

Załącznik nr 1. Kalkulacja współczynników sezonowych dla dobowych i śróddziennych usług przesyłania gazu na 2021 r. dla sieci OGP (art. 15 Kodeksu taryfowego).

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

Miesiąc	Wolumen - wyjście w 2018 r. (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Udział w wolumenie rocznym	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy (wsp.korekcyjny 2021)	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 13 (na 2020 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego 2021/2020
styczeń	22 717 943	11,66%	1,18	2,60	2,662	-2,5%
luty	21 993 741	11,29%	1,16	2,55	2,420	5,5%
marzec	22 440 164	11,52%	1,18	2,60	2,310	12,4%
kwiecień	13 470 171	6,91%	0,91	2,00	2,178	-8,1%
maj	11 910 716	6,11%	0,86	1,89	1,958	-3,4%
czerwiec	11 258 359	5,78%	0,83	1,83	1,804	1,2%
lipiec	11 497 179	5,90%	0,84	1,85	1,892	-2,3%
sierpień	12 297 695	6,31%	0,87	1,91	1,826	4,8%
wrzesień	11 414 367	5,86%	0,84	1,85	1,914	-3,4%
październik	15 304 855	7,86%	0,97	2,13	2,244	-4,9%
listopad	18 824 256	9,66%	1,08	2,38	2,420	-1,8%
grudzień	21 690 735	11,13%	1,16	2,55	2,552	0,0%
Razem	194 820 182	100,00%	0,99	2,18	2,1817	0,00
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.

Załącznik nr 2. Kalkulacja współczynników sezonowych dla miesięcznych usług przesyłania gazu na 2021 r. dla sieci OGP (art. 15 Kodeksu taryfowego).

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

Miesiąc	Liczba dni	Wolumen - wyjście w 2018 r. (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Udział w wolumenie rocznym	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy (wsp.korekcyjny 2021)	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 13 (na 2020 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego 2021/2020
styczeń	31	22 717 943	11,66%	1,18	1,71	1,7545	-2,5%
luty	28	21 993 741	11,29%	1,16	1,68	1,595	5,5%
marzec	31	22 440 164	11,52%	1,18	1,71	1,5225	12,4%
kwiecień	30	13 470 171	6,91%	0,91	1,32	1,4355	-8,1%
maj	31	11 910 716	6,11%	0,86	1,25	1,2905	-3,4%
czerwiec	30	11 258 359	5,78%	0,83	1,20	1,189	1,2%
lipiec	31	11 497 179	5,90%	0,84	1,22	1,247	-2,3%
sierpień	31	12 297 695	6,31%	0,87	1,26	1,2035	4,8%
wrzesień	30	11 414 367	5,86%	0,84	1,22	1,2615	-3,4%
październik	31	15 304 855	7,86%	0,97	1,41	1,479	-4,9%
listopad	30	18 824 256	9,66%	1,08	1,57	1,595	-1,8%
grudzień	31	21 690 735	11,13%	1,16	1,68	1,682	0,0%
Razem	365	194 820 182	100,00%	0,99	1,44	1,4379	0,00
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.

Załącznik nr 3. Kalkulacja współczynników sezonowych dla kwartalnych usług przesyłania gazu na 2021r. dla sieci OGP (art. 15 Kodeksu taryfowego).

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

Miesiąc	Liczba dni	Wolumen - wyjście w 2018 r. (gaz E i L, bez PMG) [MWh]	Współczynnik sezonowy	Mnożnik * współczynnik sezonowy (wsp.korekcyjny 2021)	Wsp. korekcyjne z taryfy nr 13 (na 2020 r.)	Zmiana współczynnika korekcyjnego 2021/2020
styczeń	31	22 717 943	1,17	1,49	1,4224	4,5%
luty	28	21 993 741				
marzec	31	22 440 164				
kwiecień	30	13 470 171	0,87	1,10	1,1430	-3,3%
maj	31	11 910 716				
czerwiec	30	11 258 359				
lipiec	31	11 497 179	0,85	1,08	1,0795	0,0%
sierpień	31	12 297 695				
wrzesień	30	11 414 367				
październik	31	15 304 855	1,07	1,36	1,3843	-1,8%
listopad	30	18 824 256				
grudzień	31	21 690 735				
Razem	365	194 820 182	0,99	1,26	1,2573	0,00
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.