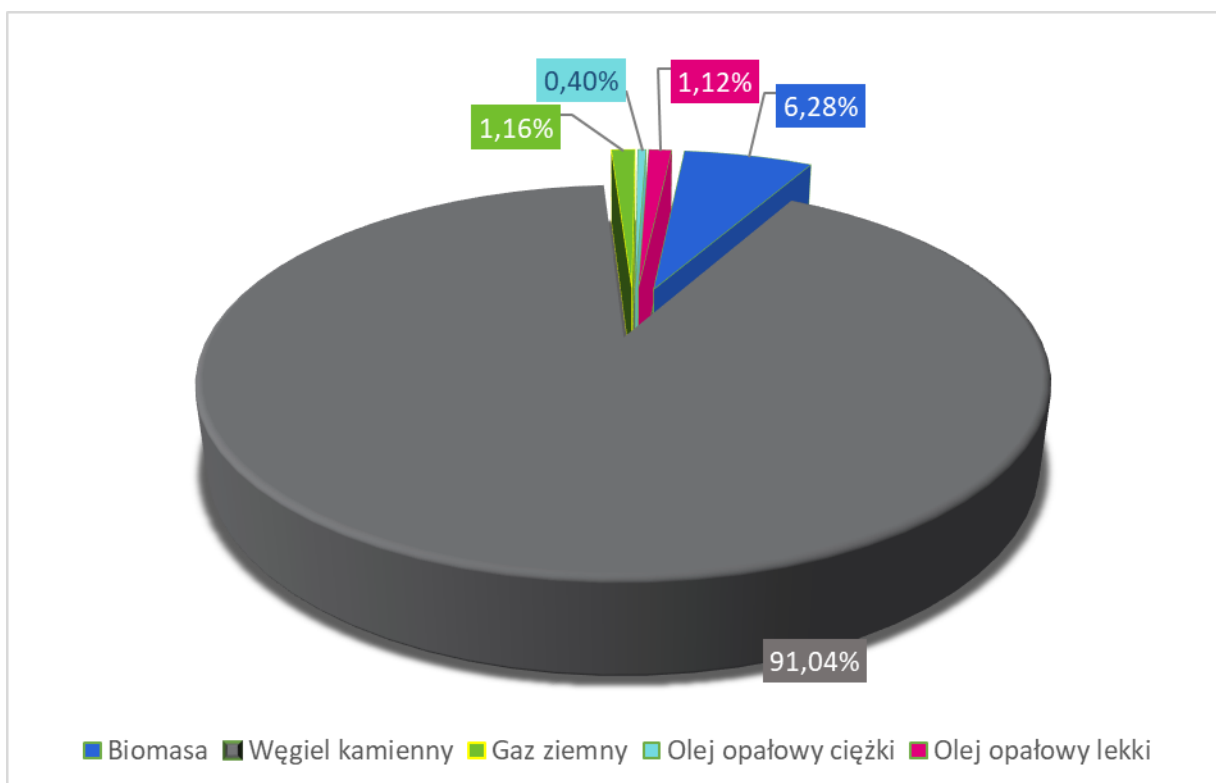


INFORMACJA ZA 2022 ROK

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego:

Źródło energii	Udział procentowy
	%
Biomasa	6,28
Węgiel kamienny	91,04
Gaz ziemny	1,16
Olej opałowy ciężki	0,4
Olej opałowy lekki	1,12
<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	744 065,02	840,23	519,34	37,13	-

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