

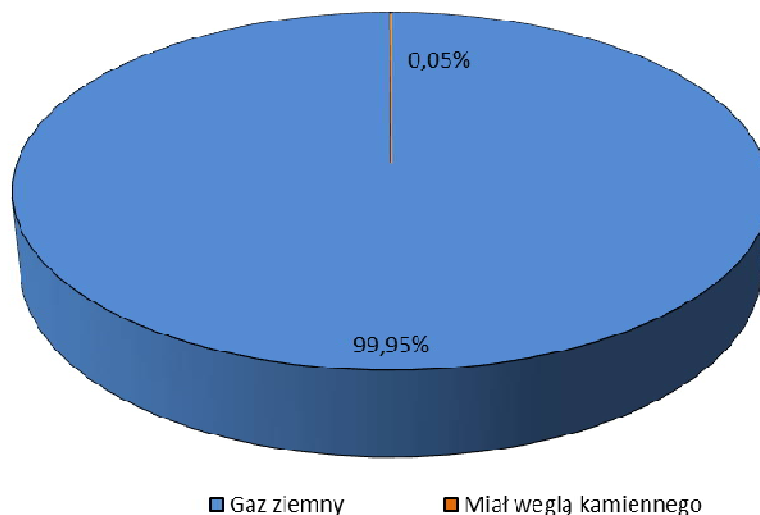
## STRUKTURA PALIW

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 2020 roku.

### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ECO Kogeneracja Sp. z o.o. w roku 2020:

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	0,05
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	99,95
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	-
<b>RAZEM</b>		<b>100,00 %</b>

### 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 2020:



■ Gaz ziemny

■ Miał węgla kamiennego

**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 2020:**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
<a href="http://www.ecosa.pl">www.ecosa.pl</a>	Miał węgla kamiennego	0,3808030	0,0009386	0,0005234	0,0001225	-
	Gaz ziemny	0,0883656	0,0000011	0,0001563	0,0000006	-
	Inne	-	-	-	-	-
<b>RAZEM</b>		<b>0,0884978</b>	<b>0,0000016</b>	<b>0,0001564</b>	<b>0,0000007</b>	<b>-</b>