



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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 859) przedłużającej do dnia 30 czerwca 2025 r. mechanizmy ochronne przewidziane w Ustawie o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw z dnia 15 września 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1772), zwanej dalej Ustawą, informujemy o stosowaniu w okresie od dnia 1 lipca 2024 r. do dnia 30 czerwca 2025 r. w rozliczeniach z odbiorcami w poszczególnych grupach taryfowych następujących cen i stawek opłat:

Ceny i stawki opłat stosowane od 01.01.2025 r.

SEC F Sp. z o.o.

Grupa taryfowa	Cena netto za moc zamówioną zł/MW/m-c	Cena netto ciepła zł/GJ	Cena netto nośnika ciepła zł/m ³	Stała stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Zmienna stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/GJ
B ⁽¹⁾	22 096,11	93,02			
G ⁽¹⁾	15 617,37	91,40			
G1 ⁽¹⁾	15 133,53	113,53			
SK-K1 ⁽²⁾	15 221,33	85,33			
SK-K2 ⁽³⁾	20 234,75	68,46			
Z.3, Z.4, Z.5, Z.6 ⁽¹⁾	18 219,17	76,41	26,58	5 533,32	23,66

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

Rodzaj rozliczenia wynikający z art. 3b ust. 3 Ustawy:

- (1) Średnia cena wytwarzania ciepła z rekompensatą, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt.2 Ustawy
- (2) Maksymalna ceny dostawy ciepła dla danego systemu ciepłowniczego o której mowa w art. 3b ust. 2 Ustawy.
- (3) Cena dostawy ciepła obliczona na podstawie stosowanej taryfy dla ciepła, o której mowa w art. 2 pkt 5a Ustawy

Na podstawie art. 59a ust. 1 Ustawy SEC F informuje, że w przypadku odbiorców z grupy taryfowej SK-K1, dla których stosowana będzie maksymalna cena dostawy ciepła, o której mowa w art. 3b ust. 2 Ustawy, średnia cena dostawy ciepła bez wyrównania wynosi w grupie SK-K1 – 177,93 zł/GJ, a jednostkowa wysokość wyrównania wynosi w grupie taryfowej SK-K1 – 63,60 zł/GJ.

1.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.	zł/MW/m-c	4 375,34
		zł/kW/m-c	4,38
2.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301 do 0,004 MW (3,01 – 4,00 kW) – grupa Z.4.	zł/MW/m-c	3 062,74
		zł/kW/m-c	3,06
3.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401 do 0,005 MW (4,01 – 5,00 kW) – grupa Z.5.	zł/MW/m-c	2 333,51
		zł/kW/m-c	2,33
4.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.	zł/MW/m-c	1 560,54
		zł/kW/m-c	1,56

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1.	B	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni zlokalizowanej w Szczecinie przy ulicy Abrahama 12, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
2.	G	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Szczecinie przy ulicach: Bieszczadzkiej 14D, Borowej 18, Ks. Dąbrówki 36, Kurpiów 12, Maklerskiej 1, Marmurowej 7, Mickiewicza 124, Nad Odrą 20, Stołczyńskiej 60, Stołczyńskiej 134, Światowida 95, opalanych gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
3.	G1	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Szczecinie przy ulicach: Przyszłości 27A, Uczniowskiej 1D, opalanych gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
4.	SK-K1	Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Strzelcach Krajeńskich przy ul. Gorzowskiej 25, ul. Saperów 4, ul. Chrobrego 20, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
5.	SK-K2	Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Strzelcach Krajeńskich przy Al. Wolności 18, Al. Piastów 13, ul. PCK 24; w miejscowości Bobrówko: Ośrodek Zdrowia ul. Leśna 5, Osiedle przy ul. Choszczańskiej, wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
6.	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 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. Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)
7.	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 i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
		<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> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
8.	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 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> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
9.	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 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> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>