



**Cennik i stawki opłat za energię ciepłą obowiązujące od 01.07.2026 r.**

**SEC K Sp. z o.o.**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto dla grupy Z.1, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.3.L, Z.4.L, Z.5.L, Z.6.L, Z.7	Ceny i stawki opłat netto dla grupy Q	Ceny i stawki opłat netto dla grupy V
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	23 405,18	25 140,61	18 005,36
2.	Cena ciepła	zł/GJ	86,97	168,51	118,16
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	37,11		
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	6 074,72		
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,66		
6.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców Z.1.	zł/MW/m-c	13 094,98		
		zł/kW/m-c	13,09		
7.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa taryfowa Z.3.	zł/MW/m-c	4 545,98		
		zł/kW/m-c	4,55		
8.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW) – grupa taryfowa Z.4.	zł/MW/m-c	3 182,19		
		zł/kW/m-c	3,18		
9.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW) – grupa taryfowa Z.5.	zł/MW/m-c	2 424,52		
		zł/kW/m-c	2,42		
10.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa taryfowa Z.6.	zł/MW/m-c	1 621,40		
		zł/kW/m-c	1,62		

11.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców – grupa taryfowa Z.7.	zł/MW/m-c	8 864,00		
		zł/kW/m-c	8,86		

Do cen netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.L	zł/MW/m-c	9 935,56
		zł/kW/m-c	9,94
13.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301 do 0,004 MW (3,01 – 4,00 kW) – grupa Z.4.L	zł/MW/m-c	7 226,67
		zł/kW/m-c	7,23
14.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401 do 0,005 MW (4,01 – 5,00 kW) – grupa Z.5.L	zł/MW/m-c	5 663,33
		zł/kW/m-c	5,66
15.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.L	zł/MW/m-c	4 337,78
		zł/kW/m-c	4,34

### Podział odbiorców na grupy taryfowe

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
Z.1	Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.
Z.3	Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)
Z.4	Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
Z.5	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
Z.6	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>
Z.3.L	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)</p>
Z.4.L	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
Z.5.L	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
Z.6.L	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>
Z.7	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p>
Q	<p>Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni zlokalizowanych przy ul. Wejherowskiej 52, 53 i 54 w Szczecinie, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.</p>

<b>Symbol grupy taryfowej</b>	<b>Opis (charakterystyka) grupy taryfowej</b>
V	Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni zlokalizowanej przy ul. Przestrzennej 11 w Szczecinie, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.