



Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, dla roku gazowego 2023/2024

1. Ceny bazowe dla punktów połączeń międzysystemowych oraz punktów innych niż międzysystemowe, co do których zastosowanie mają przepisy rozporządzenia Komisji (UE) 2017/459 (art. 29 ust. a) lit. (i) i ust. b) lit. (i) NC TAR).

Podsystem gazu wysokometanowego E. Stawki wynikające z Taryfy nr 16 zmiana 1 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku oraz stawki wynikające z Taryfy nr 17 dla przesyłania paliw gazowych obowiązującej w okresie 1 stycznia do 31 grudnia 2024 podane są w **gr/kWh/h za h**.

Prezentowane poniżej ceny bazowe są cenami netto. Ceny te należy powiększyć o podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa podatkowego.

¹ rozporządzenie Komisji (UE) 2017/460 z 16 marca 2017 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący zharmonizowanych struktur taryf przesyłowych dla gazu (Dz. Urz. UE L 72 z 17.03.2017 r. s. 29).

Rodzaj produktu	Terminy obowiązywania	Jednostka	Punkty wejścia na połączeniu z systemami przesyłowymi		Punkty wyjścia na połączeniu z systemami przesyłowymi	
			Standardowe produkty z zakresu zdolności ciągłej	Standardowe produkty z zakresu zdolności przerywanej	Standardowe produkty z zakresu zdolności ciągłej	Standardowe produkty z zakresu zdolności przerywanej
Produkt roczny *	1 paź 2023 - 31 gru 2023	gr/kWh/h	0,4642	0,4363	0,2532	0,2380
Produkt roczny **	1 sty 2024 - 30 wrz 2024	gr/kWh/h	0,6194	0,5822	0,3008	0,2828
Produkt kwartalny *	1 paź 2023 - 31 gru 2023	gr/kWh/h	0,6313	0,5934	0,3444	0,3237
Produkt kwartalny **	1 sty 2024 - 31 mar 2024	gr/kWh/h	0,8919	0,8384	0,4332	0,4072
Produkt kwartalny **	1 kwi 2024 - 30 cze 2024	gr/kWh/h	0,7247	0,6812	0,3519	0,3308
Produkt kwartalny **	1 lip 2024 - 30 wrz 2024	gr/kWh/h	0,6690	0,6288	0,3249	0,3054
Produkt miesięczny *	1 paź 2023 - 31 paź 2023	gr/kWh/h	0,6684	0,6283	0,3646	0,3427
Produkt miesięczny *	1 lis 2023 - 30 lis 2023	gr/kWh/h	0,7195	0,6763	0,3925	0,3689
Produkt miesięczny *	1 gru 2023 - 31 gru 2023	gr/kWh/h	0,7659	0,7200	0,4178	0,3927
Produkt miesięczny **	1 sty 2024 - 31 sty 2024	gr/kWh/h	1,0592	0,9956	0,5144	0,4835
Produkt miesięczny **	1 lut 2024 - 29 lut 2024	gr/kWh/h	0,9972	0,9374	0,4843	0,4552
Produkt miesięczny **	1 mar 2024 - 31 mar 2024	gr/kWh/h	0,9787	0,9199	0,4753	0,4467
Produkt miesięczny **	1 kwi 2024 - 30 kwi 2024	gr/kWh/h	0,8795	0,8268	0,4271	0,4015
Produkt miesięczny **	1 maj 2024 - 31 maja 2024	gr/kWh/h	0,8362	0,7860	0,4061	0,3817
Produkt miesięczny **	1 cze 2024 - 30 cze 2024	gr/kWh/h	0,7557	0,7103	0,3670	0,3450
Produkt miesięczny **	1 lip 2024 - 31 lip 2024	gr/kWh/h	0,7557	0,7103	0,3670	0,3450
Produkt miesięczny **	1 sie 2024 - 31 sie 2024	gr/kWh/h	0,7557	0,7103	0,3670	0,3450
Produkt miesięczny **	1 wrz 2024 - 30 wrz 2024	gr/kWh/h	0,7804	0,7336	0,3790	0,3563

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 16 zmiana 1

** Zgodnie z taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 17

Rodzaj produktu	Terminy obowiązywania	Jednostka	Punkty wejścia na połączeniu z systemami przesyłowymi		Punkty wyjścia na połączeniu z systemami przesyłowymi	
			Standardowe produkty z zakresu zdolności ciągłej	Standardowe produkty z zakresu zdolności przerywanej	Standardowe produkty z zakresu zdolności ciągłej	Standardowe produkty z zakresu zdolności przerywanej
Produkt jednodniowy *	1 paź 2023 - 31 paź 2023	gr/kWh/h	1,0120	0,9512	0,5520	0,5189
Produkt jednodniowy *	1 lis 2023 - 30 lis 2023	gr/kWh/h	1,0909	1,0254	0,5950	0,5593
Produkt jednodniowy *	1 gru 2023 - 31 gru 2023	gr/kWh/h	1,1651	1,0952	0,6355	0,5974
Produkt jednodniowy **	1 sty 2024 - 31 sty 2024	gr/kWh/h	1,6104	1,5138	0,7821	0,7352
Produkt jednodniowy **	1 lut 2024 - 29 lut 2024	gr/kWh/h	1,5113	1,4207	0,7340	0,6899
Produkt jednodniowy **	1 mar 2024 - 31 mar 2024	gr/kWh/h	1,4866	1,3974	0,7219	0,6786
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2024 - 30 kwi 2024	gr/kWh/h	1,3379	1,2576	0,6497	0,6107
Produkt jednodniowy **	1 maj 2024 - 31 maja 2024	gr/kWh/h	1,2698	1,1936	0,6166	0,5796
Produkt jednodniowy **	1 cze 2024 - 30 cze 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt jednodniowy **	1 lip 2024 - 31 lip 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt jednodniowy **	1 sie 2024 - 31 sie 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2024 - 30 wrz 2024	gr/kWh/h	1,1831	1,1121	0,5745	0,5401
Produkt śróddzienny *	1 paź 2023 - 31 paź 2023	gr/kWh/h	1,0120	0,9512	0,5520	0,5189
Produkt śróddzienny *	1 lis 2023 - 30 lis 2023	gr/kWh/h	1,0909	1,0254	0,5950	0,5593
Produkt śróddzienny *	1 gru 2023 - 31 gru 2023	gr/kWh/h	1,1651	1,0952	0,6355	0,5974
Produkt śróddzienny **	1 sty 2024 - 31 sty 2024	gr/kWh/h	1,6104	1,5138	0,7821	0,7352
Produkt śróddzienny **	1 lut 2024 - 29 lut 2024	gr/kWh/h	1,5113	1,4207	0,7340	0,6899
Produkt śróddzienny **	1 mar 2024 - 31 mar 2024	gr/kWh/h	1,4866	1,3974	0,7219	0,6786
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2024 - 30 kwi 2024	gr/kWh/h	1,3379	1,2576	0,6497	0,6107
Produkt śróddzienny **	1 maj 2024 - 31 maja 2024	gr/kWh/h	1,2698	1,1936	0,6166	0,5796
Produkt śróddzienny **	1 cze 2024 - 30 cze 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt śróddzienny **	1 lip 2024 - 31 lip 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt śróddzienny **	1 sie 2024 - 31 sie 2024	gr/kWh/h	1,1459	1,0771	0,5565	0,5231
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2024 - 30 wrz 2024	gr/kWh/h	1,1831	1,1121	0,5745	0,5401

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 16 zmiana 1

** Zgodnie z taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 17

2. Mnożniki i współczynniki sezonowe (art. 29 ust. a) lit. (ii) NC TAR).

Zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 11/2022 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 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 (https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10166,Informacja-nr-112022.html) w okresie od 1 października do 31 grudnia 2023 roku GAZ-SYSTEM stosował następujące współczynniki korekcyjne stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Przedstawione w poniższej tabeli współczynniki korekcyjne zgodnie z treścią Informacji stanowią iloczyn mnożników i współczynników sezonowych dla odpowiednich produktów i okresów, zaokrąglone do 2 miejsc po przecinku.

Miesiąc	Produkt			
	Śródzienna	Dobowa	Miesięczna	Kwartalna
Październik	2,18	2,18	1,44	1,36
Listopad	2,35	2,35	1,55	
Grudzień	2,51	2,51	1,65	
Styczeń	2,57	2,57	1,70	1,44
Luty	2,44	2,44	1,61	
Marzec	2,46	2,46	1,62	
Kwiecień	2,11	2,11	1,39	1,14
Maj	2,00	2,00	1,32	
Czerwiec	1,85	1,85	1,22	
Lipiec	1,91	1,91	1,26	1,10
Sierpień	1,91	1,91	1,26	
Wrzesień	1,91	1,91	1,26	

W oparciu o Informację Prezesa URE nr 7/2023 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 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 (https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10913,Informacja-nr-72023.html) GAZ-SYSTEM w okresie od 1 stycznia 2024 do 31 grudnia 2024 roku stosował będzie następujące współczynniki korekcyjne stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Przedstawione w poniższej tabeli współczynniki korekcyjne zgodnie z treścią Informacji stanowią iloczyn mnożników i współczynników sezonowych dla odpowiednich produktów i okresów, zaokrąglone do 2 miejsc po przecinku.

Miesiąc	Produkt			
	Śródzienna	Dobowa	Miesięczna	Kwartalna
Październik	2,18	2,18	1,44	1,36
Listopad	2,35	2,35	1,55	
Grudzień	2,55	2,55	1,68	
Styczeń	2,60	2,60	1,71	1,44
Luży	2,44	2,44	1,61	
Marzec	2,40	2,40	1,58	
Kwiecień	2,16	2,16	1,42	1,17
Maj	2,05	2,05	1,35	
Czerwiec	1,85	1,85	1,22	
Lipiec	1,85	1,85	1,22	1,08
Sierpień	1,85	1,85	1,22	
Wrzesień	1,91	1,91	1,26	

3. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu mnożników (art. 29 ust. a) lit. (iii) NC TAR).

Zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 7/2023 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 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10913,Informacja-nr-72023.html>) mnożniki zostały ustalone zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, z uwzględnieniem uwarunkowań rynkowych (poziom oferowanych usług przesyłowych oraz dostępność tych usług). Zastosowane wartości mają na celu z jednej strony – ułatwienie krótkoterminowego obrotu gazem, z drugiej zaś – zapewnianiem długoterminowych sygnałów dla efektywnego inwestowania w system przesyłowy.

Poziom mnożników pozwala Operatorowi na utrzymanie odpowiedniej proporcji między produktami długoterminowymi zapewniającymi Operatorowi stabilność przychodów a przez to możliwość realizacji inwestycji rozwojowych, a produktami krótkoterminowymi, które umożliwiają użytkownikom sieci bilansowanie swoich portfeli zakupowych.

Z uwagi na fakt, iż mnożniki i współczynniki sezonowe stosowane dla produktów krótkoterminowych ustalane są w jednakowej wysokości dla wszystkich punktów wejścia

i wyjścia, każdy z użytkowników sieci ponosi takie same opłaty za produkty krótkoterminowe niezależnie od dróg przesyłania gazu. Biorąc pod uwagę powyższe nie występuje wpływ zastosowania mnożników oraz współczynników sezonowych na poziom subsydiowania skrośnego między użytkownikami sieci ani na przepływy transgraniczne.

4. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu współczynników sezonowych (art. 29 ust. a) lit. (iv) NC TAR).

Zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 7/2023 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 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10913,Informacja-nr-72023.html>) współczynniki sezonowe zostały skalkulowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, do z uwzględnieniem uwarunkowań rynkowych (poziom oferowanych usług przesyłowych oraz dostępność tych usług). Zastosowane wartości mają na celu zachowanie równowagi pomiędzy wykorzystaniem przez uczestników rynku produktów krótko i długoterminowych. Poziom współczynników sezonowych został przyjęty z uwzględnieniem konieczności zapewnienia ekonomicznego i efektywnego wykorzystania infrastruktury przesyłowej w ciągu całego roku.

Z uwagi na fakt, iż mnożniki i współczynniki sezonowe stosowane dla produktów krótkoterminowych ustalane są w jednakowej wysokości dla wszystkich punktów wejścia i wyjścia, każdy z użytkowników sieci ponosi takie same opłaty za produkty krótkoterminowe niezależnie od dróg przesyłania. Biorąc pod uwagę powyższe nie występuje wpływ zastosowania mnożników oraz współczynników sezonowych na poziom subsydiowania skrośnego między użytkownikami sieci ani na przepływy transgraniczne.

Dodatkowo, współczynniki sezonowe ustalane są na poziomie odzwierciedlającym rozpiętość w systemie przesyłowym uzależnione od rynkowego profilu zapotrzebowania na paliwo gazowe i nie mają one negatywnego wpływu na efektywne wykorzystywanie infrastruktury przesyłowej.

5. Ocena prawdopodobieństwa przerwania usługi (art. 29 ust. b) lit. (i), (ii) i (iii) NC TAR).

Zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 7/2023 w 2024 r. dla punktów połączeń międzysystemowych z krajami UE oraz z krajami trzecimi, jak również dla wewnętrznych punktów wejścia/wyjścia w rozliczeniach standardowych produktów z zakresu zdolności przerywanej stosowana będzie metoda *ex-ante*, o której mowa w art. 16 ust. 1-3 Kodeksu

taryfowego. Szczegółowe zasady rozliczania produktów przerywanych określają pkt 10.3 i 10.4 natomiast produktów przerywanych warunkowo ciągłych – pkt 10.7 Taryfy nr 17 dla przesyłania paliw gazowych.

Ceny bazowe standardowych produktów z zakresu zdolności przerywanej oraz przerywanej warunkowo ciągłej będą obliczane poprzez pomnożenie cen bazowych danych standardowych produktów z zakresu zdolności ciągłej przez różnicę między 100 % a poziomem rabatu *ex-ante*.

W 2024 r. GAZ-SYSTEM będzie stosował następujące poziomy rabatów *ex-ante*:

- **6%** dla rocznych, kwartalnych, miesięcznych, dobowych i śróddziennych produktów z zakresu zdolności dla gazu E oferowanych na punktach połączeń międzysystemowych z krajami UE oraz z krajami trzecimi oraz PWP,
- **2%** dla rocznych, kwartalnych, miesięcznych, dobowych i śróddziennych produktów z zakresu zdolności dla gazu E i L oferowanych na wewnętrznych punktach wejścia/wyjścia.

Prawdopodobieństwo przzerwania usługi zostało oszacowane w oparciu o dane dotyczące rezerwacji przepustowości w okresie od 1 lipca 2021 do 30 czerwca 2022 r., zgodnie z metodologią określoną w art. 16 ust. 2-3 Kodeksu taryfowego NC TAR.