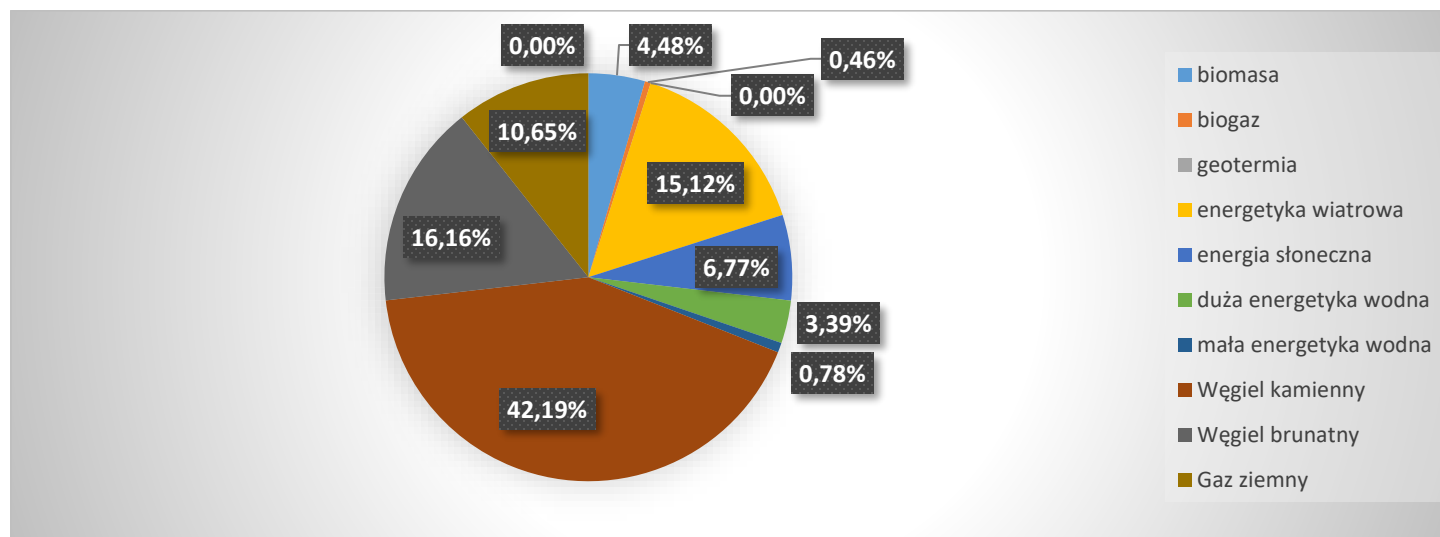


Zgodnie z Art. 5 ust 6a ustawy – Prawo energetyczne oraz z § 44 Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, sprzedawca energii elektrycznej informuje swoich odbiorców o strukturze paliw zużytych lub innych nośników energii służących do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez niego w poprzednim roku kalendarzowym oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko, co najmniej w zakresie emisji dwutlenku węgla i radioaktywnych odpadów.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę AEC Sp. z o.o. w 2023 r.:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	4,39
	biogaz	0,45
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	14,8
	energia słoneczna	6,63
	duża energetyka wodna	3,32
	mała energetyka wodna	0,76
2	Węgiel kamienny	41,3
3	Węgiel brunatny	15,82
4	Gaz ziemny	10,43
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	2,1
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



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 AEC Sp. z o.o. w 2023 r.:

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.aecandrychow.pl / OBOWIAZKI INFORMACYJNE	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027	0,000000

Informacje powyższe powstają w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających energię elektryczną do AEC Sp. z o.o.