

**Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego**

Wyszczególnienie	Sieć ciepłownicza - lokalizacja na terenie Jaworzna	Sieć ciepłownicza - lokalizacja na terenie Jaworzna	Sieć ciepłownicza - lokalizacja na terenie Jaworzna
	Źródło "Elektrownia Jaworzno II"	Źródło "Elektrownia Jaworzno III" - Woda	Źródło "Elektrownia Jaworzno III" - Para
	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>Rodzaj odnawialnego źródła energii</b>		
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	Technologia wykorzystująca biomasę mieszaną - <b>(BMM)</b> Technologia współspalania biomasy z innymi paliwami ( <b>paliwa kopalne i biomasa</b> ) - <b>(WSB)</b>		
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym [%]	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym [%]	<b>100,0</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r.poz. 2166, z późn. zm.)	<b>1,5</b>	<b>21,0</b>	<b>34,5</b>
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn.zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym <b>[GJ]</b>	<b>407</b>	<b>8 430</b>	<b>122 052</b>
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym <b>[GJ]</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym <b>[GJ]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>