



## **Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR<sup>1</sup>, dla roku gazowego 2024/2025**

- 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:

- ze zmiany nr 1 Taryfy nr 17 dla przesyłania paliw gazowych obowiązującej od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2024 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r.
- z Taryfy nr 18 dla przesyłania paliw gazowych obowiązującej od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 r. podane są w **gr/kWh/h za h.**

---

<sup>1</sup> 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).

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.

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 2024 - 31 gru 2024	gr/kWh/h	0,6617	0,6220	0,3214	0,3021
Produkt roczny**	1 sty 2025 - 30 wrz 2025	gr/kWh/h	0,7896	0,7422	0,3317	0,3118
Produkt kwartalny*	1 paź 2024 - 31 gru 2024	gr/kWh/h	0,8999	0,8459	0,4371	0,4109
Produkt kwartalny**	1 sty 2025 - 31 mar 2025	gr/kWh/h	1,1528	1,0836	0,4843	0,4552
Produkt kwartalny**	1 kwi 2025 - 30 cze 2025	gr/kWh/h	0,9238	0,8684	0,3881	0,3648
Produkt kwartalny**	1 lip 2025 - 30 wrz 2025	gr/kWh/h	0,8291	0,7793	0,3483	0,3274
Produkt miesięczny*	1 paź 2024 - 31 paź 2024	gr/kWh/h	0,9528	0,8957	0,4628	0,4350
Produkt miesięczny*	1 lis 2024 - 30 lis 2024	gr/kWh/h	1,0256	0,9641	0,4982	0,4683
Produkt miesięczny*	1 gru 2024 - 31 gru 2024	gr/kWh/h	1,1117	1,0450	0,5400	0,5076
Produkt miesięczny**	1 sty 2025 - 31 sty 2025	gr/kWh/h	1,3818	1,2989	0,5805	0,5456
Produkt miesięczny**	1 lut 2025 - 29 lut 2025	gr/kWh/h	1,3028	1,2247	0,5473	0,5145
Produkt miesięczny**	1 mar 2025 - 31 mar 2025	gr/kWh/h	1,2634	1,1876	0,5307	0,4989
Produkt miesięczny**	1 kwi 2025 - 30 kwi 2025	gr/kWh/h	1,1449	1,0762	0,4810	0,4521
Produkt miesięczny**	1 maj 2025 - 31 maja 2025	gr/kWh/h	1,0502	0,9872	0,4412	0,4147
Produkt miesięczny**	1 cze 2025 - 30 cze 2025	gr/kWh/h	0,9712	0,9129	0,4080	0,3835
Produkt miesięczny**	1 lip 2025 - 31 lip 2025	gr/kWh/h	0,9475	0,8907	0,3980	0,3742
Produkt miesięczny**	1 sie 2025 - 31 sie 2025	gr/kWh/h	0,9238	0,8684	0,3881	0,3648
Produkt miesięczny**	1 wrz 2025 - 30 wrz 2025	gr/kWh/h	0,9633	0,9055	0,4047	0,3804

\* Zgodnie ze Zmianą nr 1 Taryfy dla przesyłania paliw gazowych nr 17

\*\* Zgodnie z Taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 18

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 2024 - 31 paź 2024	gr/kWh/h	1,4425	1,3560	0,7007	0,6586
Produkt jednodniowy *	1 lis 2024 - 30 lis 2024	gr/kWh/h	1,5550	1,4617	0,7553	0,7100
Produkt jednodniowy *	1 gru 2024 - 31 gru 2024	gr/kWh/h	1,6873	1,5861	0,8196	0,7704
Produkt jednodniowy **	1 sty 2025 - 31 sty 2025	gr/kWh/h	2,1003	1,9743	0,8823	0,8294
Produkt jednodniowy **	1 lut 2025 - 29 lut 2025	gr/kWh/h	1,9819	1,8630	0,8326	0,7826
Produkt jednodniowy **	1 mar 2025 - 31 mar 2025	gr/kWh/h	1,9108	1,7962	0,8027	0,7546
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2025 - 30 kwi 2025	gr/kWh/h	1,7371	1,6329	0,7297	0,6860
Produkt jednodniowy **	1 maj 2025 - 31 maja 2025	gr/kWh/h	1,5950	1,4993	0,6700	0,6298
Produkt jednodniowy **	1 cze 2025 - 30 cze 2025	gr/kWh/h	1,4766	1,3880	0,6203	0,5831
Produkt jednodniowy **	1 lip 2025 - 31 lip 2025	gr/kWh/h	1,4450	1,3583	0,6070	0,5706
Produkt jednodniowy **	1 sie 2025 - 31 sie 2025	gr/kWh/h	1,4055	1,3212	0,5904	0,5550
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2025 - 30 wrz 2025	gr/kWh/h	1,4608	1,3731	0,6136	0,5768
Produkt śróddzienny *	1 paź 2024 - 31 paź 2024	gr/kWh/h	1,4425	1,3560	0,7007	0,6586
Produkt śróddzienny *	1 lis 2024 - 30 lis 2024	gr/kWh/h	1,5550	1,4617	0,7553	0,7100
Produkt śróddzienny *	1 gru 2024 - 31 gru 2024	gr/kWh/h	1,6873	1,5861	0,8196	0,7704
Produkt śróddzienny **	1 sty 2025 - 31 sty 2025	gr/kWh/h	2,1003	1,9743	0,8823	0,8294
Produkt śróddzienny **	1 lut 2025 - 29 lut 2025	gr/kWh/h	1,9819	1,8630	0,8326	0,7826
Produkt śróddzienny **	1 mar 2025 - 31 mar 2025	gr/kWh/h	1,9108	1,7962	0,8027	0,7546
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2025 - 30 kwi 2025	gr/kWh/h	1,7371	1,6329	0,7297	0,6860
Produkt śróddzienny **	1 maj 2025 - 31 maja 2025	gr/kWh/h	1,5950	1,4993	0,6700	0,6298
Produkt śróddzienny **	1 cze 2025 - 30 cze 2025	gr/kWh/h	1,4766	1,3880	0,6203	0,5831
Produkt śróddzienny **	1 lip 2025 - 31 lip 2025	gr/kWh/h	1,4450	1,3583	0,6070	0,5706
Produkt śróddzienny **	1 sie 2025 - 31 sie 2025	gr/kWh/h	1,4055	1,3212	0,5904	0,5550
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2025 - 30 wrz 2025	gr/kWh/h	1,4608	1,3731	0,6136	0,5768

\* Zgodnie ze Zmianą nr 1 Taryfy dla przesyłania paliw gazowych nr 17

\*\* Zgodnie z Taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 18

**2. Mnożniki i współczynniki sezonowe (art. 29 ust. a) lit. (ii) 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>) GAZ-SYSTEM w okresie od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2024 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. stosuje następujące współczynniki korekcyjne stawki 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
Luty	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	

W oparciu o Informację Prezesa URE nr 4/2024 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 godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 r. (<https://www.ure.gov.pl/pl/biznes/taryfy-zalozenia/2025-r-art-28-nc-tar/11270,Informacja-Prezesa-Urzedu-Regulacji-Energetyki-nr-42024-w-sprawie-poziomu-mnozni.html>)

GAZ-SYSTEM w okresie od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 r. stosował będzie następujące współczynniki korekcyjne stawki 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	Kwartałna
Październik	2,07	2,07	1,36	1,35
Listopad	2,33	2,33	1,54	
Grudzień	2,60	2,60	1,71	
Styczeń	2,66	2,66	1,75	1,46
Luty	2,51	2,51	1,65	
Marzec	2,42	2,42	1,60	
Kwiecień	2,20	2,20	1,45	1,17
Maj	2,02	2,02	1,33	
Czerwiec	1,87	1,87	1,23	
Lipiec	1,83	1,83	1,20	1,05
Sierpień	1,78	1,78	1,17	
Wrzesień	1,85	1,85	1,22	

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

Zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 4/2024 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 godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 r. (<https://www.ure.gov.pl/pl/biznes/taryfy-zalozenia/2025-r-art-28-nc-tar/11270,Informacja-Prezesa-Urzedu-Regulacji-Energetyki-nr-42024-w-sprawie-poziomu-mnozni.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 4/2024 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 godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 r. (<https://www.ure.gov.pl/pl/biznes/taryfy-zalozenia/2025-r-art-28-nc-tar/11270,Informacja-Prezesa-Urzedu-Regulacji-Energetyki-nr-42024-w-sprawie-poziomu-mnozni.html>) współczynniki sezonowe zostały skalkulowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, 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 rozpyły 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 4/2024 w 2025 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 Taryfy nr 18 dla przesyłania paliw gazowych.

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

W okresie od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2025 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2026 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 produktów rocznych, kwartalnych, miesięcznych, dobowych i śróddziennych z zakresu zdolności dla gazu E i L oferowanych na wewnętrznych punktach wejścia/wyjścia.

Prawdopodobieństwo przerwania usługi zostało oszacowane w oparciu o dane dotyczące rezerwacji przepustowości w okresie od 1 lipca 2022 r. do 30 czerwca 2023 r. Rabat *ex-ante* został obliczony, zgodnie z metodą określoną w art. 16 ust. 2-3 Kodeksu taryfowego NC TAR.