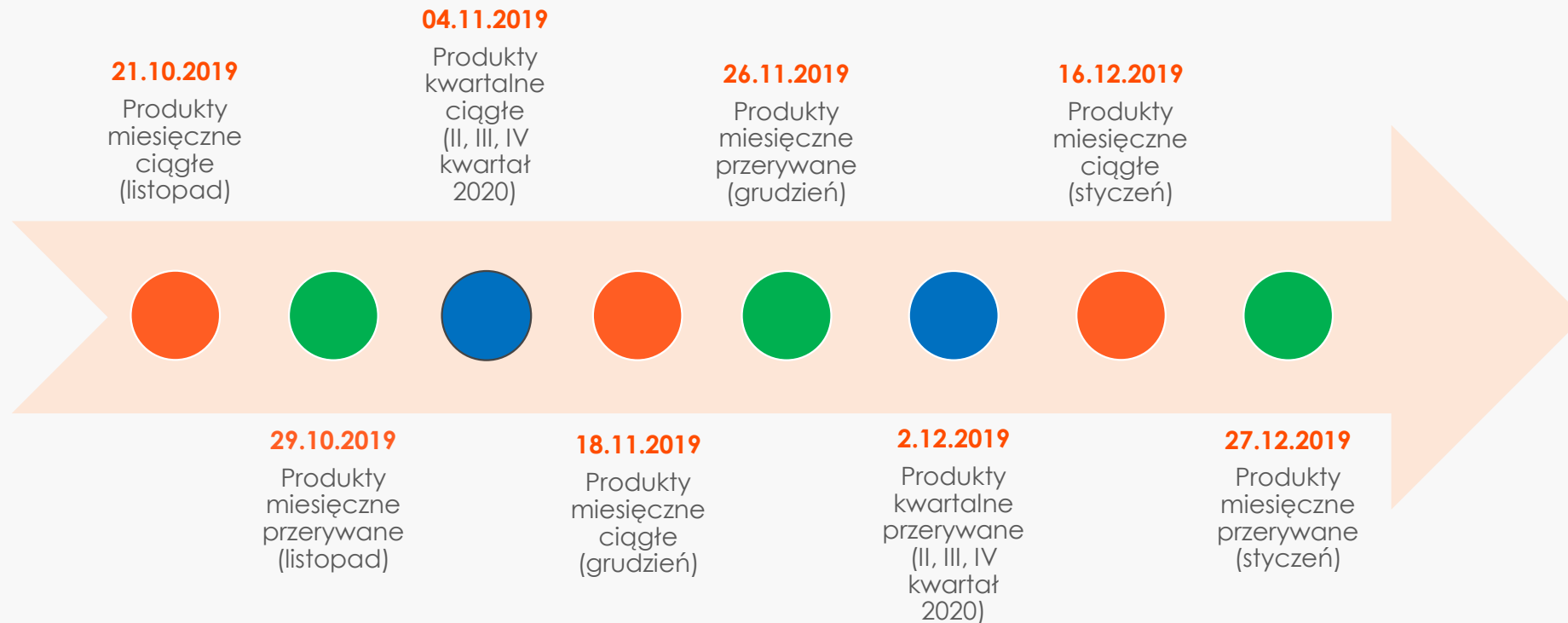


NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA W 1 KWARTALE ROKU GAZOWEGO 2020

Piotr Kuś, Zastępca Dyrektora
Pion Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.
GAZ-SYSTEM FORUM
Warszawa, 30 września 2019



KALENDARZ AUKCJI- I KWARTAŁ ROKU GAZOWEGO 2020



SKŁADANIE ALOKACJI PO 1 PAŹDZIERNIKA 2019

Od dnia 1 października 2019 r. nie będzie możliwości przesyłania alokacji drogą mailową !!!

Alokacje operatywne i rozliczeniowe należy przekazywać do OSP:

- za pośrednictwem **SWI**, lub
- za pomocą protokołu **AS4** w formacie **Edig@s** (komunikat MARSIT)

The screenshot shows the SWI System Wymiany Informacji interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Kontrakty, Obsługa umów, Nominacje/renominacje, Bilansowanie, Alokacje Odbiorców/OSW/OSD (highlighted), Lista alokacji operatywnych (highlighted), Lista alokacji rozliczeniowych, Lista PZ obowiązujących w punkcie, and Prognozy NDM od OSD. The main content area displays the 'Lista alokacji operatywnych' table with columns: Doba gazowa, ID punktu, Kod EIC, Nazwa punktu, Odbiorca/OSW/OSD, Wersja, Historyczna, Status, Komentarz, Typ publikacji, Składający, Data wysłania, and Akcje. The table contains four rows of data. A top navigation bar includes the SWI logo, the system name, and several 'TEST' labels. A right sidebar contains buttons for 'Importuj' and 'Dodaj', and a dropdown menu for 'Importuj plik CSV/TXT' and 'Importuj plik MARSIT'. A black arrow points from the 'Obsługa umów' menu item to the 'Lista alokacji operatywnych' item.

Doba gazowa	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Odbiorca/OSW/OSD	Wersja	Historyczna	Status	Komentarz	Typ publikacji	Składający	Data wysłania	Akcje
2019-09-18	109002	53ZPL0000109002A	Punkt Wyjścia Lw do PSG	PSGD	3	Nie	Wczytana		Za całą dobę gazową			
2019-09-18	179002	53ZPL0000109002A	Punkt Wejścia Lw z PSG	PSGD	3	Nie	Wczytana		Za całą dobę gazową			
2019-09-17	109001	53ZPL0000109001C	Punkt Wyjścia do PSG	PSGD	1	Nie	Przyjęta		Za całą dobę gazową			
2019-09-17	179001	53ZPL0000109001C	Punkt Wejścia z PSG	PSGD	1	Nie	Wczytana		Za całą dobę gazową			

PRZEKAZYWANIE PRZEZ OSD PROGNOZ NDM PO 1 PAŹDZIERNIKA 2019

Od dnia 1 października 2019 r. nie będzie możliwości przekazywania prognoz NDM drogą mailową !!!

Prognozy NDM należy przekazywać do OSP:

- za pośrednictwem **SWI**, lub
- za pomocą protokołu **AS4** w formacie **Edig@s** (komunikat MARSIT)



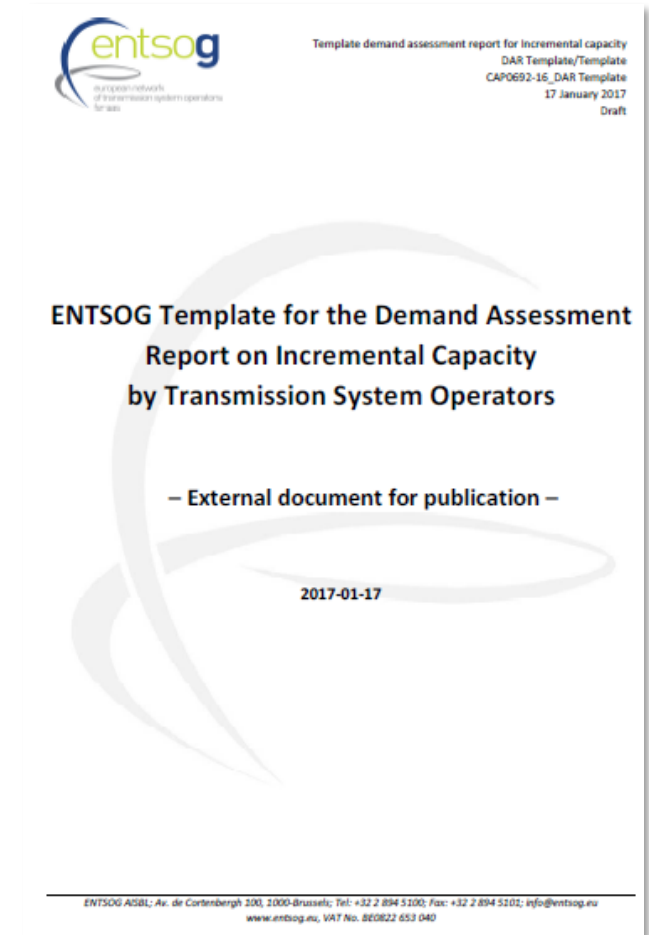
The screenshot displays the SWI System Wymiany Informacji interface. The left sidebar shows a menu with 'Prognozy NDM od OSD' selected. The main area shows a table of forecasts with columns for date, ID, EIC code, point name, receiver, version, historical status, status, forecast type, sender, and date of issue. A 'Dodaj' button and an 'Importuj' dropdown menu are visible in the top right corner.

Doba gazowa	ID punktu	Kod EIC	Nazwa punktu	Odbiorca/OSW/OSD	Wersja	Historyczna	Status	Typ prognozy	Składający	Data wysłania	Akcje
2019-09-03	109021	53ZPL00001090216	Punkt Wyjścia do DASZYNA	DASZ	1	Nie	Wysłana	prognoza w dobie D-1		2019-09-02 08:26:36	
2019-09-02	109021	53ZPL00001090216	Punkt Wyjścia do DASZYNA	DASZ	1	Nie	Wysłana	pierwsza aktualizacja w dobie D		2019-09-02 08:28:21	

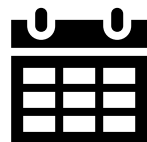
RAPORTY Z OCENY ZAPOTRZEBOWANIA NA PRZEPUSTOWOŚĆ PRZYROSTOWĄ

Procedura incremental 2019-2021

- 21 października 2019 - publikacja **raportów z oceny zapotrzebowania rynku na przepustowość przyrostową dla danej strefy entry-exit (DAR)** na stronie GAZ-SYSTEM, sąsiadujących OSP i ENTSOG
- rozpoczęcie projektowania tych inwestycji, które w raporcie zostaną ocenione jako uzasadnione



GAZ-SYSTEM FORUM – KOLEJNE WARSZTATY



kwiecień 2020, WARSZAWA

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

