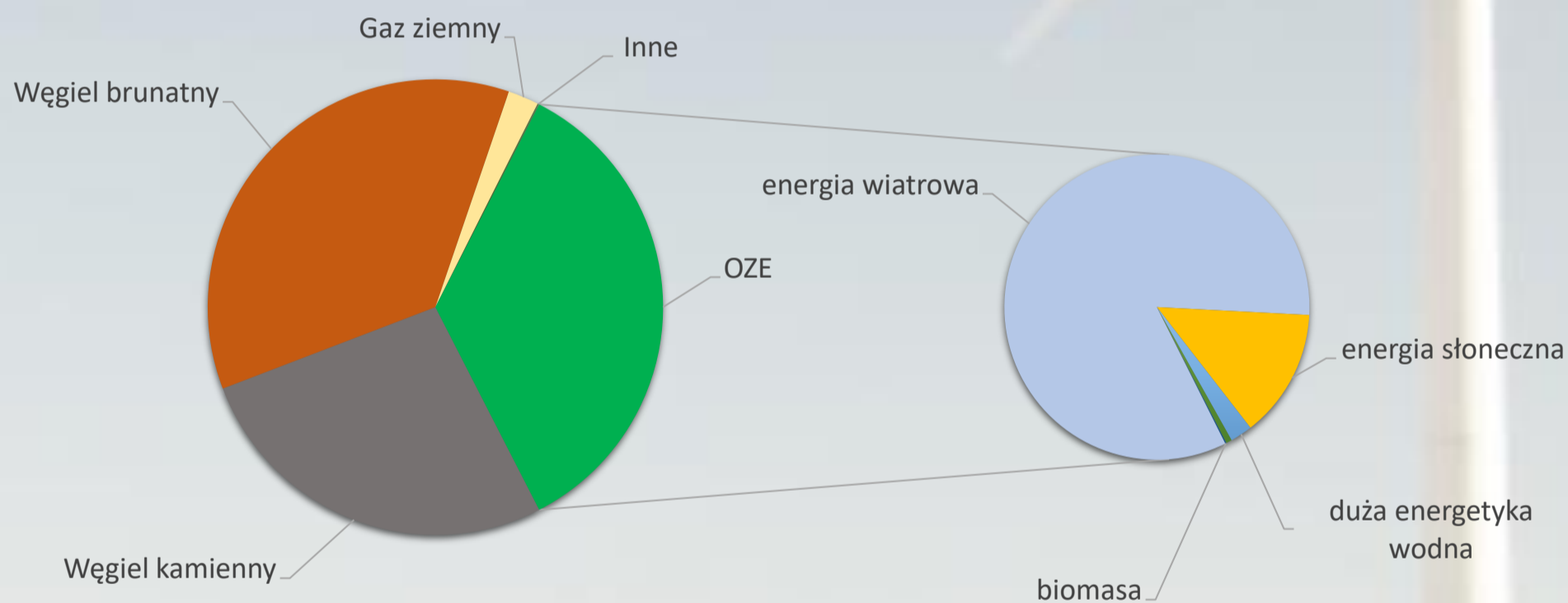


## Struktura paliw w roku 2018

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2018

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	<b>34,93</b>
	biomasa	0,27
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	29,06
	energia słoneczna	4,78
	duża energetyka wodna	0,82
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	26,72
3	Węgiel brunatny	36,05
4	Gaz ziemny	2,18
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,12
	<b>Razem</b>	<b>100</b>



Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2018

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 2019 roku

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			Mg/MWh				
1	http://energiapolska.com.pl/	Biomasa	0,00213	0,00000	0,00000	0,00000	-
2		Gaz ziemny	0,03507	0,00003	0,00003	0,00000	-
3		Węgiel kamienny	0,23547	0,00021	0,00019	0,00001	-
4		Węgiel brunatny	0,26640	0,00024	0,00022	0,00001	-
5		Inne	0,00102	0,00000	0,00000	0,00000	-
6		Razem	0,67399	0,00060	0,00055	0,00003	-