

Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, dla roku gazowego 2020/2021

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 13 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej w okresie 1 stycznia – 31 grudnia 2020 podane są w **PLN/MWh/h za h**, natomiast stawki wynikające z Taryfy nr 14 dla usług przesyłania paliw gazowych obowiązującej od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 roku 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 2020 - 31 gru 2020	PLN/MWh/h	3,015	3,015	1,852	1,852
Produkt roczny **	1 sty 2021 - 30 wrz 2021	gr/kWh/h	0,3318	0,3119	0,1854	0,1743
Produkt kwartalny *	1 paź 2020 - 31 gru 2020	PLN/MWh/h	4,174	4,174	2,564	2,564
Produkt kwartalny **	1 sty 2021 - 31 mar 2021	gr/kWh/h	0,4944	0,4647	0,2762	0,2597
Produkt kwartalny **	1 kwi 2021 - 30 cze 2021	gr/kWh/h	0,3650	0,3431	0,2039	0,1917
Produkt kwartalny **	1 lip 2021 - 30 wrz 2021	gr/kWh/h	0,3583	0,3368	0,2002	0,1882
Produkt miesięczny *	1 paź 2020 - 31 paź 2020	PLN/MWh/h	4,459	4,459	2,739	2,739
Produkt miesięczny *	1 lis 2020 - 30 lis 2020	PLN/MWh/h	4,809	4,809	2,954	2,954
Produkt miesięczny *	1 gru 2020 - 31 gru 2020	PLN/MWh/h	5,071	5,071	3,115	3,115
Produkt miesięczny **	1 sty 2021 - 31 sty 2021	gr/kWh/h	0,5674	0,5333	0,3170	0,2980
Produkt miesięczny **	1 lut 2021 - 29 lut 2021	gr/kWh/h	0,5574	0,5240	0,3115	0,2928
Produkt miesięczny **	1 mar 2021 - 31 mar 2021	gr/kWh/h	0,5674	0,5333	0,3170	0,2980
Produkt miesięczny **	1 kwi 2021 - 30 kwi 2021	gr/kWh/h	0,4380	0,4117	0,2447	0,2300
Produkt miesięczny **	1 maj 2021 - 31 maja 2021	gr/kWh/h	0,4148	0,3899	0,2318	0,2178
Produkt miesięczny **	1 cze 2021 - 30 cze 2021	gr/kWh/h	0,3982	0,3743	0,2225	0,2091
Produkt miesięczny **	1 lip 2021 - 31 lip 2021	gr/kWh/h	0,4048	0,3805	0,2262	0,2126
Produkt miesięczny **	1 sie 2021 - 31 sie 2021	gr/kWh/h	0,4181	0,3930	0,2336	0,2196
Produkt miesięczny **	1 wrz 2021 - 30 wrz 2021	gr/kWh/h	0,4048	0,3805	0,2262	0,2126

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 2020 - 31 paź 2020	PLN/MWh/h	6,766	6,766	4,156	4,156
Produkt jednodniowy *	1 lis 2020 - 30 lis 2020	PLN/MWh/h	7,296	7,296	4,482	4,482
Produkt jednodniowy *	1 gru 2020 - 31 gru 2020	PLN/MWh/h	7,694	7,694	4,726	4,726
Produkt jednodniowy **	1 sty 2021 - 31 sty 2021	gr/kWh/h	0,8627	0,8109	0,4820	0,4531
Produkt jednodniowy **	1 lut 2021 - 29 lut 2021	gr/kWh/h	0,8461	0,7953	0,4728	0,4444
Produkt jednodniowy **	1 mar 2021 - 31 mar 2021	gr/kWh/h	0,8627	0,8109	0,4820	0,4531
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2021 - 30 kwi 2021	gr/kWh/h	0,6636	0,6238	0,3708	0,3486
Produkt jednodniowy **	1 maj 2021 - 31 maja 2021	gr/kWh/h	0,6271	0,5895	0,3504	0,3294
Produkt jednodniowy **	1 cze 2021 - 30 cze 2021	gr/kWh/h	0,6072	0,5708	0,3393	0,3189
Produkt jednodniowy **	1 lip 2021 - 31 lip 2021	gr/kWh/h	0,6138	0,5770	0,3430	0,3224
Produkt jednodniowy **	1 sie 2021 - 31 sie 2021	gr/kWh/h	0,6337	0,5957	0,3541	0,3329
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2021 - 30 wrz 2021	gr/kWh/h	0,6138	0,5770	0,3430	0,3224
Produkt śróddzienny *	1 paź 2020 - 31 paź 2020	PLN/MWh/h	6,766	6,766	4,156	4,156
Produkt śróddzienny *	1 lis 2020 - 30 lis 2020	PLN/MWh/h	7,296	7,296	4,482	4,482
Produkt śróddzienny *	1 gru 2020 - 31 gru 2020	PLN/MWh/h	7,694	7,694	4,726	4,726
Produkt śróddzienny **	1 sty 2021 - 31 sty 2021	gr/kWh/h	0,8627	0,8109	0,4820	0,4531
Produkt śróddzienny **	1 lut 2021 - 29 lut 2021	gr/kWh/h	0,8461	0,7953	0,4728	0,4444
Produkt śróddzienny **	1 mar 2021 - 31 mar 2021	gr/kWh/h	0,8627	0,8109	0,4820	0,4531
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2021 - 30 kwi 2021	gr/kWh/h	0,6636	0,6238	0,3708	0,3486
Produkt śróddzienny **	1 maj 2021 - 31 maja 2021	gr/kWh/h	0,6271	0,5895	0,3504	0,3294
Produkt śróddzienny **	1 cze 2021 - 30 cze 2021	gr/kWh/h	0,6072	0,5708	0,3393	0,3189
Produkt śróddzienny **	1 lip 2021 - 31 lip 2021	gr/kWh/h	0,6138	0,5770	0,3430	0,3224
Produkt śróddzienny **	1 sie 2021 - 31 sie 2021	gr/kWh/h	0,6337	0,5957	0,3541	0,3329
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2021 - 30 wrz 2021	gr/kWh/h	0,6138	0,5770	0,3430	0,3224

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 13

** Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 14

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

W oparciu o Komunikat Prezesa URE nr 24/2019 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 2020 r. do dnia 31 grudnia 2020 (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/8174,Komunikat-nr-242019.html>) GAZ-SYSTEM w okresie od 1 października do 31 grudnia 2020 roku stosował będzie następujące współczynniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych. Przedstawione w poniższej tabeli współczynniki korygujące zgodnie z treścią Komunikatu stanowią iloczyny mnożników i współczynników sezonowych dla odpowiednich produktów i okresów, zaokrąglone do 4 miejsc po przecinku.

Miesiąc	Produkt			
	Śródzienny	Dobowy	Miesięczny	Kwartalny
Październik	2,2440	2,2440	1,4790	1,3843
Listopad	2,4200	2,4200	1,5950	
Grudzień	2,5520	2,5520	1,6820	
Styczeń	2,6620	2,6620	1,7545	1,4224
Luty	2,4200	2,4200	1,5950	
Marzec	2,3100	2,3100	1,5225	
Kwiecień	2,1780	2,1780	1,4355	1,1430
Maj	1,9580	1,9580	1,2905	
Czerwiec	1,8040	1,8040	1,1890	
Lipiec	1,8920	1,8920	1,2470	1,0795
Sierpień	1,8260	1,8260	1,2035	
Wrzesień	1,9140	1,9140	1,2615	

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 stycznia do 30 września 2021 roku GAZ-SYSTEM będzie stosował następujące współczynniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Przedstawione w poniższej tabeli współczynniki korygujące 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	

3. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu mnożników (art. 29 ust. a) lit. (iii) 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>) 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 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/urzad/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/8754,Komunikat-nr-142020.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 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 Komunikatem Prezesa URE nr 14/2020 w 2021 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 14 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 2021 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 października 2017 r. do 31 grudnia 2019 r., zgodnie z metodologią określoną w art. 16 ust. 2-3 Kodeksu taryfowego NC TAR.