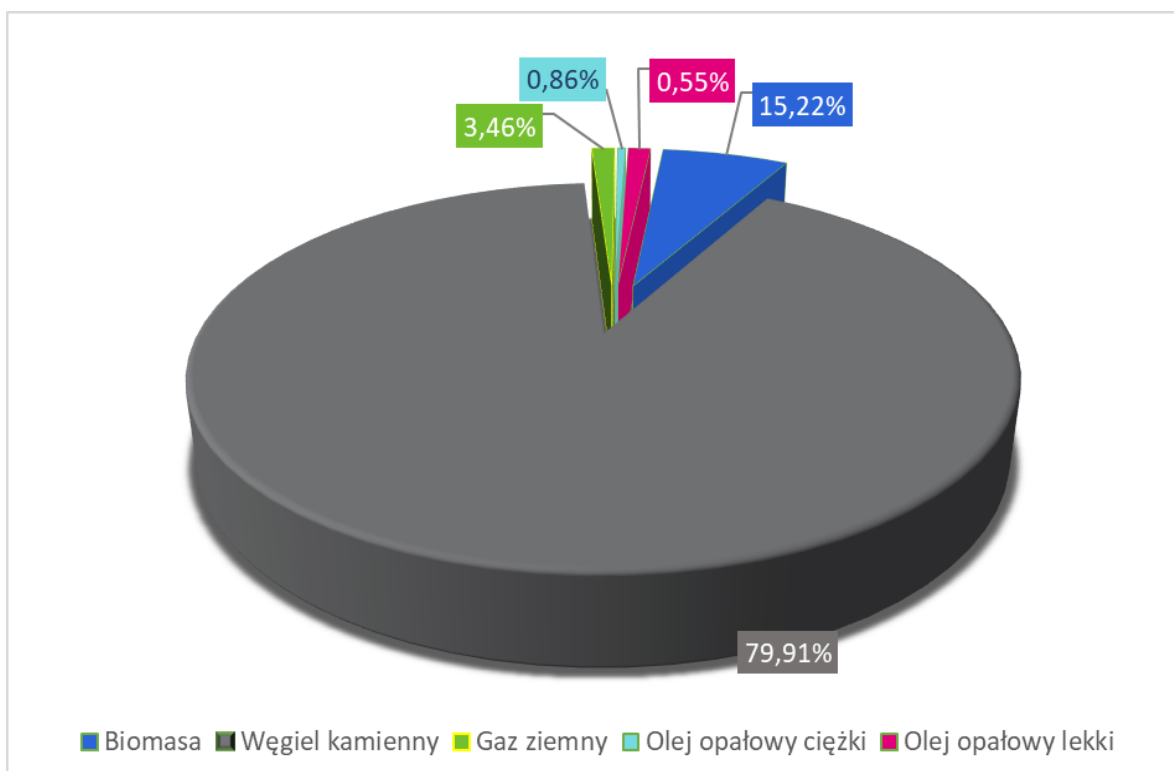


INFORMACJA ZA 2023 ROK

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego:

Źródło energii	Udział procentowy
	%
Biomasa	15,22
Węgiel kamienny	79,91
Gaz ziemny	3,46
Olej opałowy ciężki	0,86
Olej opałowy lekki	0,55
<i>RAZEM</i>	<i>100</i>

Wykres kołowy struktury paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego:



2. Wpływ wytwarzania ciepła sprzedanego na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów:

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły	Odpady radioaktywne
	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
węgiel kamienny, biomasa, gaz ziemny, olej opałowy ciężki, olej opałowy lekki	709 787,860	549,330	448,580	34,110	-

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: <https://www.tauron-cieplo.pl/o-nas/pro-srodowiskowe-rozwiazania>