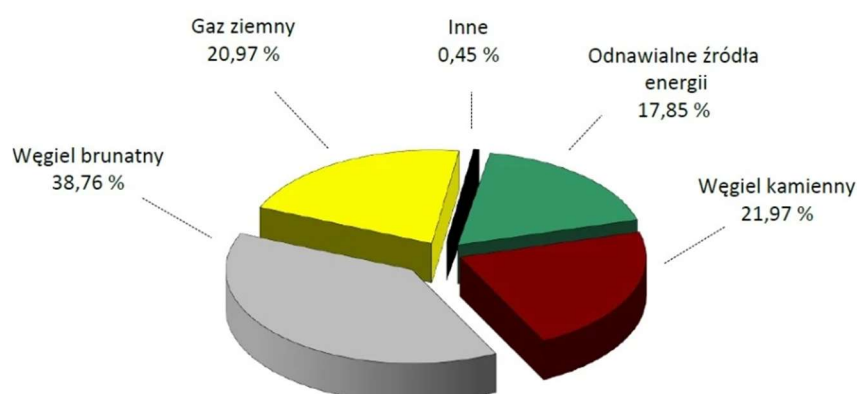


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez GREEN GEN ENERGY Sp z o. o. w 2025 roku zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GREEN GEN ENERGY w 2025 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
	Odnawialne źródła energii w tym:	17,85
	biomasa/biogaz	1,34
	geotermia	-
1	energetyka wiatrowa	4,05
	energia słoneczna	11,83
	duża energetyka wodna	0,33
	mała energetyka wodna	0,30
2	Węgiel kamienny	21,97
3	Węgiel brunatny	38,76
4	Gaz ziemny	20,97
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,45
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GREEN GEN ENERGY w 2025 roku



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez GREEN GEN ENERGY w 2025 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
węgiel kamienny	0,65101	0,00027	0,00042	0,00001	-
węgiel brunatny	0,91401	0,00085	0,00062	0,00002	-
gaz ziemny	0,21078	0,00003	0,00017	0,00000	-
biomasa/biogaz	0,07884	0,00001	0,00010	0,00000	-
inne	0,00000	0,00001	0,00019	0,00000	-
razem	0,54260	0,00039	0,00037	0,00001	-