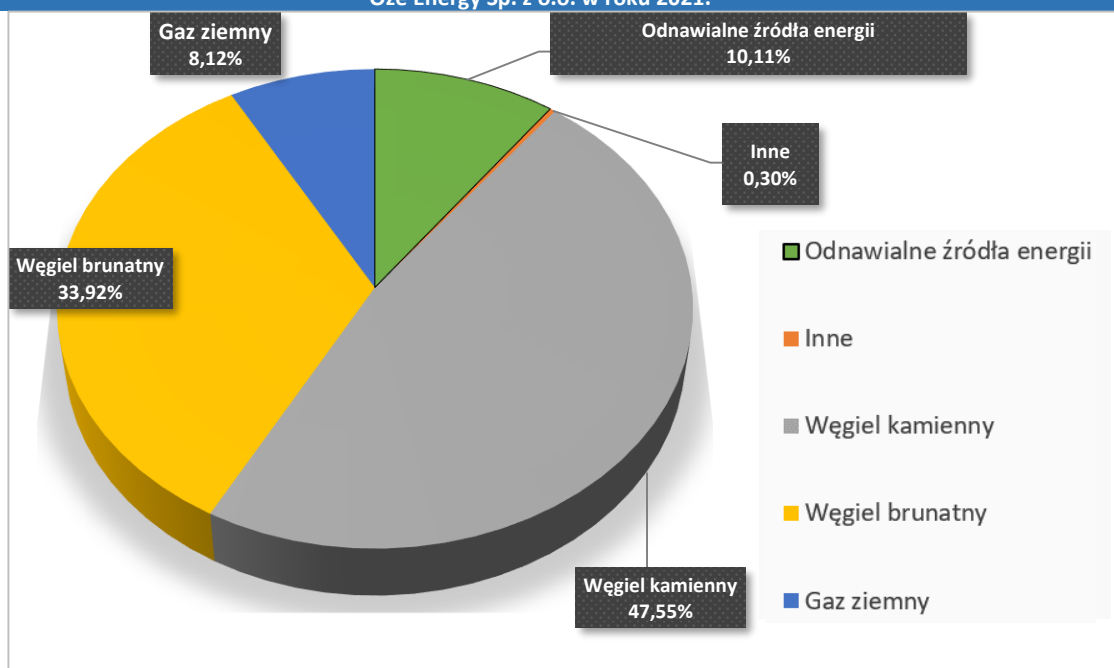


## 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZE ENERGY Sp. z o.o. w roku 2021.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii w tym:</b>	<b>10,11</b>
	Biomasa	2,88
	Energetyka wiatrowa	4,66
	Energia słoneczna	0,83
	Duża energetyka wodna	1,52
	Mała energetyka wodna	0,22
<b>2</b>	<b>Inne</b>	<b>0,3</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>47,55</b>
<b>4</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>33,92</b>
<b>5</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>8,12</b>

## 2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Oze Energy Sp. z o.o. w roku 2021.



## 3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez OZE ENERGY Sp. z o.o. w roku 2021

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
<b>Mg/MWh</b>					
1	Węgiel kamienny	0,74613	0,00053	0,00056	0,00004
2	Węgiel brunatny	1,06234	0,00092	0,0008	0,00003
3	Gaz ziemny	0,30363	0,00006	0,00023	0,00001
4	OZE (biomasa)	0,31021	0,00001	0,00019	0,00001
5	Inne	0,00004	0	0	0
6	RAZEM	0,7488	0,00057	0,00056	0,00003