

Tabela nr 1. Kalkulacja współczynników sezonowych dla dobowych usług przesyłania gazu na 2020 r. (art. 15 Kodeksu taryfowego).

	Przyjęta wartość	Min	Max
Mnożnik	2,2	1	3
Potęga	0,5	0	2

Miesiąc	Wolumen - wyjście (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Udział w wolumenie rocznym	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 12 (na 2019 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego
styczeń	24 148 568	12,28%	1,21	2,66	2,635	1,0%
luty	19 991 834	10,17%	1,10	2,42	2,380	1,7%
marzec	17 906 368	9,11%	1,05	2,31	2,480	-6,9%
kwiecień	16 040 795	8,16%	0,99	2,18	2,100	3,7%
maj	13 011 266	6,62%	0,89	1,96	2,015	-2,8%
czerwiec	11 071 509	5,63%	0,82	1,80	1,950	-7,5%
lipiec	11 983 848	6,09%	0,86	1,89	2,015	-6,1%
sierpień	11 348 406	5,77%	0,83	1,83	2,015	-9,4%
wrzesień	12 362 620	6,29%	0,87	1,91	1,950	-1,8%
październik	16 922 275	8,61%	1,02	2,24	2,170	3,4%
listopad	19 792 127	10,06%	1,10	2,42	2,400	0,8%
grudzień	22 070 659	11,22%	1,16	2,55	2,635	-3,1%
Razem	196 650 275	100,00%	0,99	2,18	2,23	-0,02
Średnia						

* Średnia wartość z iloczynów mnożnika i współczynników sezonowych powinna mieścić się w przedziale dopuszczalnych wartości mnożnika <min, max>.

** Wartość współczynnika sezonowego została zaokrąglona do 2 miejsc po przecinku.

Tabela nr 2. Kalkulacja współczynników sezonowych dla miesięcznych usług przesyłania gazu na 2020 r. (art. 15 Kodeksu taryfowego).

	Przyjęta wartość	Min	Max
Mnożnik	1,45	1	1,5
Potęga	0,5	0	2

Miesiąc	Liczba dni	Wolumen - wyjście (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Udział w wolumenie rocznym	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 12 (na 2019 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego
styczeń	31	24 148 568	12,28%	1,21	1,75	1,7	3,2%
luty	28	19 991 834	10,17%	1,10	1,60	1,7	-6,2%
marzec	31	17 906 368	9,11%	1,05	1,52	1,6	-4,8%
kwiecień	30	16 040 795	8,16%	0,99	1,44	1,4	2,5%
maj	31	13 011 266	6,62%	0,89	1,29	1,3	-0,7%
czerwiec	30	11 071 509	5,63%	0,82	1,19	1,3	-8,5%
lipiec	31	11 983 848	6,09%	0,86	1,25	1,3	-4,1%
sierpień	31	11 348 406	5,77%	0,83	1,20	1,3	-7,4%
wrzesień	30	12 362 620	6,29%	0,87	1,26	1,3	-3,0%
październik	31	16 922 275	8,61%	1,02	1,48	1,4	5,6%
listopad	30	19 792 127	10,06%	1,10	1,60	1,6	-0,3%
grudzień	31	22 070 659	11,22%	1,16	1,68	1,7	-1,1%
Razem	365	196 650 275	100,00%	0,99	1,44	1,47	-0,02
Średnia							

* Średnia wartość z iloczynów mnożnika i współczynników sezonowych powinna mieścić się w przedziale dopuszczalnych wartości mnożnika <min, max>.

** Wartość współczynnika sezonowego została zaokrąglona do 2 miejsc po przecinku.

Tabela nr 3. Kalkulacja współczynników sezonowych dla kwartalnych usług przesyłania gazu na 2020 r. (art. 15 Kodeksu taryfowego).

	Przyjęta wartość	Min	Max
Mnożnik	1,27	1	1,5

Miesiąc	Liczba dni	Wolumen - wyjście (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 12 (na 2019 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego
styczeń	31	24 148 568	1,12	1,42	1,60	-11,1%
luty	28	19 991 834				
marzec	31	17 906 368				
kwiecień	30	16 040 795	0,90	1,14	1,10	3,9%
maj	31	13 011 266				
czerwiec	30	11 071 509				
lipiec	31	11 983 848	0,85	1,08	1,10	-1,9%
sierpień	31	11 348 406				
wrzesień	30	12 362 620				
październik	31	16 922 275	1,09	1,38	1,50	-7,7%
listopad	30	19 792 127				
grudzień	31	22 070 659				
Razem	365	196 650 275	0,99	1,26	1,33	-0,05
Średnia						

* Średnia wartość z iloczynów mnożnika i współczynników sezonowych powinna mieścić się w przedziale dopuszczalnych wartości mnożnika <min, max>.

** Wartość współczynnika sezonowego została zaokrąglona do 2 miejsc po przecinku.