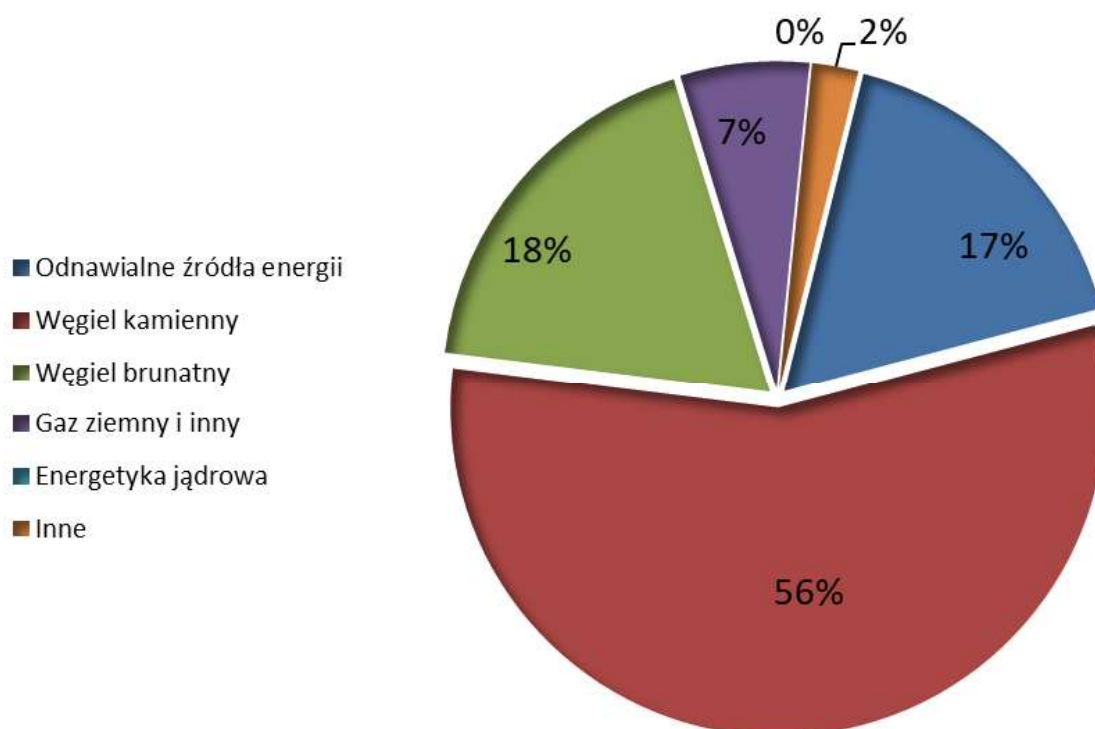


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2022 r.

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	17,00%
	biomasa	7,53%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	6,45%
	energetyka słoneczna	1,58%
	duża energetyka wodna	0,93%
	mała energetyka wodna	0,00%
	biogaz	0,50%
	współspalanie biogazu/biomasy	0,00%
	inne	0,00%
2	Węgiel kamienny	56,08%
3	Węgiel brunatny	18,29%
4	Gaz ziemny i inny	6,36%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,28%
	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 2022 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 2021 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	0,6653514	0,0004592	0,0004770	0,0000203

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