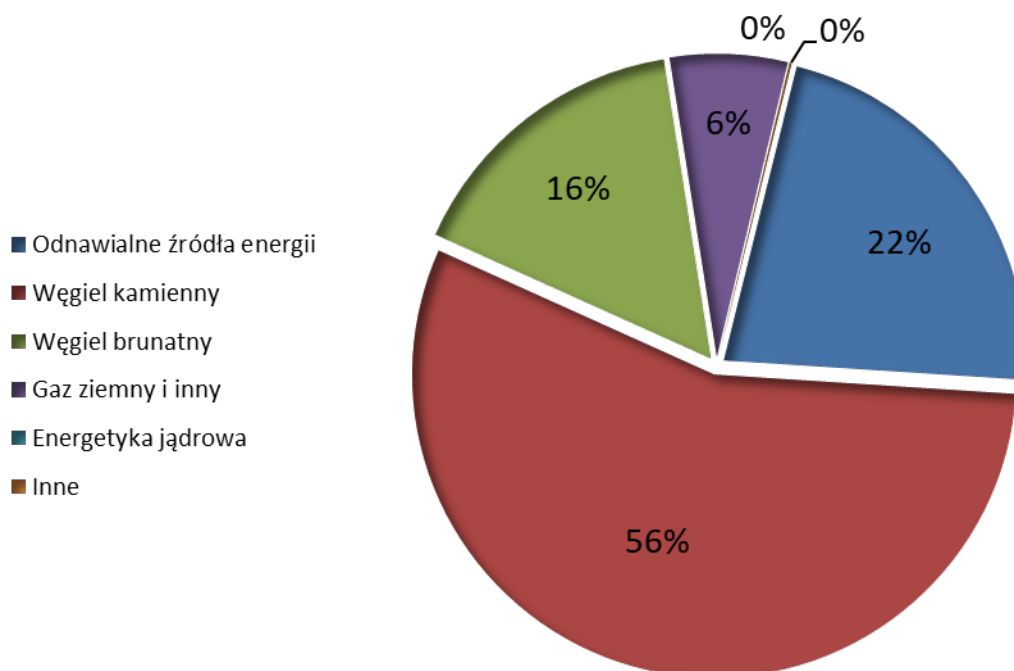


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2023 r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	22,13%
	biomasa	4,42%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	10,04%
	energetyka słoneczna	6,03%
	duża energetyka wodna	1,64%
	mała energetyka wodna	0,00%
	biogaz	0,00%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,00%
	inne	0,00%
2	Węgiel kamienny	55,70%
3	Węgiel brunatny	15,78%
4	Gaz ziemny i inny	6,28%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,11%
	Razem	100,00%

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2023 r.



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 sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2023 roku.

Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Lewandpol Proenergia Sp. z o.o.