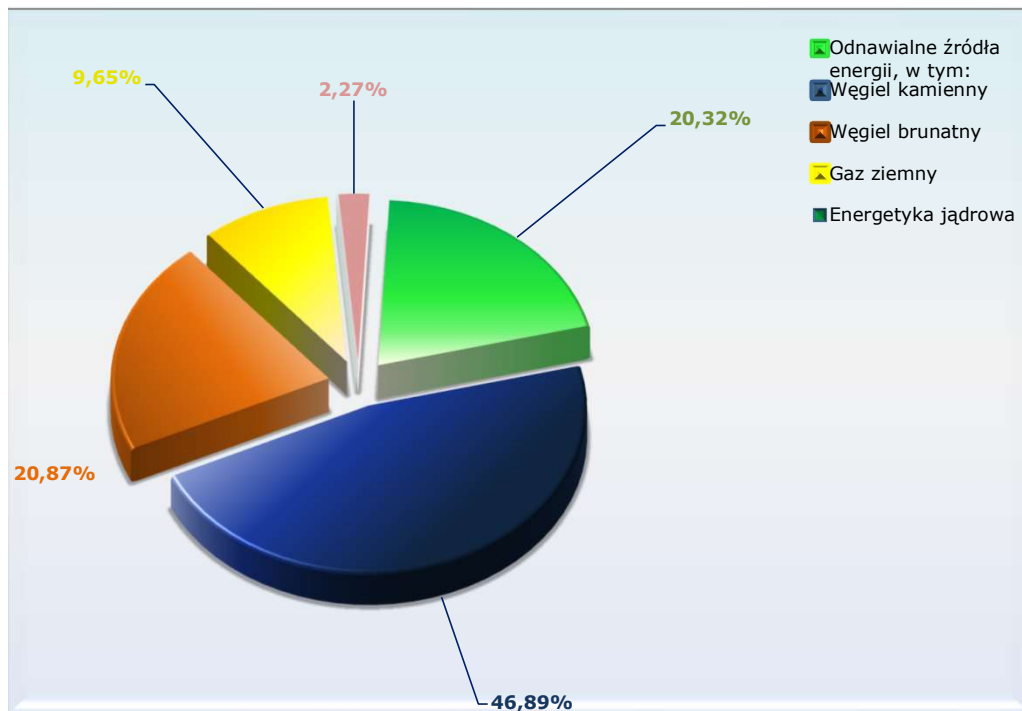


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Kolsatpol Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2020

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	20,32
	biomasa	4,46
	biogaz	0,70
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	11,08
	energia słoneczna	1,18
	duża energetyka wodna	1,70
	mała energetyka wodna	1,20
2	Węgiel kamienny	46,89
3	Węgiel brunatny	20,87
4	Gaz ziemny	9,65
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	2,27
	Razem	100,00



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Kolsatpol Sp. z o.o. w 2020 roku (średnia ważona dla wszystkich rodzajów paliwa)

Emisja zanieczyszczeń	Wskaźniki emisji
CO ₂	0,718300 Mg/MWh
SO ₂	0,000360 Mg/MWh
NO ₂	0,000490 Mg/MWh
Pyły	0,000040 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