

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 64/2019

w sprawie

wysokości pozostałych kosztów jednostkowych K_{Pl} stanowiących części składowe służące do obliczenia kwoty różnicy ceny oraz rekompensaty finansowej

Działając na podstawie § 20, w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie sposobu obliczenia kwoty różnicy ceny i rekompensaty finansowej oraz sposobu wyznaczania cen odniesienia (Dz. U. poz. 1369), zwanego dalej: „rozporządzeniem”, Prezes URE przedstawia poniżej informację o pozostałych kosztach jednostkowych K_{Pl} dla grup punktów poboru energii elektrycznej, o których mowa w § 10 ust. 2 rozporządzenia, oraz w podziale na grupy przedsiębiorstw obrotu, w związku z art. 7 ust. 4 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 2538, ze zm.) zwanej dalej: „ustawą”. Pozostałe koszty jednostkowe K_{Pl} zostały obliczone na podstawie danych przekazanych Prezesowi URE przez Towarową Giełdę Energii S.A. i obwieszczenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” (M.P. poz. 775).

Pozostałe koszty jednostkowe (K_{Pl}) przedsiębiorstwa obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „l” oblicza się zgodnie ze wzorem (§ 15 ust. 1 rozporządzenia):

$$K_{Pl} = K_{Wl} + K_{Bl} + K_K + M_l + A_{2019l}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- K_{wl} – koszty własne prowadzenia działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „I”, ogłaszane zgodnie z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- K_{Bl} – koszty bilansowania charakterystyki zapotrzebowania na energię elektryczną dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „I”, ogłaszane zgodnie z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- K_K – koszty uzyskania i umorzenia świadectw pochodzenia, o których mowa w art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanych dalej „świadectwami pochodzenia”, oraz świadectw efektywności energetycznej, o których mowa w art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. z 2019 r. poz. 545, 1030 i 1210), zwanych dalej „świadectwami efektywności energetycznej”, obliczone zgodnie z ust. 2 - w przypadku obliczania kwoty różnicy ceny, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, albo zgodnie z ust. 3 - w przypadku obliczania rekompensaty finansowej, wyrażone w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- M_I – marżę dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „I”, uzależnioną od łącznego wolumenu sprzedaży energii elektrycznej odbiorcom końcowym w 2018 r. przez przedsiębiorstwo obrotu ogłaszaną zgodnie z art. 7 ust. 5 ustawy, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- A_{2019_I} – stawkę akcyzy rozliczaną przez przedsiębiorstwo obrotu dla punktu poboru energii elektrycznej oznaczonego symbolem „I” w okresie, którego dotyczy wnioszek, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

I. Dla obliczenia kwoty różnicy ceny (o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy oraz w rozdziale 2 rozporządzenia), stosownie do § 15 ust. 2 rozporządzenia, koszty uzyskania i umorzenia świadectw pochodzenia oraz świadectw efektywności energetycznej (K_K), wyrażone w zł/MWh, oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$K_K = 0,185 \times (0,9 \times K_{OZE_2018} + 0,1 \times K_{OZE_1H_2019}) + \frac{0,015}{11,63} \times (0,96 \times K_{Ef_Old} + 0,04 \times K_{Ef_New}) + 0,005 \times K_{Biog}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- K_{OZE_2018} – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2018 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_{OZE_1H_2019}$ – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2019 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- K_{Ef_Old} – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- K_{Ef_New} – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF_F na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- K_{Biog} – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE-BIO na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Informuję, że dla obliczenia kwoty różnicy ceny wysokość kosztów jednostkowych K_{PI} :

1) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na potrzeby wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (**grupa G**)

- | | | | | | | |
|----|---------------------|------|---------|------------------|-------|---------|
| 1. | - dla marży M_i : | 1,00 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,26 | zł/MWh, |
| 2. | - dla marży M_i : | 1,10 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,36 | zł/MWh, |
| 3. | - dla marży M_i : | 1,22 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,48 | zł/MWh, |
| 4. | - dla marży M_i : | 1,28 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,54 | zł/MWh, |

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 64/2019

5.	- dla marży M_i :	1,41	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,67	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	1,55	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,81	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	1,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,97	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	1,88	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,14	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	2,07	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,33	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	2,27	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,53	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	2,50	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,76	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	2,75	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,01	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	3,02	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,28	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	3,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,59	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	3,66	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,92	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	4,02	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,28	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	4,43	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,69	zł/MWh,

2) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na inne potrzeby, niż wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (**grupa C**)

1.	- dla marży M_i :	4,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	47,44	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	4,42	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	47,86	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	4,88	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,32	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	5,13	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,57	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	5,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,08	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	6,21	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,65	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	6,83	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,27	zł/MWh,

8.	- dla marży M_i :	7,51	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,95	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	8,26	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,70	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	9,09	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,53	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	10,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	53,44	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	11,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	54,44	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	12,10	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	55,54	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	13,31	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	56,75	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	14,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	58,08	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	16,10	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	59,54	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	17,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	61,15	zł/MWh,

3) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci średnich napięć obejmujących napięcia wyższe niż 1 kV, lecz niższe niż 110 kV (grupa B)

1.	- dla marży M_i :	1,20	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,86	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	1,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,99	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	1,46	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,12	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	1,54	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,20	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	1,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,58	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	2,40	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,06	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	3,01	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,67	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	3,76	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	37,42	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	4,70	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	38,36	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	5,87	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	39,53	zł/MWh,

11.	- dla marży M_i :	7,34	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	41,00	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	9,17	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	42,83	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	11,47	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	45,13	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	14,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	47,99	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	17,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,58	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	22,39	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	56,05	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	27,99	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	61,65	zł/MWh,

4) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci wysokich napięć obejmujących napięcia nie niższe niż 110 kV oraz dla wirtualnego punktu poboru energii elektrycznej stanowiącego jednostkę grafikową (**grupa A**)

1.	- dla marży M_i :	0,50	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,31	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	0,55	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,36	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	0,61	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,42	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	0,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,45	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	0,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,52	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	0,78	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,59	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	0,85	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,66	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	0,94	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,75	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	1,03	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,84	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	1,14	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,95	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	1,25	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,06	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	1,37	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,18	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	1,51	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,32	zł/MWh,

- | | | | | | | |
|-----|---------------------|------|---------|------------------|-------|---------|
| 14. | - dla marży M_i : | 1,66 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 34,47 | zł/MWh, |
| 15. | - dla marży M_i : | 1,83 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 34,64 | zł/MWh, |
| 16. | - dla marży M_i : | 2,01 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 34,82 | zł/MWh, |
| 17. | - dla marży M_i : | 2,21 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 35,02 | zł/MWh, |

II. Dla obliczenia kwoty rekompensaty finansowej dla miesiąca „m” (o której mowa w rozdziale 3 rozporządzenia), stosownie do § 15 ust. 3 rozporządzenia, koszty uzyskania i umorzenia świadectw pochodzenia oraz świadectw efektywności energetycznej (K_K), wyrażone w zł/MWh, oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$K_{K_m} = 0,185 \times (0,9 \times K_{OZE_{2018}} + 0,1 \times K_{OZE_{2019m}}) + \frac{0,015}{11,63} \times (0,6 \times K_{Ef_{old_m}} + 0,4 \times K_{Ef_{New}}) + 0,005 \times K_{Biog}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $K_{OZE_{2018}}$ – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2018 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_{OZE_{2019m}}$ – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE_A na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w miesiącu „m” 2019 r., którego dotyczy wniosek, wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_{Ef_{Old_m}}$ – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF-2019 na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w miesiącu „m” 2019 r., którego dotyczy wniosek, z uwzględnieniem ust. 4, wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- $K_{Ef_{New}}$ – średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMEF-F na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w złotych za tonę oleju ekwiwalentnego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

K_{Biog} - średnioważoną wolumenem cenę instrumentu PMOZE-BIO na Towarowej Giełdzie Energii S.A. w transakcjach sesyjnych i pozasesyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 30 czerwca 2019 r., wyrażoną w zł/MWh, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Informuję, że dla obliczenia kwoty rekompensaty finansowej za miesiąc lipiec 2019 r. wysokość kosztów jednostkowych K_{PI} :

1) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na potrzeby wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (**grupa G**)

1.	- dla marży M_i :	1,00	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,91	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	1,10	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,01	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	1,22	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,13	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	1,28	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,19	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	1,41	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,32	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	1,55	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,46	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	1,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,62	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	1,88	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,79	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	2,07	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	49,98	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	2,27	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,18	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	2,50	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,41	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	2,75	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,66	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	3,02	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	50,93	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	3,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,24	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	3,66	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	51,57	zł/MWh,

- | | | | | | | |
|-----|---------------------|------|---------|------------------|-------|---------|
| 16. | - dla marży M_i : | 4,02 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 51,93 | zł/MWh, |
| 17. | - dla marży M_i : | 4,43 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 52,34 | zł/MWh, |

2) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci niskich napięć obejmujących napięcia nie wyższe niż 1 kV, w których energia elektryczna zużywana jest na inne potrzeby, niż wskazane w art. 5 ust. 1a pkt 1 ustawy (grupa C)

- | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|---------|------------------|-------|---------|
| 1. | - dla marży M_i : | 4,00 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,09 | zł/MWh, |
| 2. | - dla marży M_i : | 4,42 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,51 | zł/MWh, |
| 3. | - dla marży M_i : | 4,88 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 48,97 | zł/MWh, |
| 4. | - dla marży M_i : | 5,13 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 49,22 | zł/MWh, |
| 5. | - dla marży M_i : | 5,64 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 49,73 | zł/MWh, |
| 6. | - dla marży M_i : | 6,21 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,30 | zł/MWh, |
| 7. | - dla marży M_i : | 6,83 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 50,92 | zł/MWh, |
| 8. | - dla marży M_i : | 7,51 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 51,60 | zł/MWh, |
| 9. | - dla marży M_i : | 8,26 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 52,35 | zł/MWh, |
| 10. | - dla marży M_i : | 9,09 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 53,18 | zł/MWh, |
| 11. | - dla marży M_i : | 10,00 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 54,09 | zł/MWh, |
| 12. | - dla marży M_i : | 11,00 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 55,09 | zł/MWh, |
| 13. | - dla marży M_i : | 12,10 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 56,19 | zł/MWh, |
| 14. | - dla marży M_i : | 13,31 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 57,40 | zł/MWh, |
| 15. | - dla marży M_i : | 14,64 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 58,73 | zł/MWh, |
| 16. | - dla marży M_i : | 16,10 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 60,19 | zł/MWh, |
| 17. | - dla marży M_i : | 17,71 | zł/MWh, | K_{PI} wynosi: | 61,80 | zł/MWh, |

3) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci średnich napięć obejmujących napięcia wyższe niż 1 kV, lecz niższe niż 110 kV (**grupa B**)

1.	- dla marży M_i :	1,20	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,51	zł/MWh,
2.	- dla marży M_i :	1,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,64	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	1,46	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,77	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	1,54	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,85	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	1,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,23	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	2,40	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	36,71	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	3,01	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	37,32	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	3,76	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	38,07	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	4,70	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	39,01	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	5,87	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	40,18	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	7,34	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	41,65	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	9,17	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	43,48	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	11,47	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	45,78	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	14,33	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	48,64	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	17,92	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	52,23	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	22,39	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	56,70	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	27,99	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	62,30	zł/MWh,

4) dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci wysokich napięć obejmujących napięcia nie niższe niż 110 kV oraz dla wirtualnego punktu poboru energii elektrycznej stanowiącego jednostkę grafikową (**grupa A**)

1.	- dla marży M_i :	0,50	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	33,96	zł/MWh,
----	---------------------	------	---------	------------------	-------	---------

2.	- dla marży M_i :	0,55	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,01	zł/MWh,
3.	- dla marży M_i :	0,61	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,07	zł/MWh,
4.	- dla marży M_i :	0,64	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,10	zł/MWh,
5.	- dla marży M_i :	0,71	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,17	zł/MWh,
6.	- dla marży M_i :	0,78	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,24	zł/MWh,
7.	- dla marży M_i :	0,85	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,31	zł/MWh,
8.	- dla marży M_i :	0,94	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,40	zł/MWh,
9.	- dla marży M_i :	1,03	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,49	zł/MWh,
10.	- dla marży M_i :	1,14	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,60	zł/MWh,
11.	- dla marży M_i :	1,25	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,71	zł/MWh,
12.	- dla marży M_i :	1,37	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,83	zł/MWh,
13.	- dla marży M_i :	1,51	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	34,97	zł/MWh,
14.	- dla marży M_i :	1,66	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,12	zł/MWh,
15.	- dla marży M_i :	1,83	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,29	zł/MWh,
16.	- dla marży M_i :	2,01	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,47	zł/MWh,
17.	- dla marży M_i :	2,21	zł/MWh,	K_{PI} wynosi:	35,67	zł/MWh.