

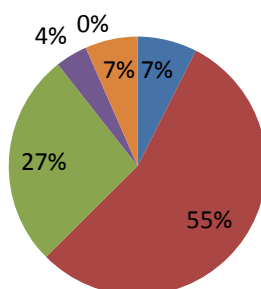
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2015 r.

1	Odnawialne źródła energii	7,50%
2	Węgiel kamienny	55,10%
3	Węgiel brunatny	26,80%
4	Gaz ziemny i inny	4,00%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	6,60%
	Razem	100,00%

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

Struktura paliw 2015 Lewandpol ProEnergia Sp. z o.o.

■ Odnawialne źródła energii
 ■ Węgiel kamienny
 ■ Węgiel brunatny
■ Gaz ziemny i inny
 ■ Energetyka jądrowa
 ■ Inne



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 2015 roku.

Rodzaj paliwa	CO2 [mg]	SO2 [mg]	NOx [mg]	Pyły [mg]
Mg/MWh				
OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,74490	0,00150	0,00100	0,00010

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