

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła i sprzedawanego w 2023 roku

L.P.	Źródło energii	Udział % w 2023r.
1	Węgiel kamienny	20,36%
2	Biomasa (zrębka drzewna) - OZE	79,64%

Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła i sprzedawanego w 2023 roku

L.P.	Rodzaj paliwa	CO₂	SO₂	NO_x	Pyły
1	Węgiel kamienny	5 567,00	22,90	9,40	1,52
2	Biomasa (zrębka drzewna) - OZE	44 099,00	0,08	12,10	2,00