



## **Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR<sup>1</sup>, dla roku gazowego 2022/2023**

- 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 15 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 roku oraz stawki wynikające z Taryfy nr 16 dla przesyłania paliw gazowych obowiązującej w okresie 1 stycznia do 31 grudnia 2023 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.*

---

<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).

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 2022 - 31 gru 2022	gr/kWh/h	0,3200	0,3008	0,1908	0,1794
Produkt roczny **	1 sty 2023 - 30 wrz 2023	gr/kWh/h	0,4171	0,3921	0,2275	0,2139
Produkt kwartalny *	1 paź 2022 - 31 gru 2022	gr/kWh/h	0,4352	0,4091	0,2595	0,2439
Produkt kwartalny **	1 sty 2023 - 31 mar 2023	gr/kWh/h	0,6006	0,5646	0,3276	0,3079
Produkt kwartalny **	1 kwi 2023 - 30 cze 2023	gr/kWh/h	0,4755	0,4470	0,2594	0,2438
Produkt kwartalny **	1 lip 2023 - 30 wrz 2023	gr/kWh/h	0,4588	0,4313	0,2503	0,2352
Produkt miesięczny *	1 paź 2022 - 31 paź 2022	gr/kWh/h	0,4640	0,4362	0,2767	0,2601
Produkt miesięczny *	1 lis 2022 - 30 lis 2022	gr/kWh/h	0,5024	0,4723	0,2996	0,2816
Produkt miesięczny *	1 gru 2022 - 31 gru 2022	gr/kWh/h	0,5280	0,4963	0,3148	0,2959
Produkt miesięczny **	1 sty 2023 - 31 sty 2023	gr/kWh/h	0,7091	0,6665	0,3868	0,3635
Produkt miesięczny **	1 lut 2023 - 29 lut 2023	gr/kWh/h	0,6715	0,6312	0,3663	0,3443
Produkt miesięczny **	1 mar 2023 - 31 mar 2023	gr/kWh/h	0,6757	0,6352	0,3686	0,3464
Produkt miesięczny **	1 kwi 2023 - 30 kwi 2023	gr/kWh/h	0,5798	0,5450	0,3162	0,2973
Produkt miesięczny **	1 maj 2023 - 31 maja 2023	gr/kWh/h	0,5506	0,5175	0,3003	0,2823
Produkt miesięczny **	1 cze 2023 - 30 cze 2023	gr/kWh/h	0,5089	0,4783	0,2776	0,2609
Produkt miesięczny **	1 lip 2023 - 31 lip 2023	gr/kWh/h	0,5255	0,4940	0,2867	0,2695
Produkt miesięczny **	1 sie 2023 - 31 sie 2023	gr/kWh/h	0,5255	0,4940	0,2867	0,2695
Produkt miesięczny **	1 wrz 2023 - 30 wrz 2023	gr/kWh/h	0,5255	0,4940	0,2867	0,2695

\* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 15

\*\* Zgodnie z taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 16

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 2022 - 31 paź 2022	gr/kWh/h	0,7040	0,6618	0,4198	0,3946
Produkt jednodniowy *	1 lis 2022 - 30 lis 2022	gr/kWh/h	0,7616	0,7159	0,4541	0,4269
Produkt jednodniowy *	1 gru 2022 - 31 gru 2022	gr/kWh/h	0,8032	0,7550	0,4789	0,4502
Produkt jednodniowy **	1 sty 2023 - 31 sty 2023	gr/kWh/h	1,0719	1,0076	0,5847	0,5496
Produkt jednodniowy **	1 lut 2023 - 29 lut 2023	gr/kWh/h	1,0177	0,9567	0,5551	0,5218
Produkt jednodniowy **	1 mar 2023 - 31 mar 2023	gr/kWh/h	1,0261	0,9645	0,5597	0,5261
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2023 - 30 kwi 2023	gr/kWh/h	0,8801	0,8273	0,4800	0,4512
Produkt jednodniowy **	1 maj 2023 - 31 maja 2023	gr/kWh/h	0,8342	0,7841	0,4550	0,4277
Produkt jednodniowy **	1 cze 2023 - 30 cze 2023	gr/kWh/h	0,7716	0,7253	0,4209	0,3956
Produkt jednodniowy **	1 lip 2023 - 31 lip 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085
Produkt jednodniowy **	1 sie 2023 - 31 sie 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2023 - 30 wrz 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085
Produkt śróddzienny *	1 paź 2022 - 31 paź 2022	gr/kWh/h	0,7040	0,6618	0,4198	0,3946
Produkt śróddzienny *	1 lis 2022 - 30 lis 2022	gr/kWh/h	0,7616	0,7159	0,4541	0,4269
Produkt śróddzienny *	1 gru 2022 - 31 gru 2022	gr/kWh/h	0,8032	0,7550	0,4789	0,4502
Produkt śróddzienny **	1 sty 2023 - 31 sty 2023	gr/kWh/h	1,0719	1,0076	0,5847	0,5496
Produkt śróddzienny **	1 lut 2023 - 29 lut 2023	gr/kWh/h	1,0177	0,9567	0,5551	0,5218
Produkt śróddzienny **	1 mar 2023 - 31 mar 2023	gr/kWh/h	1,0261	0,9645	0,5597	0,5261
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2023 - 30 kwi 2023	gr/kWh/h	0,8801	0,8273	0,4800	0,4512
Produkt śróddzienny **	1 maj 2023 - 31 maja 2023	gr/kWh/h	0,8342	0,7841	0,4550	0,4277
Produkt śróddzienny **	1 cze 2023 - 30 cze 2023	gr/kWh/h	0,7716	0,7253	0,4209	0,3956
Produkt śróddzienny **	1 lip 2023 - 31 lip 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085
Produkt śróddzienny **	1 sie 2023 - 31 sie 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2023 - 30 wrz 2023	gr/kWh/h	0,7967	0,7489	0,4345	0,4085

\* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 15

\*\* Zgodnie z taryfą dla przesyłania paliw gazowych nr 16

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

Zgodnie z Informacją Prezesa URE 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 (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/9342,Informacja-nr-112021.html>) w okresie od 1 października do 31 grudnia 2022 roku GAZ-SYSTEM będzie 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	2,20	2,20	1,45	1,36
Listopad	2,38	2,38	1,57	
Grudzień	2,51	2,51	1,65	
Styczeń	2,62	2,62	1,73	1,45
Luty	2,46	2,46	1,62	
Marzec	2,44	2,44	1,61	
Kwiecień	2,13	2,13	1,41	1,14
Maj	1,98	1,98	1,31	
Czerwiec	1,83	1,83	1,20	
Lipiec	1,87	1,87	1,23	1,09
Sierpień	1,89	1,89	1,25	
Wrzesień	1,89	1,89	1,25	

W oparciu o Informację 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>) GAZ-SYSTEM w okresie od 1 stycznia 2023 do 31

grudnia 2023 roku stosować 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	2,51	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	

### 3. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu mnożników (art. 29 ust. a) lit. (iii) 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>) mnożniki zostały ustalone zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, z uwzględnieniem uwarunkowań rynkowych (poziom oferowanych usług przesyłowych, dostępność tych usług, struktura zapotrzebowania na usługi długoterminowe i krótkoterminowe oraz związana z nią struktura przychodów z usług długoterminowych i krótkoterminowych, prowadzone inwestycje w zakresie rozbudowy systemu przesyłowego oraz spodziewane zmiany w zapotrzebowaniu na usługi przesyłowe w wyniku wygaśnięcia kontraktów historycznych), z poszanowaniem zasady równoważenia interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców gazu ziemnego. Zastosowane wartości mają na celu z jednej strony – zapewnić ekonomiczne i efektywne wykorzystanie infrastruktury przesyłowej oraz zapewnić jej właścicielom stabilne finansowanie

umożliwiającej realizację inwestycji, z drugiej zaś – wspierać procesy konkurencyjne na rynku gazu ziemnego.

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. 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 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>) współczynniki sezonowe zostały skalkulowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, do z uwzględnieniem uwarunkowań rynkowych (poziom oferowanych usług przesyłowych, dostępność tych usług, strukturę zapotrzebowania na usługi długoterminowe i krótkoterminowe oraz związaną z nią strukturę przychodów z usług długoterminowych i krótkoterminowych, prowadzone inwestycje w zakresie rozbudowy systemu przesyłowego oraz spodziewane zmiany w zapotrzebowaniu na usługi przesyłowe w wyniku wygaśnięcia kontraktów historycznych), z poszanowaniem zasady równoważenia interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców gazu ziemnego. Zastosowane wartości mają na celu z jednej strony – zapewnić ekonomiczne i efektywne wykorzystanie infrastruktury przesyłowej oraz zapewnić jej właścicielom stabilne finansowanie umożliwiające realizację inwestycji, z drugiej zaś – wspierać procesy konkurencyjne na rynku gazu ziemnego.

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 rozptyły 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 11/2022 w 2023 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 16 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 2023 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 przerwania usługi zostało oszacowane w oparciu o dane dotyczące rezerwacji przepustowości w okresie od 1 lipca 2020 do 30 czerwca 2021 r., zgodnie z metodologią określoną w art. 16 ust. 2-3 Kodeksu taryfowego NC TAR.