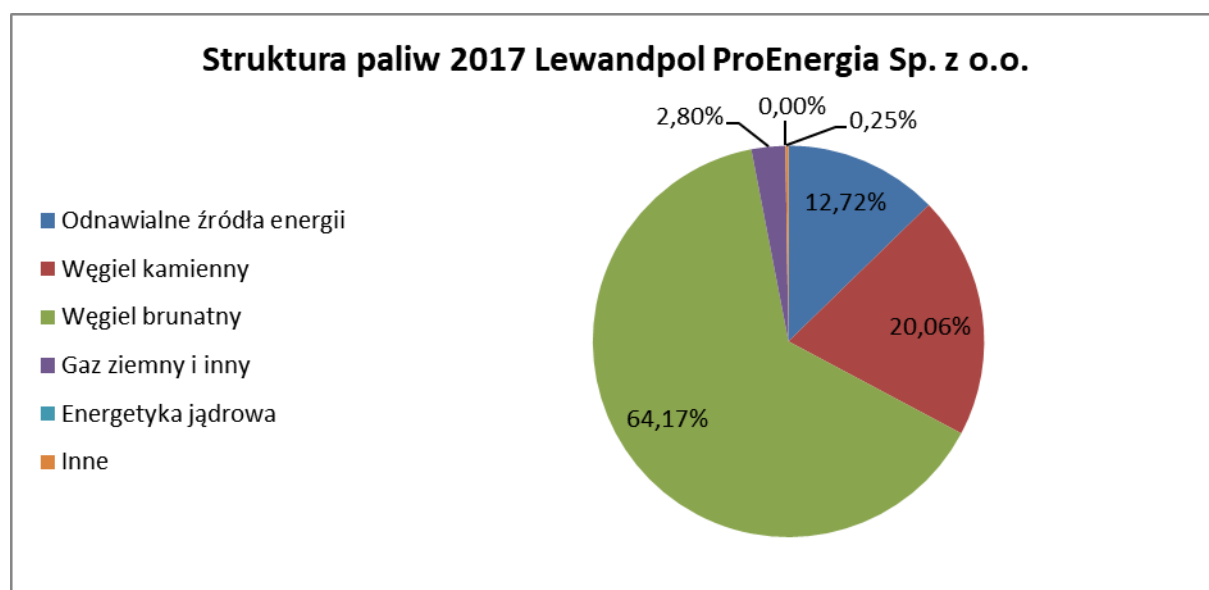


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2017 r.

1	<b>Odnawialne źródła energii</b>	12,72%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	20,06%
3	<b>Węgiel brunatny</b>	64,17%
4	<b>Gaz ziemny i inny</b>	2,80%
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	0,00%
6	<b>Inne</b>	0,25%
	<b>Razem</b>	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 2017 roku.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,66786	0,00130	0,00070	0,00007

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