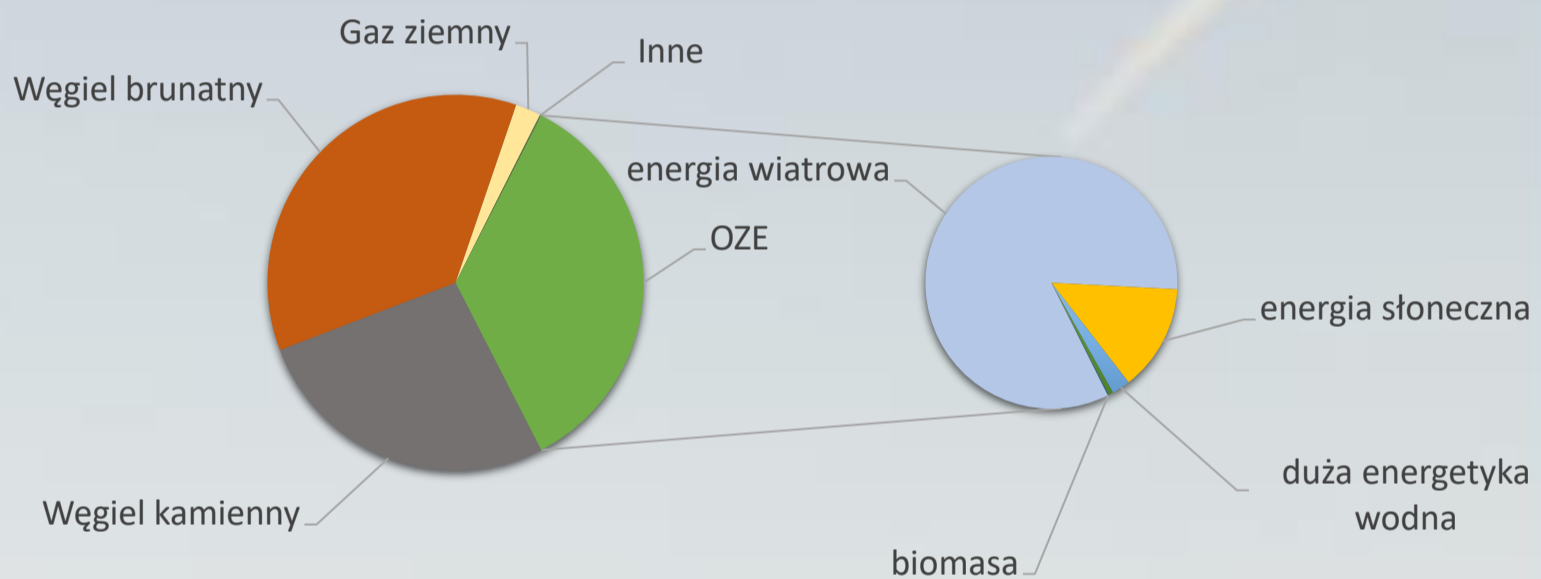


Struktura paliw w roku 2018

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:	34,93
	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
	Razem	100



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 2018 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	0,00206	0,00000	0,00000	0,00000	-
2		Gaz ziemny	0,01669	0,00001	0,00001	0,00000	-
3		Węgiel kamienny	0,20437	0,00018	0,00017	0,00001	-
4		Węgiel brunatny	0,27582	0,00025	0,00023	0,00001	-
5		Inne	0,00092	0,00000	0,00000	0,00000	-
6		Razem	0,49985	0,00044	0,00041	0,00002	-