

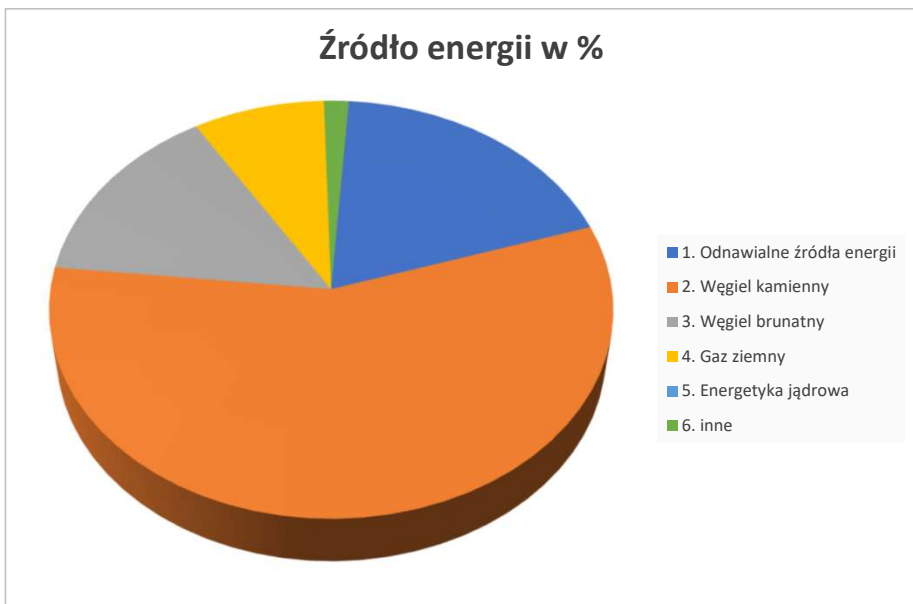
Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez EkoMedia sp. z o.o. w 2025 r.

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. 2025 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii	30,94
	biomasa	3,80
	biogaz	0,40
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	13,10
	energia słoneczna	10,94
	duża energetyka wodna	2,01
	mała energetyka wodna	0,69
2.	Węgiel kamienny	44,42
3.	Węgiel brunatny	9,74
4.	Gaz ziemny	13,17
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	inne	1,73
Razem:		100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez EkoMedia sp. z o.o. w 2025 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 2025 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
https://www.eko-media.eu	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,475563	0,000225	0,000307	0,000009	-

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2026 r.