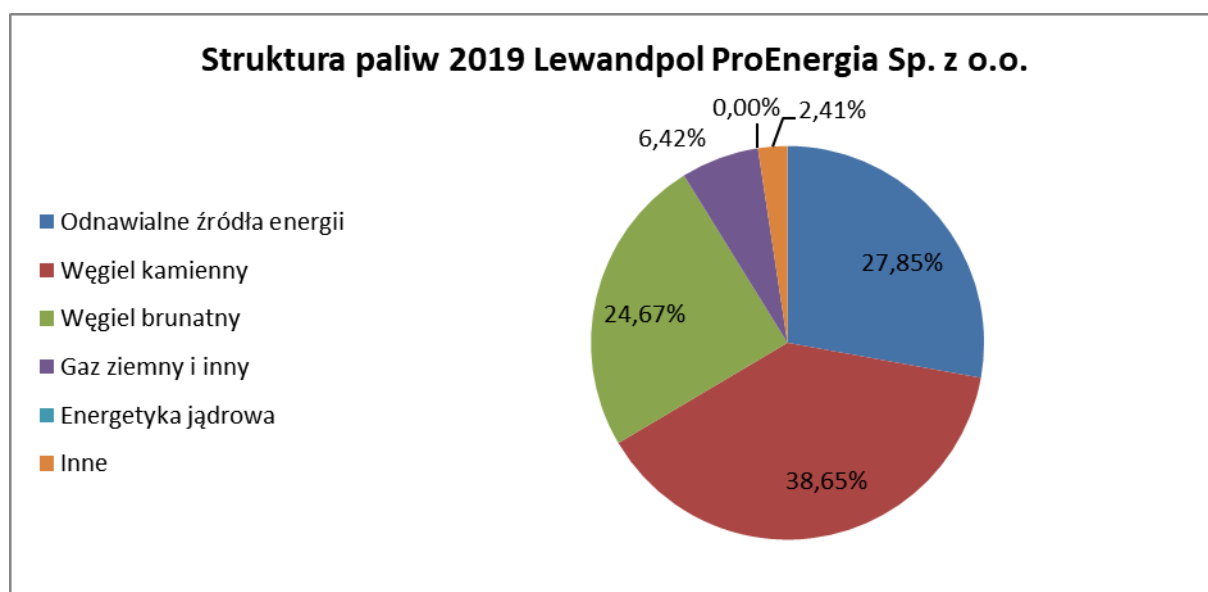


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2019 r.

1	Odnawialne źródła energii	27,85%
2	Węgiel kamienny	38,65%
3	Węgiel brunatny	24,67%
4	Gaz ziemny i inny	6,42%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,41%
	Razem	100,00%

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



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2019 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	0,88930	0,00084	0,00089	0,00006

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