

Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, 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).

Prezentowane poniżej ceny bazowe obliczone zostały na podstawie:

- Taryfy za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 2 czerwca 2021 roku (pozycja 39/2021 <https://bip.ure.gov.pl/bip/taryfy-i-inne-decyzje-b/paliwa-gazowe/4007,Taryfy-opublikowane-w-2021-r.html>), które będą stosowane w okresie 1 stycznia 2022 – 31 grudnia 2022 roku.
- Taryfy za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 16 grudnia 2022 roku (pozycja 136/2022 <https://bip.ure.gov.pl/bip/taryfy-i-inne-decyzje-b/paliwa-gazowe/4192,Taryfy-opublikowane-w-2022-r.html>), które będą stosowane w okresie 1 stycznia 2023 – 31 grudnia 2023 roku.

Wszystkie stawki podane są w PLN/MWh/h/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	Jednostka	Punkty na połączeniu z systemami przesyłowymi - Mallnow wejście		Punkty na połączeniu z systemami przesyłowymi - Mallnow wyjście		Punkty na połączeniu z systemami przesyłowymi - PWP wyjście	
		Standardowe produkty z zakresu zdolności ciągłej	Standardowe produkty z zakresu zdolności przerywanej	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*	PLN/MWh/h/h	1,4573	1,3116	1,4573	1,3116	0,4825	0,4343
Produkt roczny**	PLN/MWh/h/h	4,4120	3,9708	4,3080	3,8772	4,3080	3,8772
Produkt kwartalny*	PLN/MWh/h/h	1,6030	1,4427	1,6030	1,4427	0,5308	0,4777
Produkt kwartalny**	PLN/MWh/h/h	4,8532	4,3679	4,7388	4,2649	4,7388	4,2649
Produkt miesięczny*	PLN/MWh/h/h	1,8945	1,7050	1,8945	1,7050	0,6273	0,5645
Produkt miesięczny**	PLN/MWh/h/h	5,7356	5,1620	5,6004	5,0404	5,6004	5,0404
Produkt dobowy*	PLN/MWh/h/h	2,8417	2,5576	2,8417	2,5576	0,9409	0,8468
Produkt dobowy**	PLN/MWh/h/h	8,6034	7,7431	8,4006	7,5605	8,4006	7,5605
Produkt śróddzienny*	PLN/MWh/h/h	2,8417	2,5576	2,8417	2,5576	0,9409	0,8468
Produkt śróddzienny**	PLN/MWh/h/h	8,6034	7,7431	8,4006	7,5605	8,4006	7,5605

* Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 2 czerwca 2021 roku

** Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 16 grudnia 2022 roku

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 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 roku (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/9342,informacja-nr-112021.html>) oraz 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 roku (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10166,informacja-nr-112022.html>) w roku gazowym 2022/2023 zastosowanie będą miały następujące mnożniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Miesiąc	Produkt			
	Kwartalny	Miesięczny	Dobowy	Sródodzienny
Mnożniki	1,10	1,30	1,95	1,95

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

Przedstawione mnożniki mające zastosowanie w roku gazowym 2022/2023 zostały 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).

Z uwagi na fakt, iż mnożniki 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.

4. Uzasadnienie Prezesa URE dotyczące poziomu współczynników sezonowych (art. 29 ust. a) lit. (iv) NC TAR).

W roku gazowym 2022/2023 współczynniki sezonowe korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych nie będą stosowane.

5. Ocena prawdopodobieństwa przerwania usługi (art. 29 ust. b) lit. (i), (ii) i (iii) NC TAR).

Dla standardowych produktów z zakresu zdolności przerywanej stosuje się rekompensatę *ex-ante* w wysokości 10%, zgodnie z zapisami pkt.8.8. Taryfy dla przesyłania paliw gazowych polskiego odcinka systemu gazociągów tranzytowych Jamał-Europa nr 1/2023 .

Ocena prawdopodobieństwa przerwania usługi przerywanej została przeprowadzona z wykorzystaniem wiedzy eksperckiej służb technicznych Operatora, ze względu na brak ograniczeń zdolności przerywanej w analizowanym okresie. Prawdopodobieństwo przerwania usługi zostało oszacowane w oparciu o dane dotyczące rezerwacji przepustowości w okresie od 1 lipca 2020 r. do 30 czerwca 2021 r. z zastosowaniem metody dynamicznej (D-2). Metoda ta opiera się o faktycznie odnotowane przepływy oraz porównanie ich z możliwą do zaoferowania przepustowością w ramach produktów przerywanych oraz określenia na tej podstawie poziomu przepustowości, który mógłby podlegać ograniczeniom.