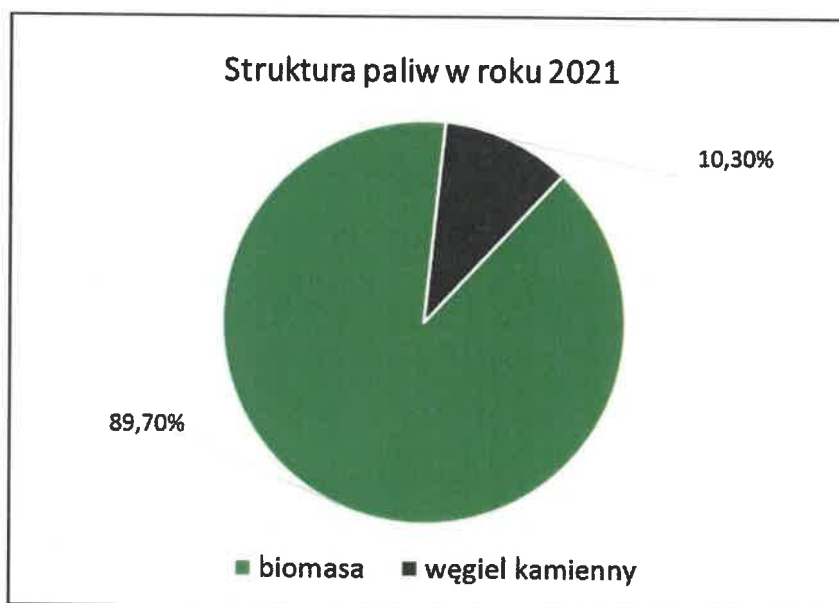


**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o. oraz wpływ wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2021 roku, zgodnie z zapisem § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych ( Dz.U. nr 16, poz.92).**

**I. Struktura paliw:**

L.p.	Rodzaj paliwa	Udział %
1.	Biomasa	89,70 %
2.	węgiel kamienny	10,30 %
	Razem	100 %



**II. Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej**

$$W_{Pc} = 0,1618$$

**III. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko**

Parametr	Rodzaj paliwa	Emisja Mg/GJ
Dwutlenek węgla	Łącznie: węgiel kamienny, biomasa	0,190388
Dwutlenek siarki		0,000041
Tlenki azotu		0,000111
Pył		0,000011
Odpady radioaktywne		-