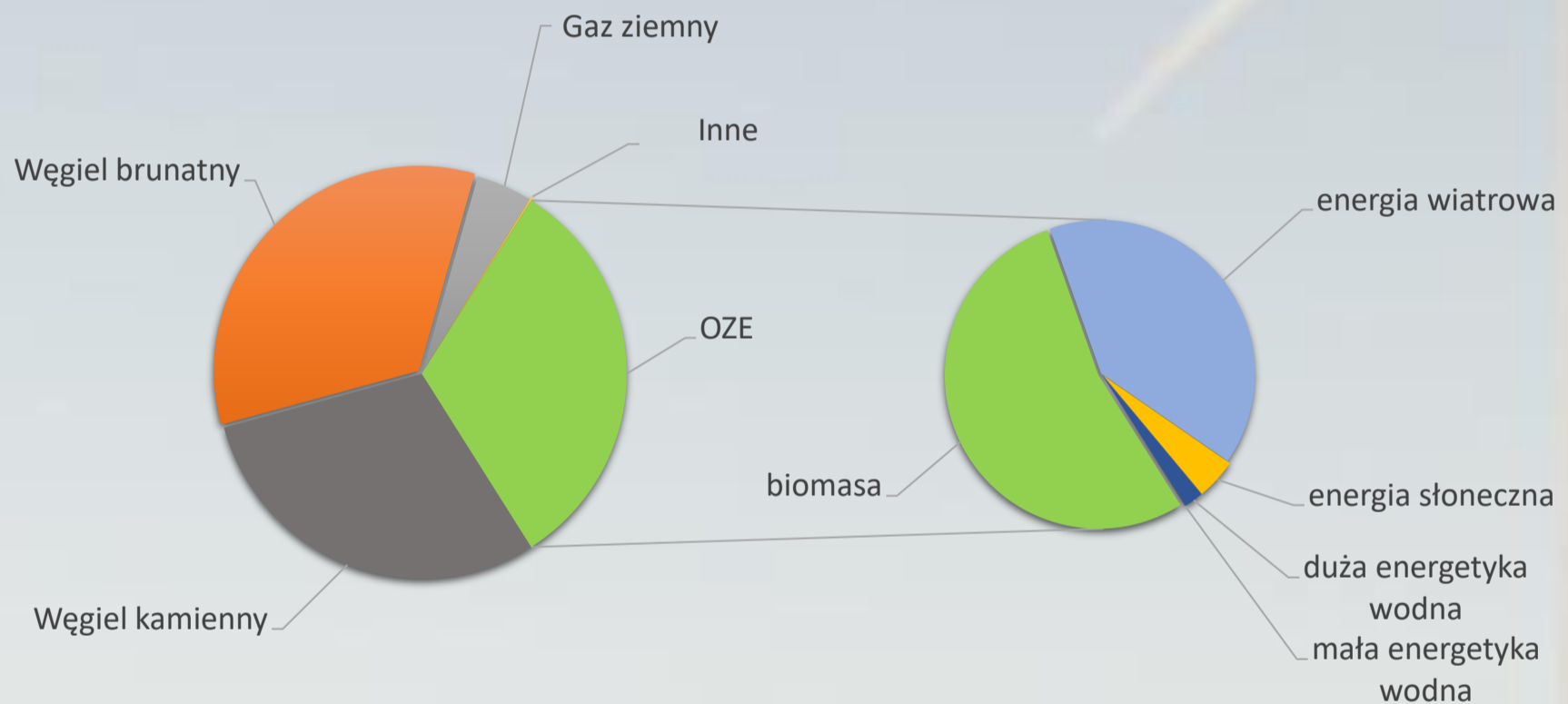


Struktura paliw w roku 2019

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2019

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	32,07
	biomasa	17,18
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	12,84
	energia słoneczna	1,38
	duża energetyka wodna	0,65
	mała energetyka wodna	0,02
2	Węgiel kamienny	29,73
3	Węgiel brunatny	33,64
4	Gaz ziemny	4,43
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,13
	Razem	100



Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2019

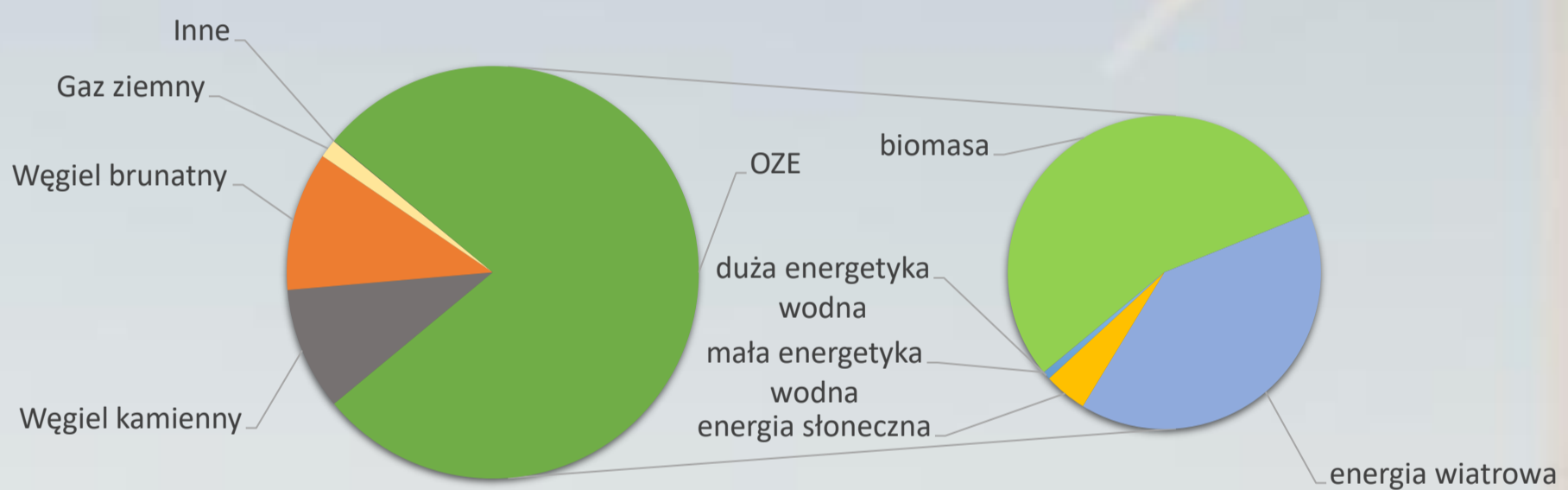
Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2019 roku

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	http://energiapolska.com.pl/	Biomasa	0,13603	0,00012	0,00011	0,00001	-
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	-

Struktura paliw w I kw. roku 2020

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	78,00
	biomasa	42,81
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	31,05
	energia słoneczna	3,48
	duża energetyka wodna	0,64
	mała energetyka wodna	0,01
2	Węgiel kamienny	9,64
3	Węgiel brunatny	10,90
4	Gaz ziemny	1,44
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	0,04
	Razem	100



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

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			Mg/MWh				
1	http://energiapolska.com.pl/	Biomasa	0,33907	0,00030	0,00028	0,00002	-
2		Gaz ziemny	0,01137	0,00001	0,00001	0,00000	-
3		Węgiel kamienny	0,07631	0,00007	0,00006	0,00000	-
4		Węgiel brunatny	0,08634	0,00008	0,00007	0,00000	-
5		Inne	0,00033	0,00000	0,00000	0,00000	-
6		Razem	0,51342	0,00046	0,00042	0,00002	-