



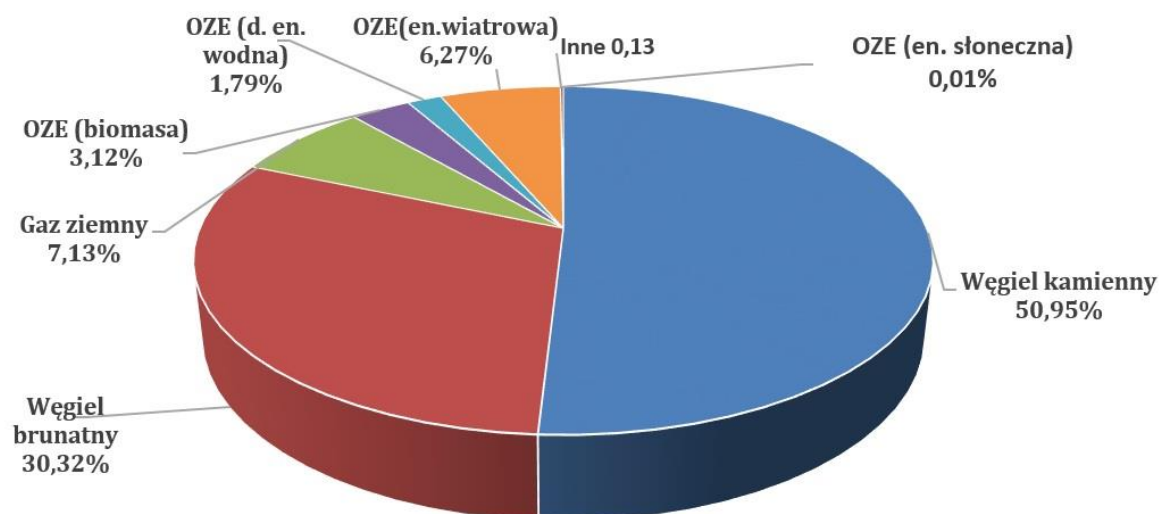
**Plus Energia**

**Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Plus Energia Sp. z o.o. w 2022 roku, zgodnie z § 37 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.**

1. Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2022

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>11,47</b>
	biomasa	3,12
	energetyka wiatrowa	6,27
	energetyka słoneczna	0,01
	duża energetyka wodna	1,79
	mała energetyka wodna	0,27
2	Węgiel kamienny	<b>50,95</b>
3	Węgiel brunatny	<b>30,32</b>
4	Gaz ziemny	<b>7,13</b>
5	Inne	<b>0,13</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 r.





**Plus Energia**

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 w 2022 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
		Mg/MWh			
1	Węgiel kamienny	0,75342	0,00052	0,00053	0,00003
2	Węgiel brunatny	1,06405	0,00096	0,00077	0,00003
3	Gaz ziemny	0,29828	0,00005	0,00020	0,00001
4	OZE (biomasa)	0,29406	0,00002	0,00016	0,00001
5	Inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>RAZEM</b>	<b>0,73697</b>	<b>0,00057</b>	<b>0,00054</b>	<b>0,00002</b>