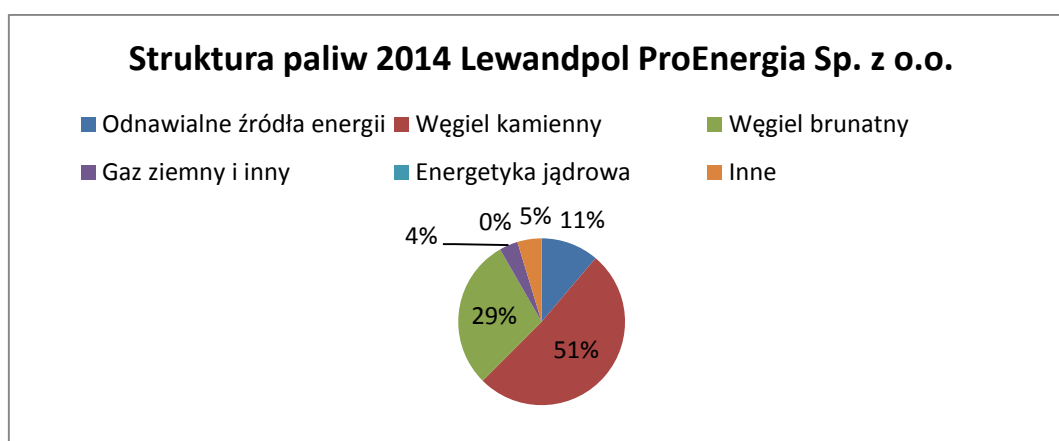


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol ProEnergia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w 2014 r.

1	<b>Odnawialne źródła energii</b>	11,20%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	51,30%
3	<b>Węgiel brunatny</b>	29,20%
4	<b>Gaz ziemny i inny</b>	3,60%
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	0,00%
6	<b>Inne</b>	4,70%
	<b>Razem</b>	100,00%

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



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 2014 roku.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [mg]	SO <sub>2</sub> [mg]	NO <sub>x</sub> [mg]	Pyły [mg]
	Mg/MWh			
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,73220	0,00140	0,00120	0,00010

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