

Warszawa, dnia 30.03.2023 r.

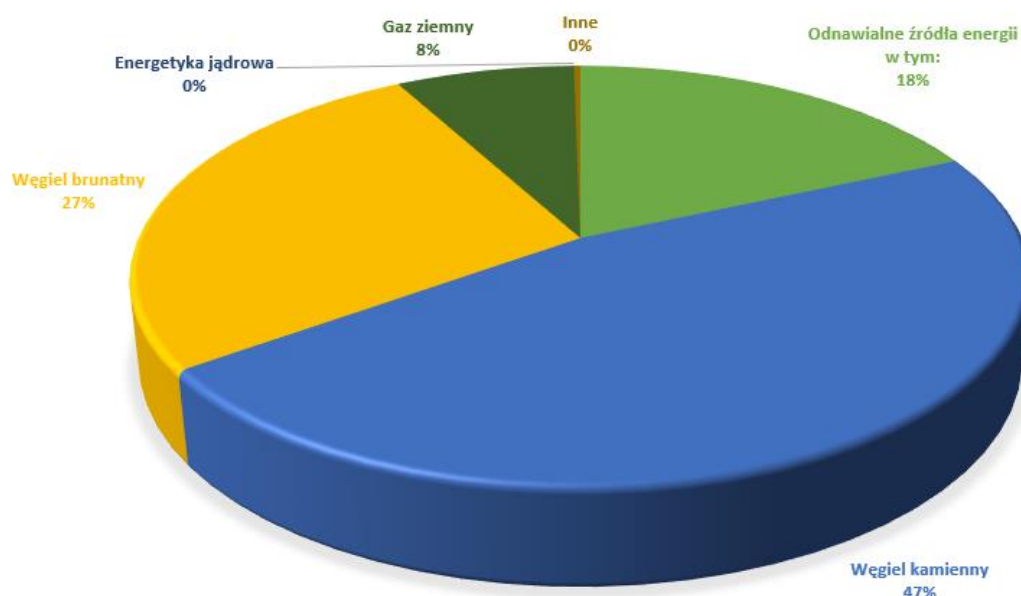
Green Lights sp. z o.o.
Ul. 1-go Sierpnia 6
02-134 Warszawa

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Green Lights sp. z o.o. w 2022 roku 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 Green Lights Sp. z o.o. w 2022 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	18,33
	biomasa	2,85
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	9,84
	energia słoneczna	3,61
	duża energetyka wodna	1,74
	mała energetyka wodna	0,29
2	Węgiel kamienny	46,74
3	Węgiel brunatny	26,98
4	Gaz ziemny	7,67
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,28
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 2022 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 2022 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.green-lights.pl	węgiel kamienny	0,72134	0,00058	0,00056	0,00003	-
2		węgiel brunatny	0,97260	0,00075	0,00069	0,00003	-
3		gaz ziemny	0,29714	0,00007	0,00023	0,00001	-
4		biomasa	0,21025	0,00001	0,00011	0,00001	-
5		inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
		razem	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Green Lights Sp. z o.o. (stan na 30 marca 2022 r.)