

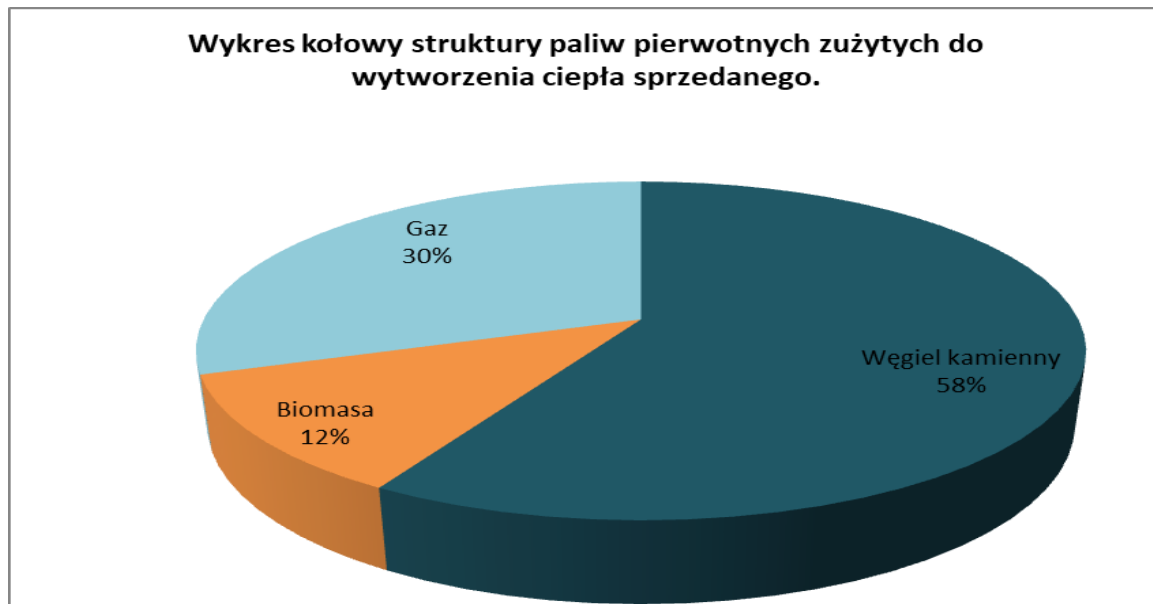


Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Prawie Energetycznym (Dz.U. nr 21 poz. 124 z dnia 12.01.2007 r) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 poz 92 z dnia 15 stycznia 2007 r) a także (Dz.U. z 2015 poz. 478) o Odnawialnych źródłach energii: przekazujemy informację dotyczącą struktury paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2023 r.

1. Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2023r.

2.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii biomasa	11,48
2	Węgiel kamienny	58,38
3	Gaz ziemny	30,14
4	Inne	0
RAZEM		100,00



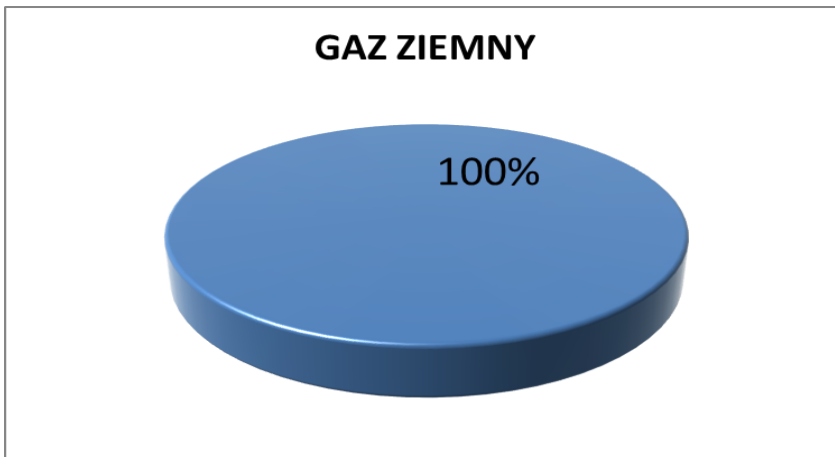
2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii cieplnej sprzedanej przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2023 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii cieplnej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Skierniewicach, ul. Przemysłowa 2	węgiel kamienny, biomasa, gaz ziemny	0,121085	0,00004784	0,000101	0,00001365	---



3. **Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2023r.**

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej.



3, Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2023 roku.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[kg/MWh]				
1.	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Skierniewicach, ul. Przemysłowa 2	gaz	230,605	0,004612	0,201779	0,00005765	nie dotyczy