

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku informuje o przedłużeniu wsparcia dla uprawnionych odbiorców ciepła, zgodnie z: Ustawą z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego. Przedłuża się wsparcie dla uprawnionych odbiorców ciepła (m.in.: dla gospodarstw domowych, wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych, budynków użyteczności publicznej czy jednostek samorządu terytorialnego).

Nowelizacja przewiduje utrzymanie od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. cen na poziomie nie wyższym niż:

- maksymalne ceny z obecnie stosowanych w rozliczeniach z odbiorcami 40% (w stosunku do 30 września 2022 r.) zostały podniesione do:
  - 46% – w okresie od dnia 1 lipca 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.

**Maksymalne ceny i stawki opłat dla odbiorców zasilanych ciepłem za pośrednictwem sieci ciepłowniczej SW1 od 01.07.2024**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupy odbiorców		
			KR1	KR3	KR5
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	181 349,07		
		zł/MW/m-c	15 112,42		
2.	Cena ciepła	zł/GJ	133,59		
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	8,15		
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	50 257,11	50 372,37	54 710,22
		zł/MW/m-c	4 188,10	4 197,70	4 559,19
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,54	28,19	42,25

**Maksymalne stawki opłat dla odbiorców zasilanych ciepłem za pośrednictwem sieci ciepłowniczej SW2**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupy odbiorców	
			OB1	OB2
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	Wg obowiązującej taryfy Lab-Tech Radomsko Sp. z o.o.	
		zł/MW/m-c		
2.	Cena ciepła	zł/GJ		
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok		
		zł/MW/m-c		
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		
6.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe PGK Sp. z o.o.	zł/MW/rok	43 380,40	24 179,15
		zł/MW/m-c	3 615,03	2 014,93
7.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe PGK Sp. z o.o.	zł/GJ	32,32	12,34

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego, w okresie od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. do rozliczeń z odbiorcami uprawnionymi średnia cena wytwarzania ciepła z rekompensatą będzie wynosiła 119,39 zł/GJ. Cena ciepła z rekompensatą dla odbiorców uprawnionych zasilanych z Kotłowni Rejonowej w Radomsku przy ul. Prymasa Wyszyńskiego 151 od 01.07.2024 r. wynosi 100,28zł/GJ.

### **Ceny i stawki opłat z rekompensatą od 1.07.2024 \***

**dla odbiorców zasilanych ciepłem za pośrednictwem sieci ciepłowniczej SW1 z Kotłowni Rejonowej znajdującej się w Radomsku przy ul. Prymasa Wyszyńskiego 151**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupy odbiorców		
			KR1	KR3	KR5
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	119 498,12		
		zł/MW/m-c	9 958,18		
2.	Cena ciepła	zł/GJ	100,28		
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	5,67		
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 133,08	24 162,89	26 253,49
		zł/MW/m-c	2 011,09	2 013,57	2 187,79

5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,76	25,44	37,23
----	---	-------	-------	-------	-------

\* ceny i stawki opłat z rekompensatą obowiązywać będą do momentu wprowadzenia nowej taryfy za ciepło, jednakże nie dłużej niż do 31 grudnia 2024 roku

### **Ceny i stawki opłat z rekompensatą od 1.07.2024**

**dla odbiorców zasilanych ciepłem za pośrednictwem sieci ciepłowniczej SW2**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupy odbiorców	
			OB1	OB2
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	126 262,92	
		zł/MW/m-c	10 521,91	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	61,26	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,79	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	6 599,19	
		zł/MW/m-c	549,93	
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,76	
6.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe PGK Sp. z o.o.	zł/MW/rok	19 535,47	12 283,23
		zł/MW/m-c	1 627,96	1 023,60
7.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe PGK Sp. z o.o.	zł/GJ	27,38	11,46