

Publikacja informacji, o których mowa w art. 29 NC TAR¹, dla roku gazowego 2023/2024

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 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.
- Taryfy za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 02 czerwca 2023 roku (pozycja 70/2023 <https://bip.ure.gov.pl/bip/taryfy-i-inne-decyzje-b/paliwa-gazowe/4365,Taryfy-opublikowane-w-2023-r.html>), które będą stosowane w okresie 1 stycznia 2024 – 31 grudnia 2024 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	4,4120	3,9708	4,3080	3,8772	4,3080	3,8772
Produkt roczny**	PLN/MWh/h/h	5,1570	4,6413	4,9160	4,4244	4,9160	4,4244
Produkt kwartalny*	PLN/MWh/h/h	4,8532	4,3679	4,7388	4,2649	4,7388	4,2649
Produkt kwartalny**	PLN/MWh/h/h	5,6727	5,1054	5,4076	4,8668	5,4076	4,8668
Produkt miesięczny*	PLN/MWh/h/h	5,7356	5,1620	5,6004	5,0404	5,6004	5,0404
Produkt miesięczny**	PLN/MWh/h/h	6,7041	6,0337	6,3908	5,7517	6,3908	5,7517
Produkt dobowy*	PLN/MWh/h/h	8,6034	7,7431	8,4006	7,5605	8,4006	7,5605
Produkt dobowy**	PLN/MWh/h/h	10,0562	9,0505	9,5862	8,6276	9,5862	8,6276
Produkt śróddzienny*	PLN/MWh/h/h	8,6034	7,7431	8,4006	7,5605	8,4006	7,5605
Produkt śróddzienny**	PLN/MWh/h/h	10,0562	9,0505	9,5862	8,6276	9,5862	8,6276

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

** Taryfa za usługi przesyłania gazu ziemnego wysokometanowego Systemu Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ s.a. zatwierdzonej w dniu 02.06.2023 roku

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

Zgodnie z Komunikatem 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>) oraz zgodnie z Informacją Prezesa URE nr 7/2023 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 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 roku (<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/komunikaty-prezesa-ure/10913,Informacja-nr-72023.html>) w roku gazowym 2023/2024 zastosowanie będą miały

następujące mnożniki korygujące stawkę opłaty stałej dla oferowanych produktów krótkoterminowych.

Miesiąc	Produkt			
	Kwartalny	Miesięczny	Dobowy	Sróddzienny
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 2023/2024 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 2023/2024 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.8.5. Taryfy dla przesyłania paliw gazowych polskiego odcinka systemu gazociągów tranzytowych Jamał-Europa nr 1/2024 .

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 2021 r. do 30 czerwca 2022 r. z zastosowaniem metody dynamicznej (D-2). Metoda ta opiera się o faktycznie odnotowane przepływy oraz porównanie ich z możliwą do

zaoferowania przepustowości w ramach produktów przerywanych oraz określenia na tej podstawie poziomu przepustowości, który mógłby podlegać ograniczeniom.