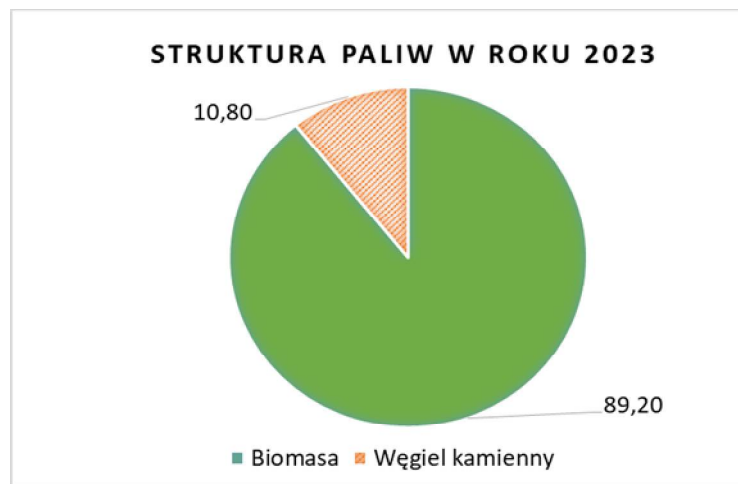


Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Krośniński Holding Komunalny Spółka z o.o. oraz wpływ wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2023 roku

I. STRUKTURA PALIW:

| L.p. | Rodzaj paliwa | Udział % |
|------|-------------------------------------|----------|
| 1. | Odnawialne źródła energii - biomasa | 89,20 |
| 2. | Węgiel kamienny | 10,80 |
| | Razem | 100,00 |

II. WYKRES:



III. WPŁYW WYTWARZANIA CIEPŁA NA ŚRODOWISKO:

| Parametr | Rodzaj paliwa | Emisja Mg/GJ |
|---------------------|---|--------------|
| Dwutlenek węgla | Łącznie: węgiel kamienny, biomasa | 0,18819 |
| Dwutlenek siarki | | 0,00005 |
| Tlenki azotu | | 0,00012 |
| Pył | | 0,00001 |
| Odpady radioaktywne | | 0,00000 |

Podstawa prawna:

Zgodnie z zapisami § 23 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. nr 16, poz.92).