



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 S Sp. z o.o.

Lp.	Grupa taryfowa	Jednoskładnikowa cena ciepła zł/GJ
1.	1 Chojnice	185,82
2.	1 Choszczno	155,84
3.	2 Choszczno	185,98
4.	3 Choszczno	169,17
5.	4 Choszczno	130,61
6.	Z.3, Z.3.L	316,77
7.	Z.4, Z4.L	295,37

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1.	1 Chojnice	Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów z kotłowni zlokalizowanej przy ul. 31 Stycznia 36 w Chojnicach
2.	1 Choszczno	Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów z kotłowni zlokalizowanej przy ul. Polnej 2 w Choszcznie
3.	2 Choszczno	Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów z kotłowni zlokalizowanej przy ul. Wolności 16 w Choszcznie
4.	3 Choszczno	Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów z kotłowni zlokalizowanej przy ul. Wolności 17 w Choszcznie
5.	4 Choszczno	Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów z kotłowni zlokalizowanych przy ul. Wolności 31 w Choszcznie

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
6.	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>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.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)</p>
7.	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>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.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
8.	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>Miejscem 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>
9.	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>Miejscem 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>