot. punktów połączeń międzysystemowych (IP) **GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS** oraz **Mallnow/Mallnow Rewers**

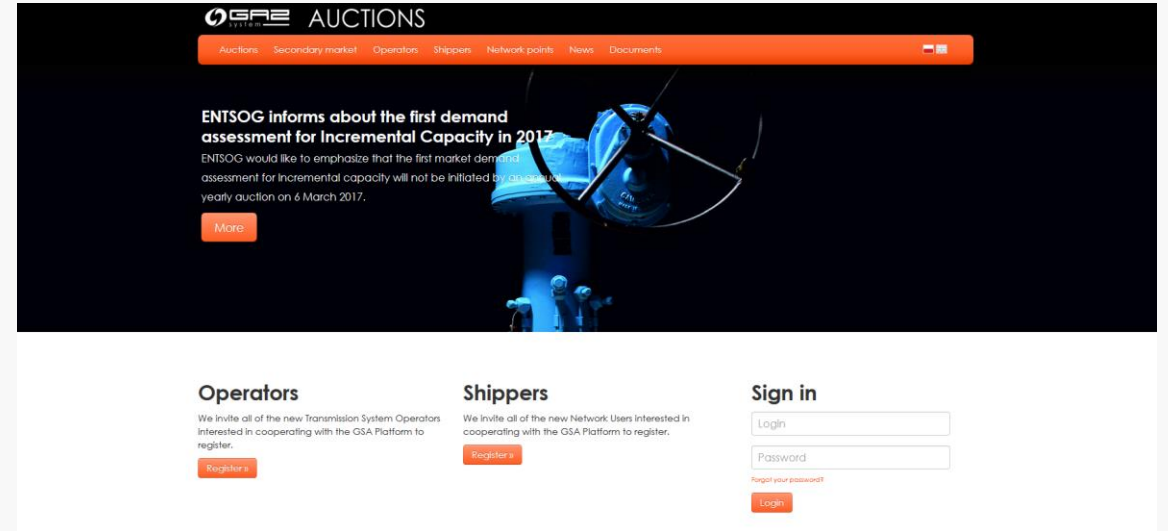
PROCEDURA INCREMENTAL

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/459 (CAM NC), wprowadziło nowy **mechanizm badania zapotrzebowania na przepustowość przyrostową** – tzw. **Incremental**
- 06/07 2017 – GAZ-SYSTEM oraz sąsiadujący OSP przeprowadzili po raz pierwszy badania zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową, którego wyniki zostały opublikowane w **Demand Assessment Reports (DAR)**
- Na podstawie wyników GAZ-SYSTEM i ONTRAS kontynuowali procedurę w związku ze zgłoszonym zapotrzebowaniem na granicy PL-GASPOOL – **GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS**
- 10/12 2017 – konsultacje publiczne projektu
- 10 2018 – przedłożenie projektu do zatwierdzenia przez Prezesa URE
- **Maj 2019 – publikacja informacji na temat projektu**
- **Lipiec 2019 – pierwsza aukcja** / okres na który zdolność będzie oferowana: 2022/2023 – 2036/2037

Polska-GASPOOL (GCP)
Kierunek: PL → GASPOOL
Wyjście Polska – 910 767 kWh/h/y
Wejście Gaspool – 2 025 676 kWh/h/y

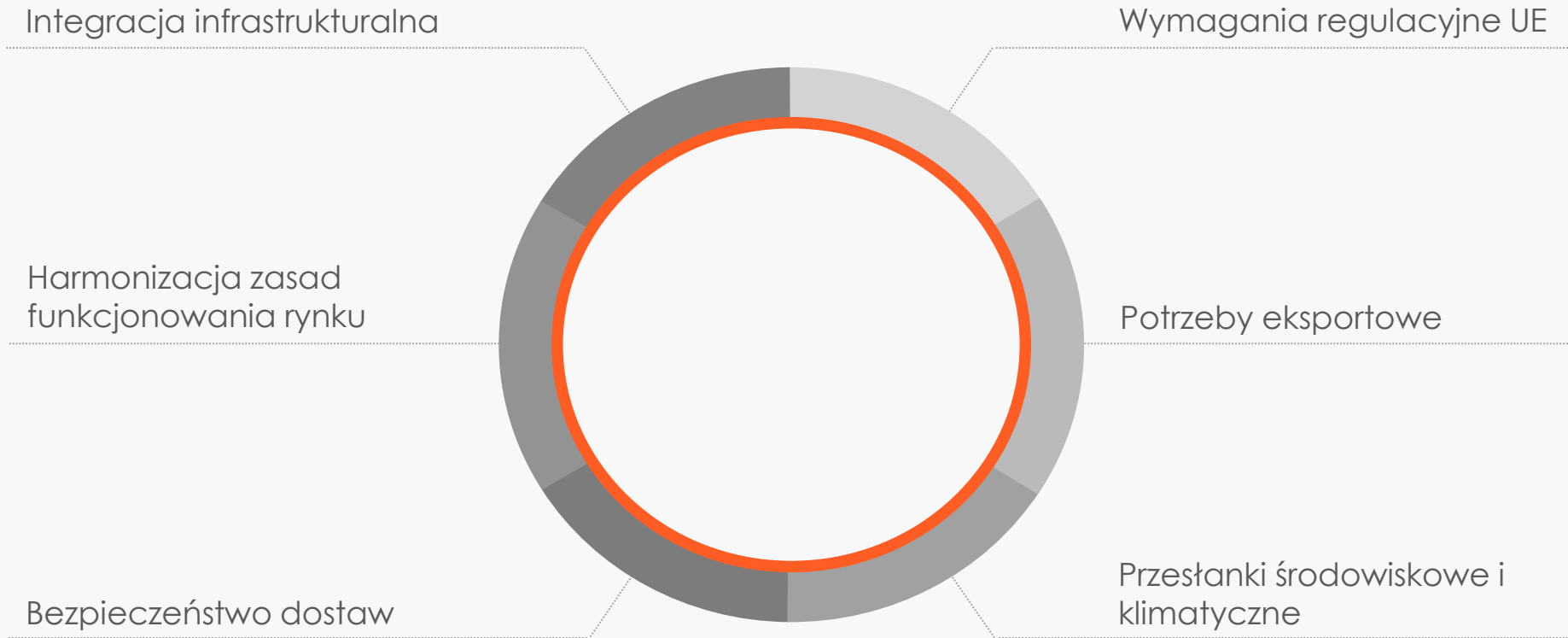
KOLEJNA PROCEDURA INCREMENTAL

- Kolejna procedura badania zainteresowania rynku przepustowością przyrostową odbędzie się **po rozpoczęciu aukcji rocznej w lipcu 2019 r.;**
- Po raz pierwszy procedura ta zostanie przeprowadzona **za pośrednictwem Platformy GSA;**
- Badane będzie zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową na wszystkich granicach polskiego systemu z systemami sąsiadujących państw UE;

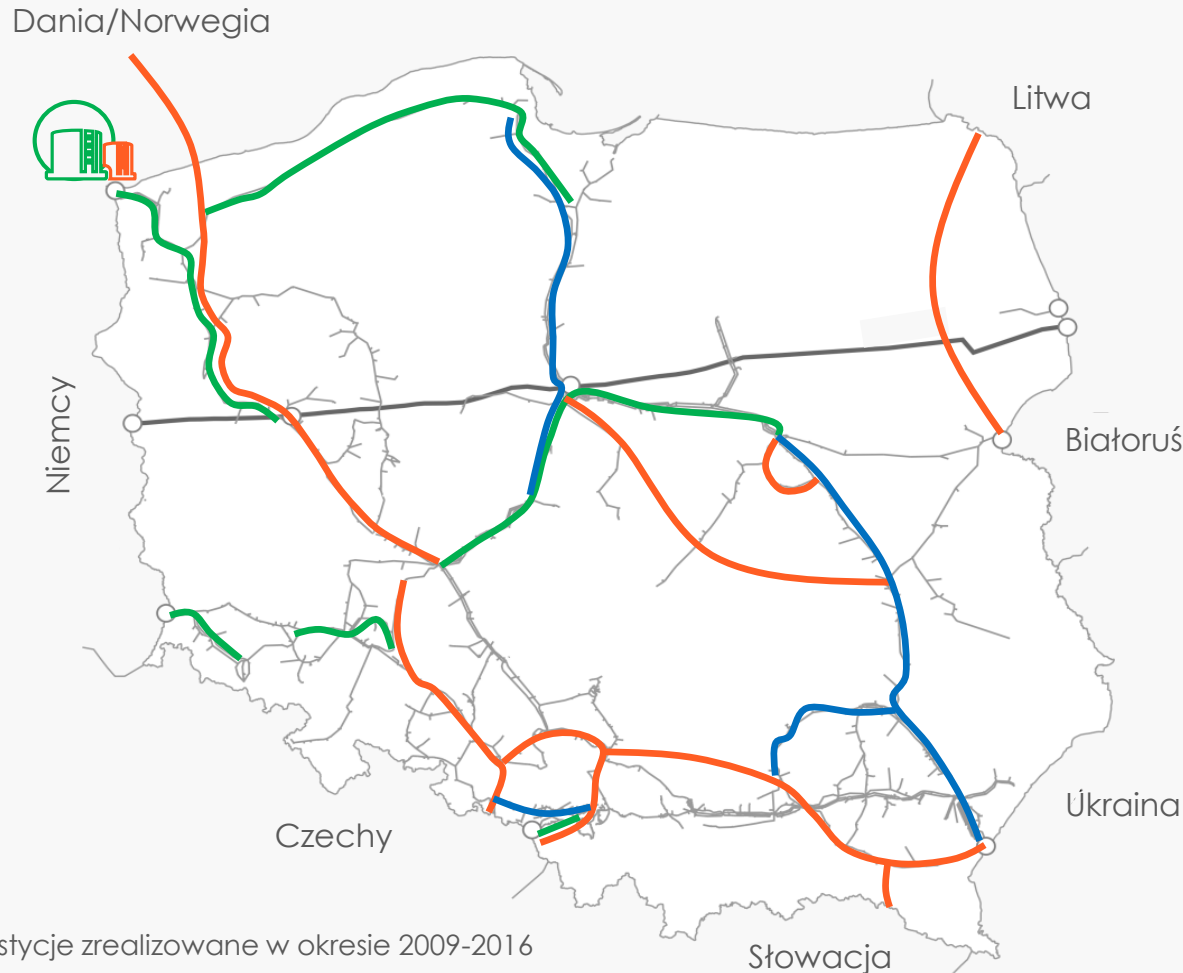


Zapraszamy do udziału w procedurze!

DETERMINANTY ROZWOJU SYSTEMU PRZESYŁOWEGO



ROZWÓJ INFRASTRUKTURY GAZU ZIEMNEGO



 Inwestycje zrealizowane w okresie 2009-2016

 Inwestycje planowane do 2022

 Inwestycje planowane do 2025

INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2016 ROKU

- ▶ Terminal w Świnoujściu
- ▶ Rozbudowa połączeń na granicy DE, CZ, UA
- ▶ Rozbudowa systemu krajowego aby umożliwić dystrybucję gazu z nowych kierunków (ok. 1200 km gazociągów)

INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2022 ROKU

- ▶ Baltic Pipe - zdolności: DK->PL 10 mld m³/r, PL->DK 3 mld m³/r
- ▶ Terminal w Świnoujściu - zdolności regazyfikacyjne: 7,5 mld m³/r
- ▶ GIPL - zdolności: PL->LT 2,4 mld m³/r, LT->PL 1,9 mld m³/r
- ▶ PL-SK - zdolności PL->SK 4,3 mld m³/r, SK->PL: 5,7 mld m³/r
- ▶ PL-UA - zdolności PL->UA 5 mld m³/r, UA->PL: 5 mld m³/r
- ▶ PL-CZ - zdolności PL->CZ 5 mld m³/r, CZ->PL: 6,5 mld m³/r
- ▶ Rozbudowa systemu krajowego aby umożliwić dystrybucję gazu z nowych kierunków (ok. 2200 km gazociągów)

INWESTYCJE W PERSPEKTYWIE 2025 ROKU

- ▶ Dalsza rozbudowa systemu krajowego (Pomorze, Śląsk, wsch. część Polski)

PAKIET GAZOWY/G2020 PACKAGE



Komisja Europejska dokonuje obecnie przeglądu regulacji UE w zakresie gazu ziemnego. W ramach tego procesu podejmowane są działania w 3 obszarach:



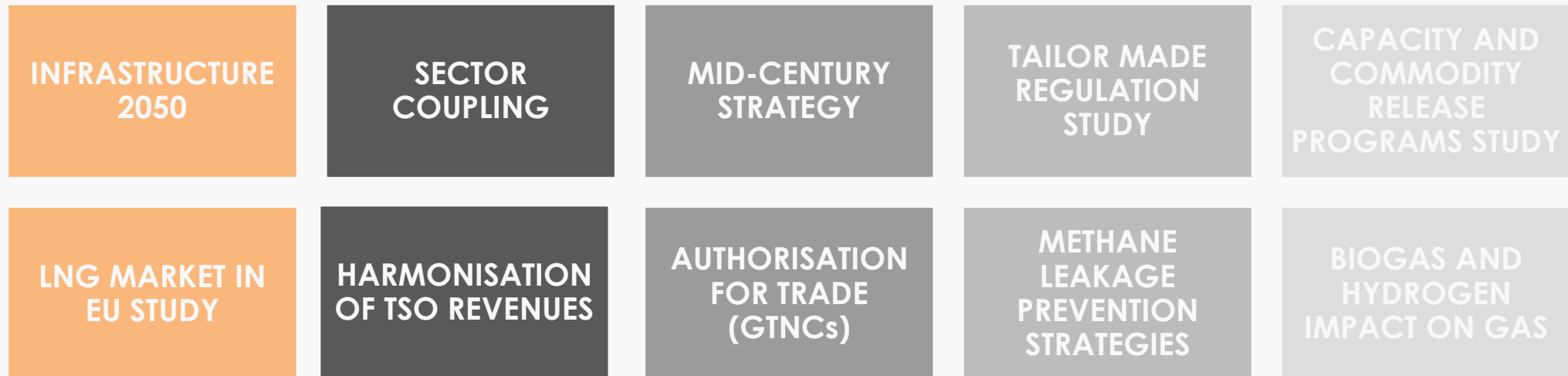
Przeniesienie zapisów Pakietu zimowego „Clean Energy For All Europeans” dot. zarządzania, regulacji rynków detalicznych, inteligentnych liczników i ochrony konsumentów;

Wzmocnienie funkcjonowania rynku poprzez **opracowanie w latach 2018/2019 szeregu studiów**, które stanowią wkład merytoryczny do przygotowania konkretnych propozycji legislacyjnych;

Dostosowanie zapisów prawnych na poziomie UE w kontekście przyszłej roli gazu, w szczególności w zakresie systemów hybrydowych i promocji gazu ze źródeł odnawialnych.

DZIAŁANIA GAZ-SYSTEM NA FORUM UE

STUDIA I RAPORTY KOMISJI EUROPEJSKIEJ W 2018/2019:



GAZ-SYSTEM bierze aktywny udział w dyskusji dotyczącej przyszłej roli gazu ziemnego oraz pracach KE dotyczących zmian w regulacjach UE dla rynku gazu.

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

