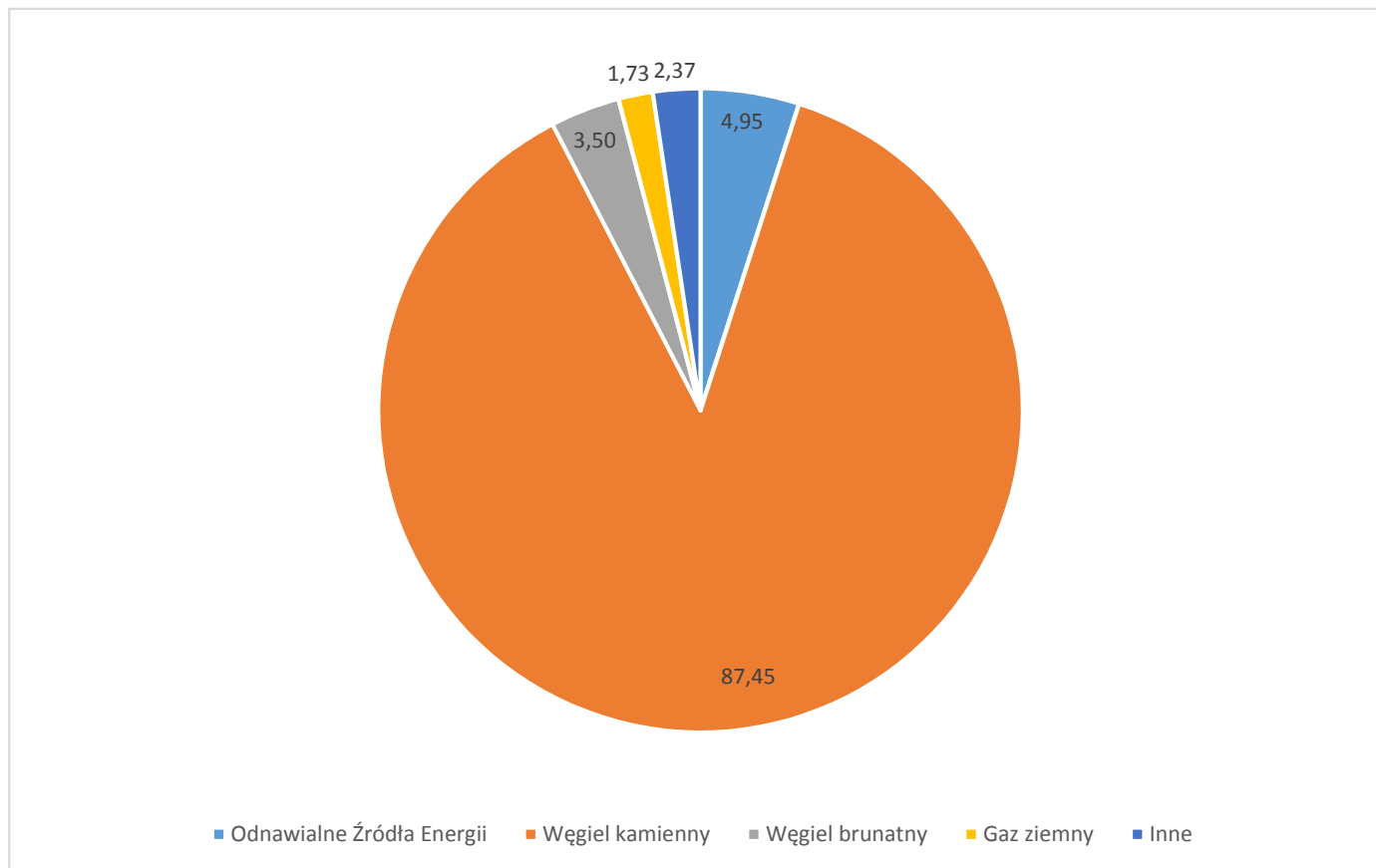


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007r. Poz.636) przedstawiamy:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Zakład Instalacji Elektroenergetycznych Leszek Klak w 2018 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne Źródła Energii, w tym:	4,95
	- biomasa	2,75
	- biogaz	0,00
	- geotermia	0,00
	- energetyka wiatrowa	0,46
	- energetyka słoneczna	0,11
	- duża energetyka wodna	1,06
	- mała energetyka wodna	0,57
2	Węgiel kamienny	87,45
3	Węgiel brunatny	3,50
4	Gaz ziemny	1,73
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	2,37
	RAZEM	100,00

2. Wyres kołowy - graficzna struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakład Instalacji Elektroenergetycznych Leszek Klak w 2018 r.



3. 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 Zakład Instalacji Elektroenergetycznych Leszek Klak w 2018 r.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]					
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,81043	0,000804	0,000774	0,000049	-