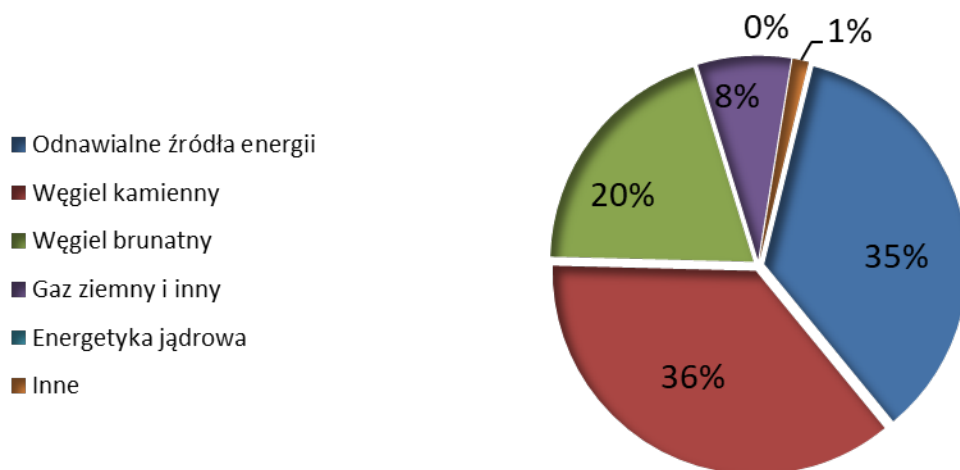


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2021 r.

1	Odnawialne źródła energii	35,16%
2	Węgiel kamienny	36,35%
3	Węgiel brunatny	19,81%
4	Gaz ziemny i inny	7,40%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,28%
	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 2021 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	0,8136710	0,0006280	0,0006180	0,0000380

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