



W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 12 września 2025 r. o bonie ciepłowniczym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia wysokości cen energii elektrycznej (Dz.U. z 2025 r. poz. 1302), zwanej dalej „Ustawą”, działając na podstawie art. 3 ust. 10 pkt 2 Ustawy, informujemy o wysokości jednoskładnikowych cen ciepła netto stosowanych przez Spółkę na dzień 31 maja 2026 r. w poszczególnych grupach taryfowych:

### **Jednoskładnikowe ceny ciepła netto na dzień 31.05.2026**

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

<b>Lp.</b>	<b>Grupa taryfowa</b>	<b>Jednoskładnikowa cena ciepła zł/GJ</b>
1.	Q	281,64
2.	V	187,30
3.	Z.1.	228,51
4.	Z.3., Z.3.L	203,86
5.	Z.4., Z.4.L	314,87
6.	Z.5., Z.5.L	220,78
7.	Z.6., Z.6.L	173,41
8.	Z.7.	211,33

## Podział odbiorców na grupy taryfowe

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
Z.1	<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>Miejszem 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>
Z.3	<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>Miejszem 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 do 0,003 MW (3,00 kW)</p>
Z.4	<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>Miejszem 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 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
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>Miejszem 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>Miejszem 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>Miejszem 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>Miejszem 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>

<b>Symbol grupy taryfowej</b>	<b>Opis (charakterystyka) grupy taryfowej</b>
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>
V	<p>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.</p>