

Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, dla roku gazowego 2021/2022

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 14 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 roku oraz stawki wynikające z Taryfy nr 15 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej w okresie 1 stycznia – 31 grudnia 2022 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 2021 - 31 gru 2021	gr/kW h/h	0,3318	0,3119	0,1854	0,1743
Produkt roczny **	1 sty 2022 - 30 wrz 2022	gr/kW h/h	0,3200	0,3008	0,1908	0,1794
Produkt kwartalny *	1 paź 2021 - 31 gru 2021	gr/kW h/h	0,4512	0,4242	0,2521	0,2370
Produkt kwartalny **	1 sty 2022 - 31 mar 2022	gr/kW h/h	0,4640	0,4362	0,2767	0,2601
Produkt kwartalny **	1 kwi 2022 - 30 cze 2022	gr/kW h/h	0,3648	0,3429	0,2175	0,2045
Produkt kwartalny **	1 lip 2022 - 30 wrz 2022	gr/kW h/h	0,3488	0,3279	0,2080	0,1955
Produkt miesięczny *	1 paź 2021 - 31 paź 2021	gr/kW h/h	0,4678	0,4398	0,2614	0,2457
Produkt miesięczny *	1 lis 2021 - 30 lis 2021	gr/kW h/h	0,5209	0,4897	0,2911	0,2736
Produkt miesięczny *	1 gru 2021 - 31 gru 2021	gr/kW h/h	0,5574	0,5240	0,3115	0,2928
Produkt miesięczny **	1 sty 2022 - 31 sty 2022	gr/kW h/h	0,5536	0,5204	0,3301	0,3103
Produkt miesięczny **	1 lut 2022 - 29 lut 2022	gr/kW h/h	0,5184	0,4873	0,3091	0,2906
Produkt miesięczny **	1 mar 2022 - 31 mar 2022	gr/kW h/h	0,5152	0,4843	0,3072	0,2888
Produkt miesięczny **	1 kwi 2022 - 30 kwi 2022	gr/kW h/h	0,4512	0,4241	0,2690	0,2529
Produkt miesięczny **	1 maj 2022 - 31 maja 2022	gr/kW h/h	0,4192	0,3940	0,2499	0,2350
Produkt miesięczny **	1 cze 2022 - 30 cze 2022	gr/kW h/h	0,3840	0,3610	0,2290	0,2152
Produkt miesięczny **	1 lip 2022 - 31 lip 2022	gr/kW h/h	0,3936	0,3700	0,2347	0,2206
Produkt miesięczny **	1 sie 2022 - 31 sie 2022	gr/kW h/h	0,4000	0,3760	0,2385	0,2242
Produkt miesięczny **	1 wrz 2022 - 30 wrz 2022	gr/kW h/h	0,4000	0,3760	0,2385	0,2242

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 14

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

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 2021 - 31 paź 2021	gr/kW h/h	0,7067	0,6643	0,3949	0,3712
Produkt jednodniowy *	1 lis 2021 - 30 lis 2021	gr/kW h/h	0,7897	0,7423	0,4413	0,4148
Produkt jednodniowy *	1 gru 2021 - 31 gru 2021	gr/kW h/h	0,8461	0,7953	0,4728	0,4444
Produkt jednodniowy **	1 sty 2022 - 31 sty 2022	gr/kW h/h	0,8384	0,7881	0,4999	0,4699
Produkt jednodniowy **	1 lut 2022 - 29 lut 2022	gr/kW h/h	0,7872	0,7400	0,4694	0,4412
Produkt jednodniowy **	1 mar 2022 - 31 mar 2022	gr/kW h/h	0,7808	0,7340	0,4656	0,4376
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2022 - 30 kwi 2022	gr/kW h/h	0,6816	0,6407	0,4064	0,3820
Produkt jednodniowy **	1 maj 2022 - 31 maja 2022	gr/kW h/h	0,6336	0,5956	0,3778	0,3551
Produkt jednodniowy **	1 cze 2022 - 30 cze 2022	gr/kW h/h	0,5856	0,5505	0,3492	0,3282
Produkt jednodniowy **	1 lip 2022 - 31 lip 2022	gr/kW h/h	0,5984	0,5625	0,3568	0,3354
Produkt jednodniowy **	1 sie 2022 - 31 sie 2022	gr/kW h/h	0,6048	0,5685	0,3606	0,3390
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2022 - 30 wrz 2022	gr/kW h/h	0,6048	0,5685	0,3606	0,3390
Produkt śróddzienny *	1 paź 2021 - 31 paź 2021	gr/kW h/h	0,7067	0,6643	0,3949	0,3712
Produkt śróddzienny *	1 lis 2021 - 30 lis 2021	gr/kW h/h	0,7897	0,7423	0,4413	0,4148
Produkt śróddzienny *	1 gru 2021 - 31 gru 2021	gr/kW h/h	0,8461	0,7953	0,4728	0,4444
Produkt śróddzienny **	1 sty 2022 - 31 sty 2022	gr/kW h/h	0,8384	0,7881	0,4999	0,4699
Produkt śróddzienny **	1 lut 2022 - 29 lut 2022	gr/kW h/h	0,7872	0,7400	0,4694	0,4412
Produkt śróddzienny **	1 mar 2022 - 31 mar 2022	gr/kW h/h	0,7808	0,7340	0,4656	0,4376
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2022 - 30 kwi 2022	gr/kW h/h	0,6816	0,6407	0,4064	0,3820
Produkt śróddzienny **	1 maj 2022 - 31 maja 2022	gr/kW h/h	0,6336	0,5956	0,3778	0,3551
Produkt śróddzienny **	1 cze 2022 - 30 cze 2022	gr/kW h/h	0,5856	0,5505	0,3492	0,3282
Produkt śróddzienny **	1 lip 2022 - 31 lip 2022	gr/kW h/h	0,5984	0,5625	0,3568	0,3354
Produkt śróddzienny **	1 sie 2022 - 31 sie 2022	gr/kW h/h	0,6048	0,5685	0,3606	0,3390
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2022 - 30 wrz 2022	gr/kW h/h	0,6048	0,5685	0,3606	0,3390

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 14

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

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

Zgodnie z Komunikatem Prezesa URE nr 14/2020 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 2021 r. do dnia 31 grudnia 2021 (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/8754,Komunikat-nr-142020.html>) w okresie od 1 października do 31 grudnia 2021 roku GAZ-SYSTEM będzie stosował następujące współczynniki korekcyjne stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

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

Miesiąc	Produkt			
	Śródzienny	Dobowy	Miesięczny	Kwartalny
Październik	2,13	2,13	1,41	1,36
Listopad	2,38	2,38	1,57	
Grudzień	2,55	2,55	1,68	
Styczeń	2,60	2,60	1,71	1,49
Luty	2,55	2,55	1,68	
Marzec	2,60	2,60	1,71	
Kwiecień	2,00	2,00	1,32	1,10
Maj	1,89	1,89	1,25	
Czerwiec	1,83	1,83	1,20	
Lipiec	1,85	1,85	1,22	1,08
Sierpień	1,91	1,91	1,26	
Wrzesień	1,85	1,85	1,22	

W oparciu o Informację 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>) GAZ-SYSTEM w okresie od 1 stycznia 2022 do 31 grudnia 2022 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			
	Śródzienny	Dobowy	Miesięczny	Kwartalny
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
Luży	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	

3. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu mnożników (art. 29 ust. a) lit. (iii) 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>) 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 umożliwiające 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 11/2021 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>) współczynniki sezonowe zostały skalkulowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Kodeksie taryfowym, 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 rozpięty 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 11/2021 w 2022 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 9.3 i 9.4 natomiast produktów przerywanych warunkowo ciągłych – pkt 9.7 Taryfy nr 15 dla usług 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 2022 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 stycznia 2019 do 31 grudnia 2020 r., zgodnie z metodologią określoną w art. 16 ust. 2-3 Kodeksu taryfowego NC TAR.