



Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, dla roku gazowego 2019/2020

- 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. Wszystkie stawki podane są w **PLN/MWh/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	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 2019 - 31 gru 2019	3,015	3,015	1,876	1,876
Produkt roczny **	1 sty 2020 - 30 wrz 2020	3,015	3,015	1,852	1,852
Produkt kwartalny *	1 paź 2019 - 31 gru 2019	4,523	4,523	2,814	2,814
Produkt kwartalny **	1 sty 2020 - 31 mar 2020	4,289	4,289	2,634	2,634
Produkt kwartalny **	1 kwi 2020 - 30 cze 2020	3,446	3,446	2,117	2,117
Produkt kwartalny **	1 lip 2020 - 30 wrz 2020	3,255	3,255	1,999	1,999
Produkt miesięczny *	1 paź 2019 - 31 paź 2019	4,221	4,221	2,626	2,626
Produkt miesięczny *	1 lis 2019 - 30 lis 2019	4,824	4,824	3,002	3,002
Produkt miesięczny *	1 gru 2019 - 31 gru 2019	5,126	5,126	3,189	3,189
Produkt miesięczny **	1 sty 2020 - 31 sty 2020	5,290	5,290	3,249	3,249
Produkt miesięczny **	1 lut 2020 - 29 lut 2020	4,809	4,809	2,954	2,954
Produkt miesięczny **	1 mar 2020 - 31 mar 2020	4,590	4,590	2,820	2,820
Produkt miesięczny **	1 kwi 2020 - 30 kwi 2020	4,328	4,328	2,659	2,659
Produkt miesięczny **	1 maj 2020 - 31 maja 2020	3,891	3,891	2,390	2,390
Produkt miesięczny **	1 cze 2020 - 30 cze 2020	3,585	3,585	2,202	2,202
Produkt miesięczny **	1 lip 2020 - 31 lip 2020	3,760	3,760	2,309	2,309
Produkt miesięczny **	1 sie 2020 - 31 sie 2020	3,629	3,629	2,229	2,229
Produkt miesięczny **	1 wrz 2020 - 30 wrz 2020	3,803	3,803	2,336	2,336

Rodzaj produktu	Terminy obowiązywania	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 2019 - 31 paź 2019	6,543	6,543	4,071	4,071
Produkt jednodniowy *	1 lis 2019 - 30 lis 2019	7,236	7,236	4,502	4,502
Produkt jednodniowy *	1 gru 2019 - 31 gru 2019	7,945	7,945	4,943	4,943
Produkt jednodniowy **	1 sty 2020 - 31 sty 2020	8,026	8,026	4,930	4,930
Produkt jednodniowy **	1 lut 2020 - 29 lut 2020	7,296	7,296	4,482	4,482
Produkt jednodniowy **	1 mar 2020 - 31 mar 2020	6,965	6,965	4,278	4,278
Produkt jednodniowy **	1 kwi 2020 - 30 kwi 2020	6,567	6,567	4,034	4,034
Produkt jednodniowy **	1 maj 2020 - 31 maja 2020	5,903	5,903	3,626	3,626
Produkt jednodniowy **	1 cze 2020 - 30 cze 2020	5,439	5,439	3,341	3,341
Produkt jednodniowy **	1 lip 2020 - 31 lip 2020	5,704	5,704	3,504	3,504
Produkt jednodniowy **	1 sie 2020 - 31 sie 2020	5,505	5,505	3,382	3,382
Produkt jednodniowy **	1 wrz 2020 - 30 wrz 2020	5,771	5,771	3,545	3,545
Produkt śróddzienny *	1 paź 2019 - 31 paź 2019	6,543	6,543	4,071	4,071
Produkt śróddzienny *	1 lis 2019 - 30 lis 2019	7,236	7,236	4,502	4,502
Produkt śróddzienny *	1 gru 2019 - 31 gru 2019	7,945	7,945	4,943	4,943
Produkt śróddzienny **	1 sty 2020 - 31 sty 2020	8,026	8,026	4,930	4,930
Produkt śróddzienny **	1 lut 2020 - 29 lut 2020	7,296	7,296	4,482	4,482
Produkt śróddzienny **	1 mar 2020 - 31 mar 2020	6,965	6,965	4,278	4,278
Produkt śróddzienny **	1 kwi 2020 - 30 kwi 2020	6,567	6,567	4,034	4,034
Produkt śróddzienny **	1 maj 2020 - 31 maja 2020	5,903	5,903	3,626	3,626
Produkt śróddzienny **	1 cze 2020 - 30 cze 2020	5,439	5,439	3,341	3,341
Produkt śróddzienny **	1 lip 2020 - 31 lip 2020	5,704	5,704	3,504	3,504
Produkt śróddzienny **	1 sie 2020 - 31 sie 2020	5,505	5,505	3,382	3,382
Produkt śróddzienny **	1 wrz 2020 - 30 wrz 2020	5,771	5,771	3,545	3,545

* Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 12

** Zgodnie z taryfą dla usług przesyłania paliw gazowych nr 13

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

W oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi GAZ-SYSTEM w okresie od 1 października do 31 grudnia 2019 roku stosował będzie następujące współczynniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Miesiąc	Produkt			
	Kwartalny	Miesięczny	Dobowy	Sródzienny
Październik	1,5	1,4	Opłata za każdą dobę gazową będzie stanowiła 1/20 opłaty za świadczenie usług przesyłania dla odpowiedniego miesiąca kalendarzowego.	Opłata za każdą godzinę będzie stanowiła 1/24 opłaty za świadczenie usług przesyłania ustalonych jak dla usług jednodniowych.
Listopad		1,6		
Grudzień		1,7		
Styczeń	1,6	1,7		
Luty		1,7		
Marzec		1,6		
Kwiecień	1,1	1,4		
Maj		1,3		
Czerwiec		1,3		
Lipiec	1,1	1,3		
Sierpień		1,3		
Wrzesień		1,3		

Zgodnie z Komunikatem 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>) w okresie od 1 stycznia do 30 września 2020 roku GAZ-SYSTEM będzie stosował następujące współczynniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych. Przedstawione w poniższej tabeli współczynniki korygujące stanowią iloczyny mnożników i współczynników sezonowych dla odpowiednich produktów i okresów.

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

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

Zgodnie z Komunikatem 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-ogólne/komunikaty-prezesa-ure/8174,Komunikat-nr-242019.html>) przedstawione mnożniki i współczynniki sezonowe zostały skalkulowane/ustalone 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.

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 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>) przedstawione mnożniki i współczynniki sezonowe zostały skalkulowane/ustalone 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 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).

GAZ-SYSTEM dla standardowych produktów z zakresu zdolności przerywanej stosuje rekompensatę *ex-post* obliczaną zgodnie z zapisami pkt. 9.4.1. Taryfy dla Usług przesyłania paliw gazowych nr 13.

Zgodnie z art. 16 ust. 4 Kodeksu taryfowego rabat *ex-post* można stosować wyłącznie w punktach połączeń międzysystemowych, w których w poprzednim roku gazowym nie doszło do żadnej przerwy w zakresie zdolności spowodowanej ograniczeniami w fizycznym przepływie paliwa gazowego.

W związku z powyższym dla wszystkich punktów połączeń międzysystemowych oraz punktów wewnątrzsystemowych ustalona została jedna metodologia oparta na zastosowaniu rabatu *ex-post*. Biorąc pod uwagę dane za lata poprzednie, z których wynika, iż prawdopodobieństwo przerwania usługi świadczonej na zasadach przerywanych jest niewielkie, rabatowanie cen bazowych standardowych produktów z zakresu zdolności przerywanych po ewentualnym fakcie przerwania usługi przesyłowej jest uzasadnione.