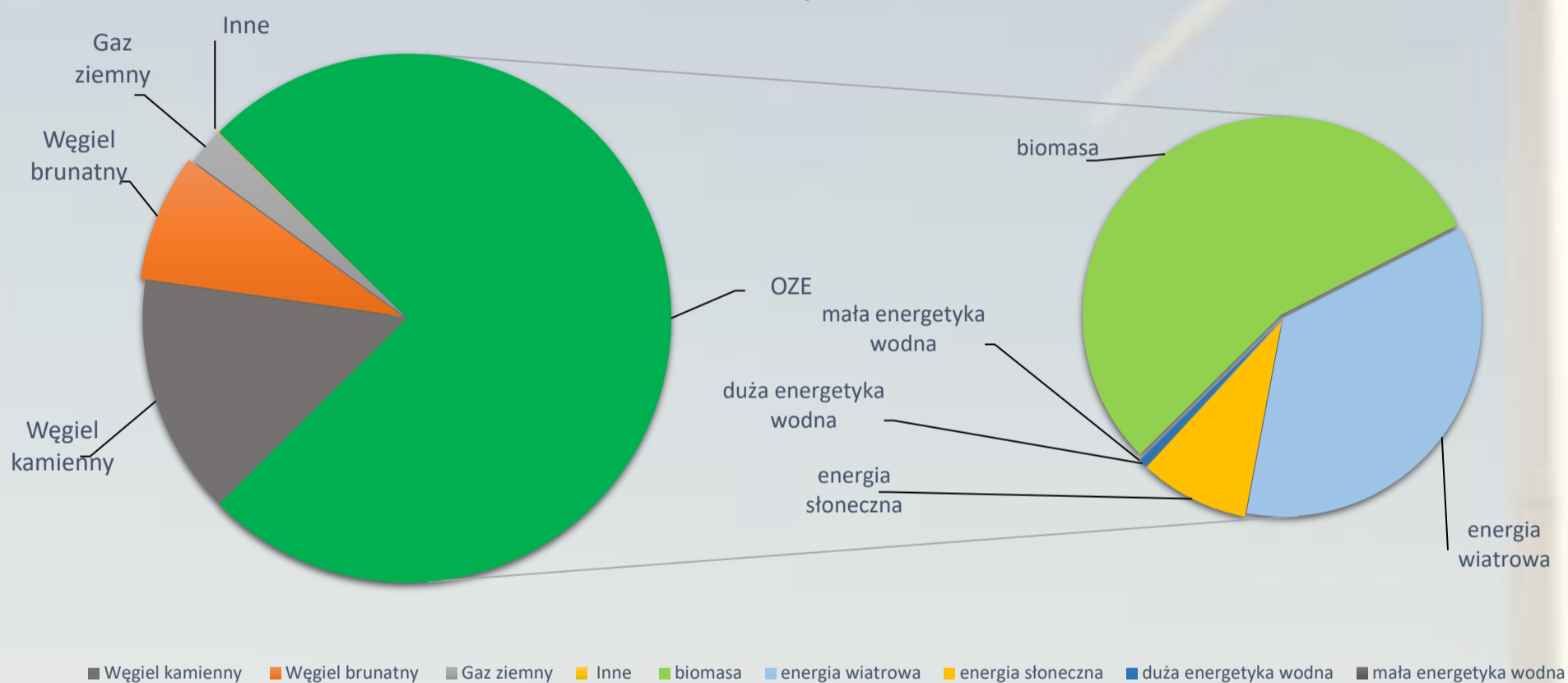


### Struktura paliw w roku 2020

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2020

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	<b>75,18</b>
	biomasa	41,29
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	26,65
	energia słoneczna	6,73
	duża energetyka wodna	0,51
	mała energetyka wodna	0,01
2	Węgiel kamienny	14,67
3	Węgiel brunatny	7,81
4	Gaz ziemny	2,28
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,05
	<b>Razem</b>	<b>100</b>

### Struktura paliw 2020 r.



Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2020

Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2020 roku

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	Mg/MWh				Odpady radioaktywne
			CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	
1	http://energiapolska.com.pl/	Biomasa	0,31298	0,00022	0,00025	0,00000	-
2		Gaz ziemny	0,01726	0,00001	0,00001	0,00000	-
3		Węgiel kamienny	0,11122	0,00008	0,00019	0,00000	-
4		Węgiel brunatny	0,05924	0,00004	0,00009	0,00000	-
5		Inne	0,03818	0,00003	0,00003	0,00002	-
6		Razem	0,53888	0,00038	0,00043	0,00002	-