

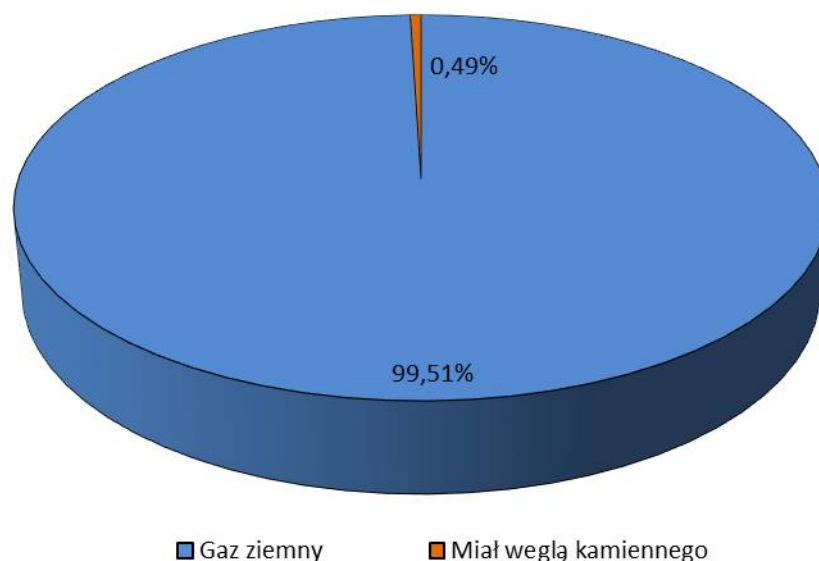
STRUKTURA PALIW

Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.) ECO Kogeneracja Sp. z o.o. przekazuje informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Kogeneracja Sp. z o.o. w roku 2019:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	-
a	biomasa	-
b	geotermia	-
c	energetyka wiatrowa	-
d	energia słoneczna	-
e	duża energetyka wodna	-
f	mała energetyka wodna	-
2	Miał węgla kamiennego	0,49
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	99,51
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	-
RAZEM		100,00 %

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Kogeneracja Sp. z o.o. w roku 2019:



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez ECO Kogeneracja Sp. z o.o. w roku 2019:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
www.ecosa.pl	Miał węgla kamiennego	0,3771389	0,0009257	0,0005162	0,0001208	-
	Gaz ziemny	0,2464679	0,0000040	0,0003919	0,0000047	-
	Inne	-	-	-	-	-
	RAZEM	0,2471123	0,0000086	0,0003925	0,0000052	-