

Warszawa, dnia 31.03.2026 r.

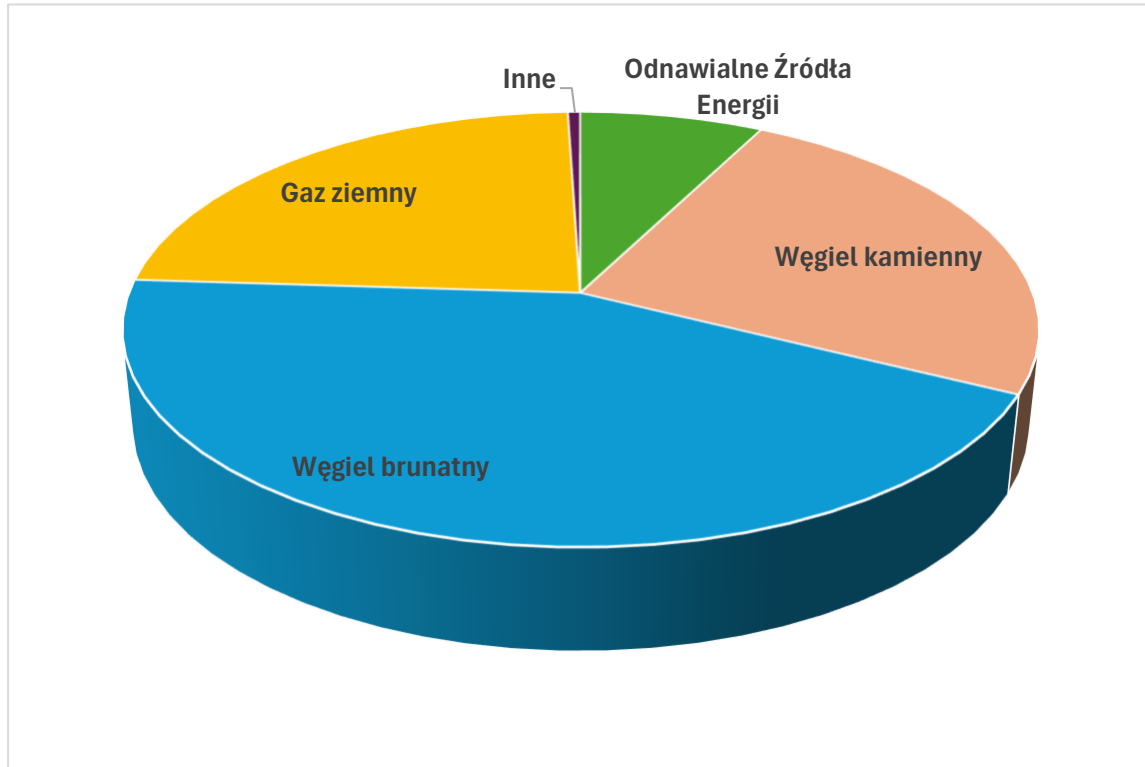
Green Lights Sp. z o.o.
ul. 1-go Sierpnia 6
02-134 Warszawa

Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej Green Lights Sp. z o.o. w 2025 roku zgodnie z § 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 późn. zm.).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Sp. z o.o. w 2025 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	7,62
	biomasa	1,34
	energetyka wiatrowa	3,68
	energia słoneczna	1,95
	duża energetyka wodna	0,37
	mała energetyka wodna	0,28
2	Węgiel kamienny	24,73
3	Węgiel brunatny	43,64
4	Gaz ziemny	23,50
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,51
RAZEM		100

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Sp. z o.o. 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 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Sp. z o.o. w 2025 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		[Mg/MWh]			
1	węgiel kamienny	0,73285	0,00030	0,00047	0,00002
2	węgiel brunatny	1,02891	0,00095	0,00070	0,00002
3	gaz ziemny	0,23713	0,00004	0,00019	0,00000
4	biomasa	0,08838	0,00001	0,00011	0,00001
5	inne	0,00000	0,00001	0,00022	0,00000
	RAZEM	0,68719	0,00050	0,00048	0,00001

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Green Lights Sp. z o.o. (stan na 31 marca 2026 r.)