

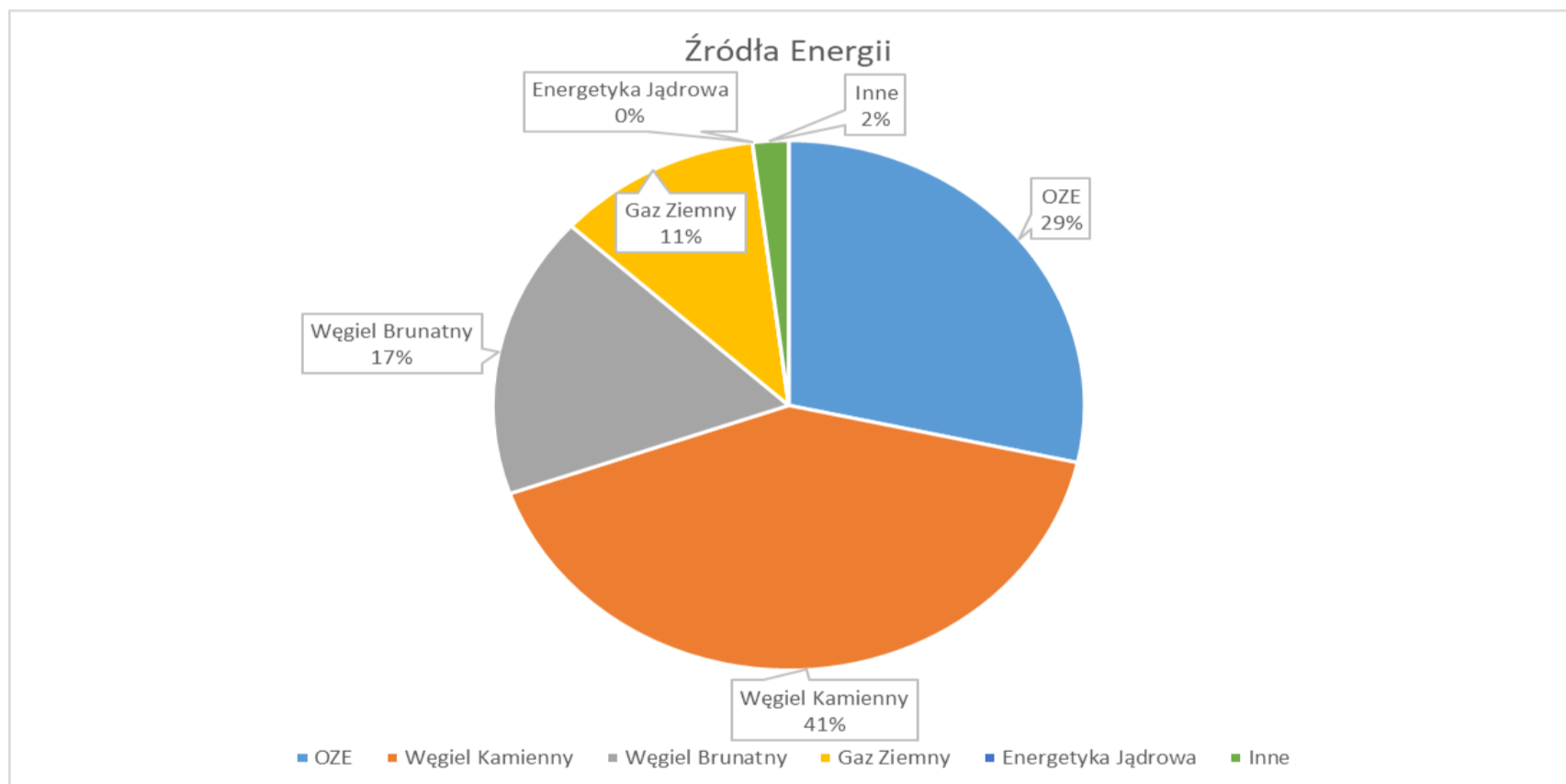
**Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez EkoMedia sp. z o.o. w 2023 r.**

zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. *Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez EkoMedia sp. z o.o. 2023 r.*

Lp.	Źródło Energii	Udział Procentowy [%]
1.	Odnawialne Źródła Energii (OZE)	28,47
	a) Biomasa	4,01
	b) Biogaz	0,42
	c) Geoterimia	0,00
	d) Energetyka Wiatrowa	14,31
	e) Energia Słoneczna	5,89
	f) Duża Energetyka Wodna	3,18
	g) Mała Energetyka Wodna	0,66
2.	Węgiel Kamienny	41,12
3.	Węgiel Brunatny	17,26
4.	Gaz Ziemny	11,19
5.	Energetyka Jądrowa	0
6.	Inne	1,96
<b>Razem :</b>		<b>100</b>

2. *Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez EkoMedia sp. z o.o. w 2023 r.*



3. *Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnych zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez EkoMedia sp. z o.o. w 2023 r.*

Miejsce, udostępnienia informacji o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady Radioaktywne
<a href="https://www.eko-media.eu/struktura-paliw/">https://www.eko-media.eu/struktura-paliw/</a>	[Mg/MWh]					
	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,50806	0,00042	0,00040	0,00003	-

Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres, określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.