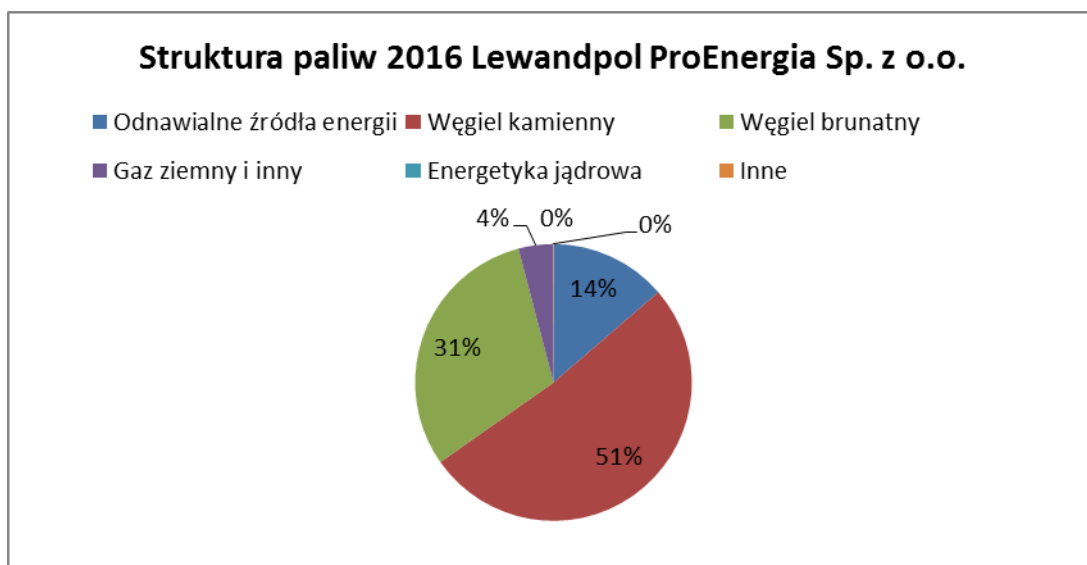


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Lewandpol Proenergia Sp. z o.o. w 2016 r.

| | | |
|---|---------------------------|---------|
| 1 | Odnawialne źródła energii | 13,69% |
| 2 | Węgiel kamienny | 51,55% |
| 3 | Węgiel brunatny | 30,67% |
| 4 | Gaz ziemny i inny | 4,02% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6 | Inne | 0,07% |
| | Razem | 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 2016 roku.

| Rodzaj paliwa | CO2 [mg] | SO2 [mg] | NOx [mg] | Pyły [mg] |
|--|----------|----------|----------|-----------|
| Mg/MWh | | | | |
| OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne | 0,75610 | 0,00170 | 0,00280 | 0,00010 |

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