

**TARYFA DLA USŁUG PRZESYŁANIA PALIWA GAZOWEGO
NA ROK 2022**

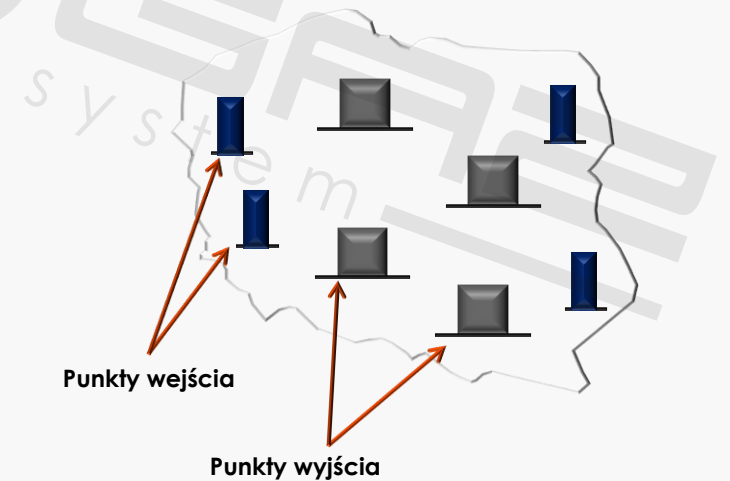
WARSZAWA, CZERWIEC 2021



ZAŁOŻENIA DO KALKULACJI TARYFY GAZ-SYSTEM

„POSTAGE STAMP” Entry – Exit system:

- Najprostsza metoda kalkulacji taryfy
- Opłata za rezerwację mocy pobierana niezależnie na punktach wejścia i wyjścia
- Stawki opłat dla wszystkich punktów wejścia i wszystkich punktów wyjścia ustalone są na tym samym poziomie (rabat wyłącznie dla PMG 80% i LNG 100%)



	Taryfa 2018	Taryfa 2019	Taryfa 2020	Taryfa 2021	Taryfa 2022	Taryfa 2023-?
Podział stała/zmienna	90/10	100/0	100/0	100/0	100/0	
Podział Entry/Exit	50/50	45/55	45/55	45/55	45/55	
Produkty krótkoterminowe	Współczynniki na dotychczasowym poziomie	Współczynniki na dotychczasowym poziomie	Obniżenie współczynników	Współczynniki na podobnym poziomie	Współczynniki na podobnym poziomie	?
Produkty przerywane	ex-post, współczynnik D	ex-post, współczynnik D	ex-post	ex-ante	ex-ante	



Metodologia wyznaczania cen referencyjnych stosowanych w kalkulacji taryf dla usług przesyłania paliw gazowych od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.



Nowa metodologia od 2023 powinna zostać zatwierdzona do 31 marca 2022 r.

PORÓWNANIE STAWEK TARYFOWYCH -2022 vs. 2021

DLA PRODUKTÓW ROCZNYCH I MOCY CIĄGŁEJ

Grupa taryfowa	stawka opłaty stałej		
	Taryfa na rok 2022 [gr/(kWh/h) za h]	Taryfa na rok 2021 [gr/(kWh/h) za h]	zmiana T2022/T2021 [%]
Gaz wysokometanowy			
Ewe	0,3200	0,3318	-3,6%
Ewy	0,1908	0,1854	2,9%
Ewe PMG	0,0640	0,0664	-3,6%
Ewy PMG	0,0382	0,0371	3,0%
Gaz zaazotowany			
Lwe	0,2105	0,2056	2,4%
Lwy	0,1499	0,1561	-4,0%

COROCZNE KONSULTACJE URE

- ✓ **INFORMACJA** z dnia 5 marca 2021 r. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 11/2021 w sprawie poziomu mnożników, współczynników sezonowych i rabatów, o których mowa w art. 28 ust. 1 lit. a)-c) Kodeksu taryfowego, uwzględnianych w kalkulacji taryf dla usług przesyłania paliw gazowych na okres od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.

Konsultacje URE

Poziom mnożników
dla produktów
krótkoterminowych

Poziom
współczynników
sezonowych, jeśli
mają
zastosowanie i
sposób ich
kalkulacji

Poziom rabatów
dla LNG oraz
produktów
przerywanych

POZIOM WSPÓŁCZYNNIKÓW KOREKCYJNYCH DLA PRODUKTÓW KRÓTKOTERMINOWYCH – PORÓWNANIE 2021 vs. 2022

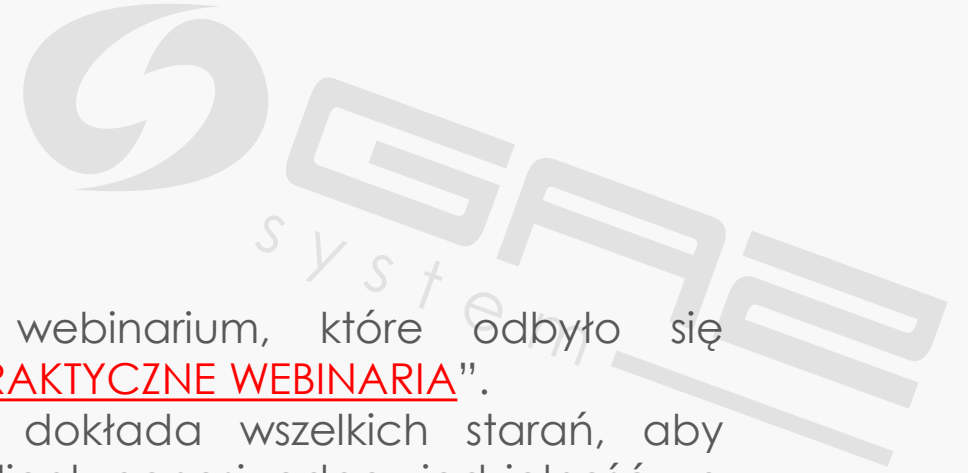
Miesiąc	Współczynniki kwartalne			Współczynniki miesięczne			Współczynniki dobowe		
	2021	2022	Zmiana %	2021	2022	Zmiana %	2021	2022	Zmiana %
styczeń				1,71	1,73	1,2%	2,60	2,62	0,8%
luty	1,49	1,45	-2,7%	1,68	1,62	-3,6%	2,55	2,46	-3,5%
marzec				1,71	1,61	-5,8%	2,60	2,44	-6,2%
kwiecień				1,32	1,41	6,8%	2,00	2,13	6,5%
maj	1,10	1,14	3,6%	1,25	1,31	4,8%	1,89	1,98	4,8%
czerwiec				1,20	1,20	0,0%	1,83	1,83	0,0%
lipiec				1,22	1,23	0,8%	1,85	1,87	1,1%
sierpień	1,08	1,09	0,9%	1,26	1,25	-0,8%	1,91	1,89	-1,0%
wrzesień				1,22	1,25	2,5%	1,85	1,89	2,2%
październik				1,41	1,45	2,8%	2,13	2,20	3,3%
listopad	1,36	1,36	0,0%	1,57	1,57	0,0%	2,38	2,38	0,0%
grudzień				1,68	1,65	-1,8%	2,55	2,51	-1,6%
średnia	1,26	1,26		1,44	1,44		2,18	2,18	

POZIOM RABATÓW DLA LNG ORAZ PRODUKTÓW PRZERYWANYCH W ROKU 2022

- ✓ Rabat dla terminalu LNG utrzymany na poziomie 100%
- ✓ Ujednolicenie zasad rozliczania produktów z zakresu przepustowości przerywanej i przerywanej warunkowo ciągłej

Poziom rabatu (ex-ante) (R_p)	Rodzaj fizycznego punktu wejścia albo fizycznego punktu wyjścia
6%	Fizyczny punkt wejścia albo fizyczny punkt wyjścia na połączeniach międzysystemowych z krajami UE, na połączeniu z systemem przesyłowym państw trzecich oraz PWP.
2%	Pozostałe fizyczne punkty wejścia albo fizyczne punkty wyjścia.

ZASTRZEŻENIE



Niniejsza prezentacja została przygotowana na potrzeby webinarium, które odbyło się 9 czerwca 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.