



Ceny i stawki opłat obowiązujące od 01.06.2026 r.

SEC G 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
H	33 668,77	118,81			
I	17 871,36	128,85			
J	27 233,47	117,08			
N	37 514,27	153,74		1 354,35	8,50
Z.1, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.3.L, Z.4.L, Z.5.L, Z.6.L	23 405,18	86,97	37,11	6 074,72	27,66

1.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców Z.1.	zł/MW/m-c	13 094,98
		zł/kW/m-c	13,09
2.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.	zł/MW/m-c	4 545,98
		zł/kW/m-c	4,55
3.	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	3 182,19
		zł/kW/m-c	3,18
4.	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	2 424,52
		zł/kW/m-c	2,42
5.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.	zł/MW/m-c	1 621,40
		zł/kW/m-c	1,62
6.	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

7.	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
8.	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
9.	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

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

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1.	H	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnej znajdującej się w Świnoujściu przy ulicy Żeromskiego 31, opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
2.	I	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni w Bezzeczu przy ul. Cynamonowej 35 opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
3.	J	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni w Bezzeczu przy ul. Nowowiejskiej 1F opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
4.	N	Odbiorcy zasilani z kotłowni lokalnej znajdującej się w Moryniu przy ulicy Odrzańskiej 19, opalanej gazem, poprzez sieć ciepłowniczą niskich parametrów, stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.
5.	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.
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, 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)
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, 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)
8.	Z.5	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 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
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, 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.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>
10.	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. 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>
11.	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. 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>
12.	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. 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 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
13.	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. 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 0,00501 MW (5,01 kW)</p>