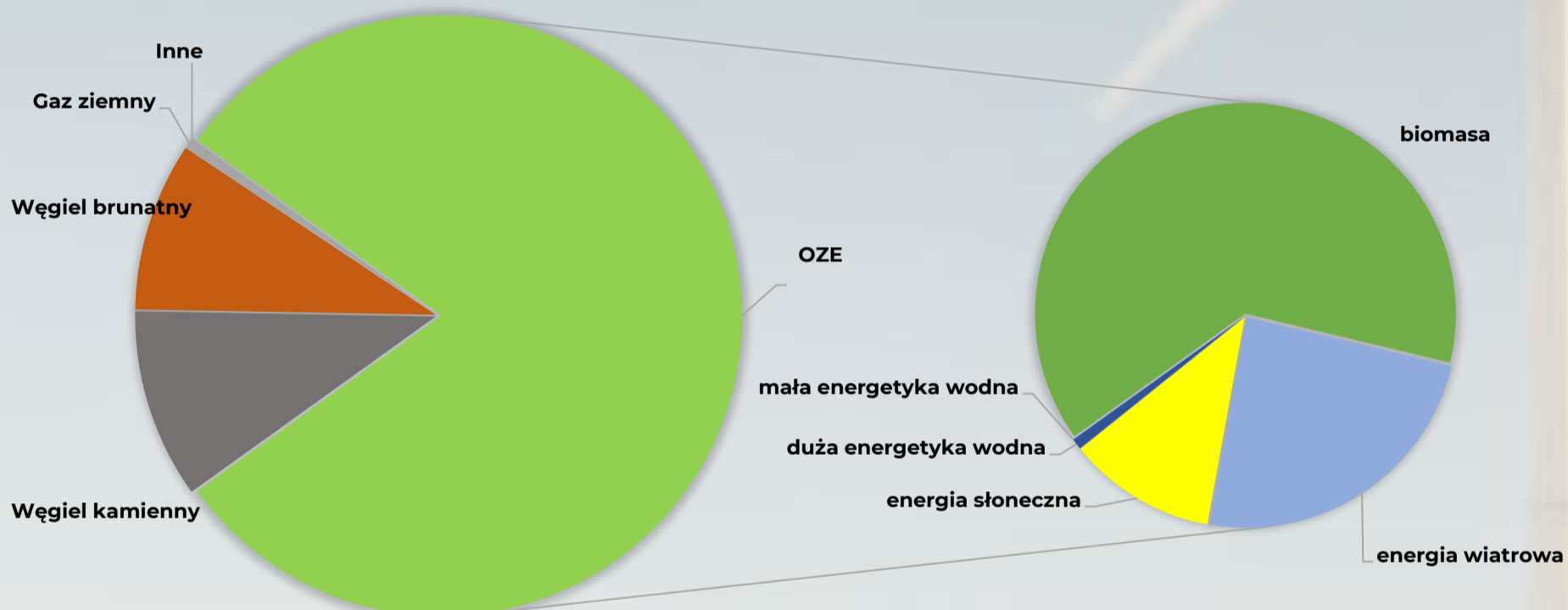


## Struktura paliw w roku 2021

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2021

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>1</b>	Odnawialne źródła energii w tym:	<b>80,18</b>
	biomasa	51,03
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	19,34
	energia słoneczna	9,14
	duża energetyka wodna	0,67
	mała energetyka wodna	0
<b>2</b>	Węgiel kamienny	10,19
<b>3</b>	Węgiel brunatny	9,09
<b>4</b>	Gaz ziemny	0,55
<b>5</b>	Energetyka jądrowa	0,00
<b>6</b>	Inne	0,00
	<b>Razem</b>	<b>100</b>

### STRUKTURA PALIW 2021 R.



Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2021

Tabela 2. Informacje 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 sprzedawcę w 2021 roku

Lp.	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				
<b>1</b>	<a href="http://energiapolska.com.pl/">http://energiapolska.com.pl/</a>	Biomasa	0,35619	0,00026	0,00027	0,00000	-
<b>2</b>		Gaz ziemny	0,00384	0,00000	0,00000	0,00000	-
<b>3</b>		Węgiel kamienny	0,07113	0,00005	0,00005	0,00001	-
<b>4</b>		Węgiel brunatny	0,06345	0,00005	0,00005	0,00001	-
<b>5</b>		Inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
<b>6</b>		Razem	0,49460	0,00036	0,00037	0,00002	-