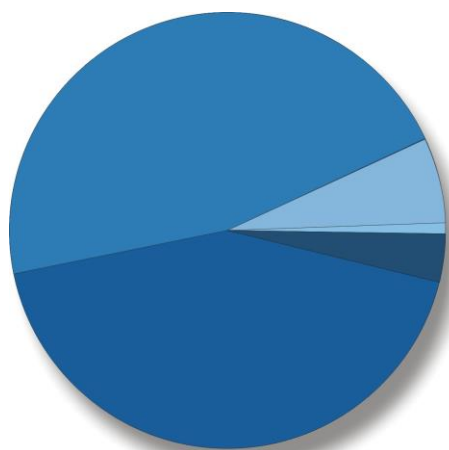


- Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Terawat Dystrybucja Sp. z o.o. w 2019 r.

Rodzaje paliwa	Udział procentowy
<b>Odnawialne źródła energii w tym:</b>	<b>3,78%</b>
Biomasa	1,00%
Geotermia	-
Energetyka wiatrowa	1,93%
Energia słoneczna	0,04%
Duża energetyka wodna	0,78%
Mała energetyka wodna	0,03%
<b>Węgiel Kamienny</b>	<b>43,08%</b>
<b>Węgiel Brunatny</b>	<b>46,23%</b>
<b>Gaz Ziemny</b>	<b>6,68%</b>
<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>-</b>
<b>Inne</b>	<b>0,23%</b>
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

- Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej.



- Węgiel kamienny 43,08%
- Węgiel brunatny 46,23%
- Gaz ziemny 6,68%
- Inne 0,23%
- Odnawialne razem 3,78%

- Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Terawat Dystrybucja Sp. z o.o. w 2019 roku.

Lp	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.terawat.pl	węgiel kamienny	0,80922	0,00058	0,00055	0,00000	0,000000
2		węgiel brunatny	1,06502	0,00101	0,00073	0,00004	0,000000
3		gaz ziemny	0,31442	0,00016	0,00031	0,00002	0,000000
4		biomasa	0,03347	0,00002	0,00022	0,00001	0,000000
5		inne	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,000000
		<b>razem</b>	<b>0,86235</b>	<b>0,00073</b>	<b>0,00060</b>	<b>0,00004</b>	<b>0,000000</b>

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Terawat Dystrybucja Sp. z o.o., dnia 30.03.2020 r.