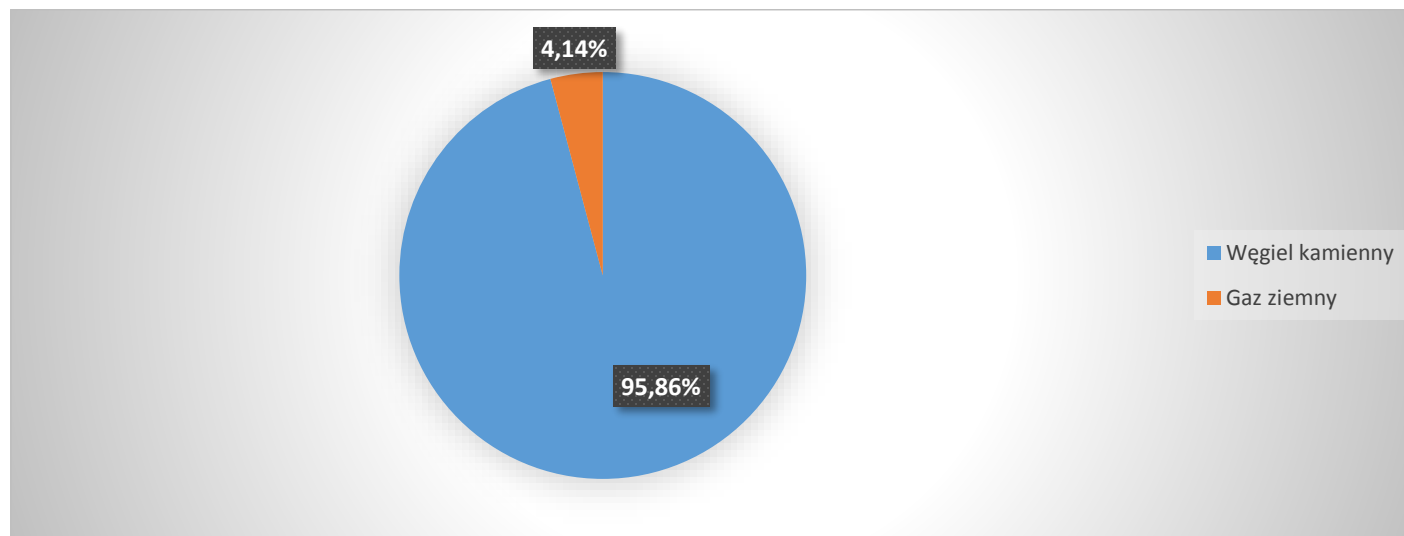


Zgodnie z § 23 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się sprzedażą ciepła przekazuje odbiorcom informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez to przedsiębiorstwo w poprzednim okresie grzewczym, wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów, w sezonie grzewczym 2022 – 2023

1. Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez AEC Sp. z o.o. w 2022 r.:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Węgiel kamienny	95,9
2	Gaz ziemny	4,1
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacja 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 ciepła sprzedanego przez sprzedawcę AEC Sp. z o.o. w sezonie grzewczym 2022/2023 oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na:

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	www.aecandrychow.pl/DO POBRANIA/OBOWIAZKI INFORMACYJNE/STRUKTURA PALIW	Węgiel kamienny	0,16431	0,00001	0,00031	0,00003	-
2	www.aecandrychow.pl/DO POBRANIA/OBOWIAZKI INFORMACYJNE/STRUKTURA PALIW	Gaz ziemny	0,05119	0,00000	0,00010	0,00000	-

Informacje powyższe powstały w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców sprzedających ciepło do przedsiębiorstwa energetycznego AEC Sp. o.o. oraz danych spółki AEC Sp. z o.o. jako wytwórcy ciepła.