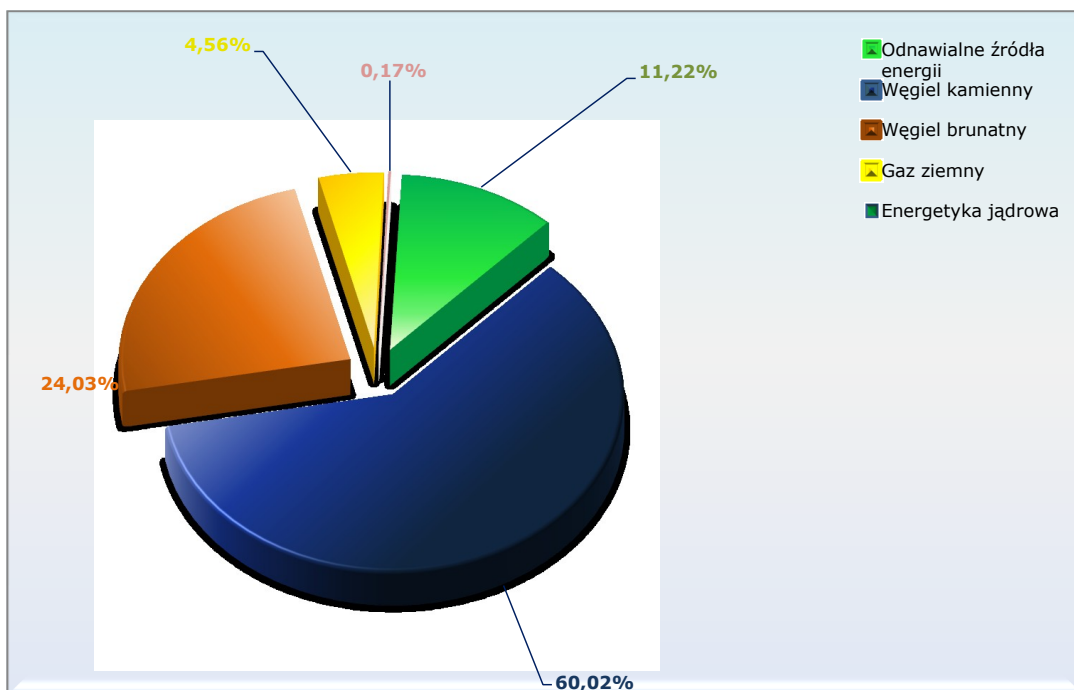


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Kolsatpol Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2018**

Odnawialne źródła energii	11,22%
Węgiel kamienny	60,02%
Węgiel brunatny	24,03%
Gaz ziemny	4,56%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,17%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>



**Wpływ wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w 2018 roku (średnia ważona dla wszystkich rodzajów paliwa)**

Emisja zanieczyszczeń	Wskaźniki emisji
CO <sub>2</sub>	0,757384 Mg/MWh
SO <sub>2</sub>	0,000709 Mg/MWh
NO <sub>2</sub>	0,000706 Mg/MWh
Pyły	0,000034 Mg/MWh
Odpady radioaktywne	0,000000 Mg/MWh

Ww. informacje przedstawione są zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007