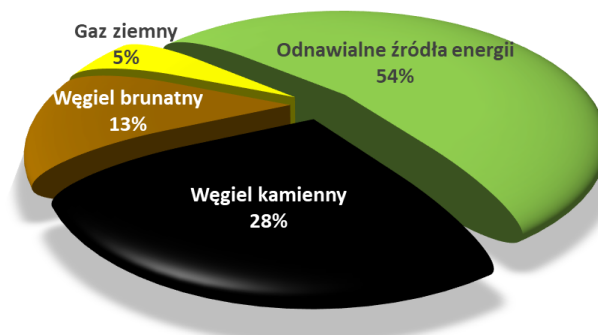


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023 poz. 819) przedstawiamy:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Luneos Energia w 2023 roku:

Źródło energii	Udział procentowy [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:	53,89%
biomasa	
biogaz	
geotermia	
energetyka wiatrowa energia	
słoneczna	
duża energetyka wodna	
mała energetyka wodna	
Węgiel kamienny	28,29%
Węgiel brunatny	12,77%
Gaz ziemny	5,04%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,00%
RAZEM	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnie zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej przez Luneos Energia w 2023 roku:



3. Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Luneos Energia w 2023 roku:

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
	[Mg/MWh]			
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,371013	0,000250	0,000248	0,000012

Powyższe dane zostały opracowane w oparciu o informacje dostarczone od kontrahentów firmy Luneos Energia Sp. z o.o., dane statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego, dane Polskich Sieci Elektroenergetycznych oraz dane z Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami.