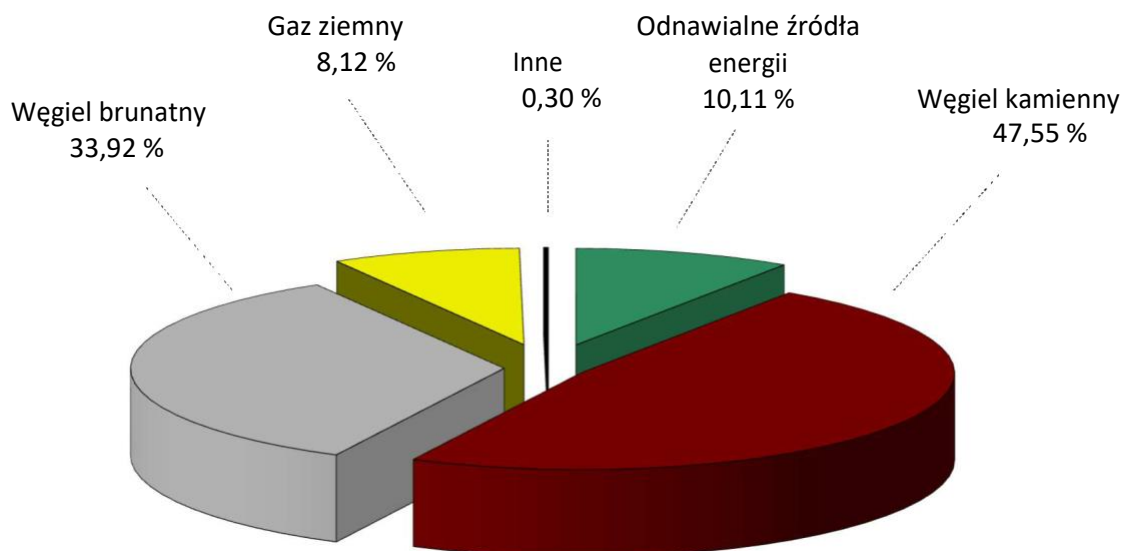


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Green Lights Dystrybucja Sp. z o.o. w 2020 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Dystrybucja Sp. z o.o. w 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	10,11
	biomasa	2,88
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	4,66
	energia słoneczna	0,83
	duża energetyka wodna	1,52
	mała energetyka wodna	0,22
2	Węgiel kamienny	47,55
3	Węgiel brunatny	33,92
4	Gaz ziemny	8,12
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,30
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Dystrybucja Sp. z o.o. w 2020 roku.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Green Lights Dystrybucja Sp. z o.o. w 2020 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.pl	węgiel kamienny	0,74613	0,00053	0,00056	0,00004	-
2		węgiel brunatny	1,06234	0,00092	0,00080	0,00003	-
3		gaz ziemny	0,30363	0,00006	0,00023	0,00001	-
4		biomasa	0,31021	0,00001	0,00019	0,00001	-
5		inne	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	-
		razem	0,74880	0,00057	0,00056	0,00003	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Green Lights Dystrybucja Sp. z o.o. (stan na 30 marca 2021 r.)