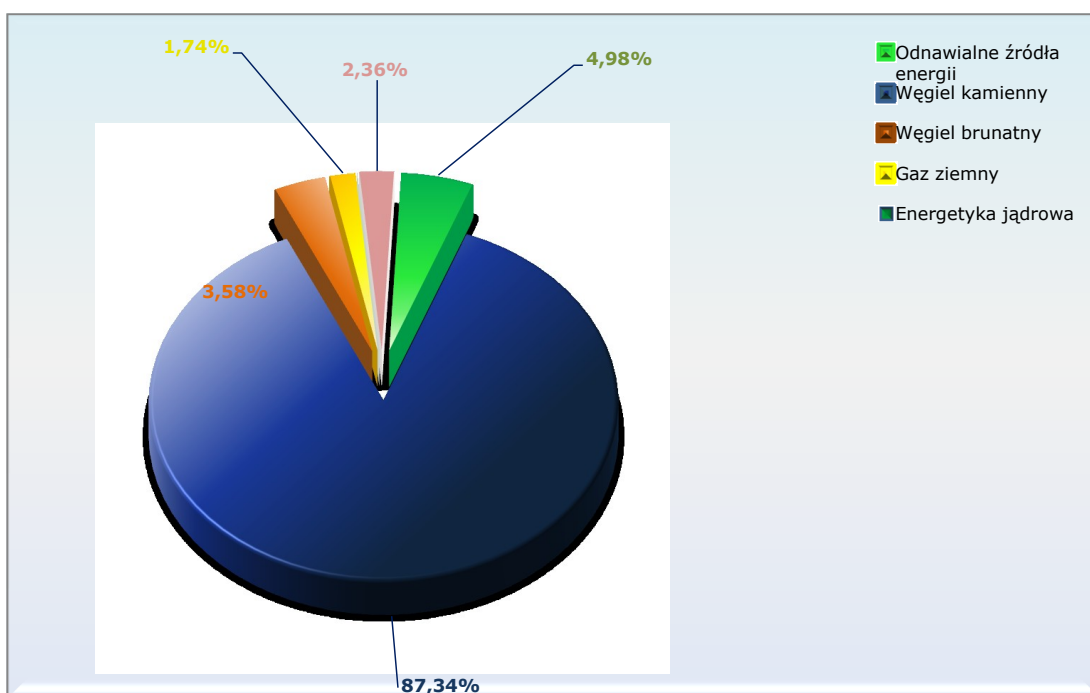


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Kolsatpol Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2017

Odnawialne źródła energii	4,98%
Węgiel kamienny	87,34%
Węgiel brunatny	3,58%
Gaz ziemny	1,74%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	2,36%
Razem	100,00%



Wpływ wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w 2017 roku (średnia ważona dla wszystkich rodzajów paliwa)

Emisja zanieczyszczeń	Wskaźniki emisji
CO ₂	0,813726 Mg/MWh
SO ₂	0,000843 Mg/MWh
NO ₂	0,000793 Mg/MWh
Pyły	0,000050 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