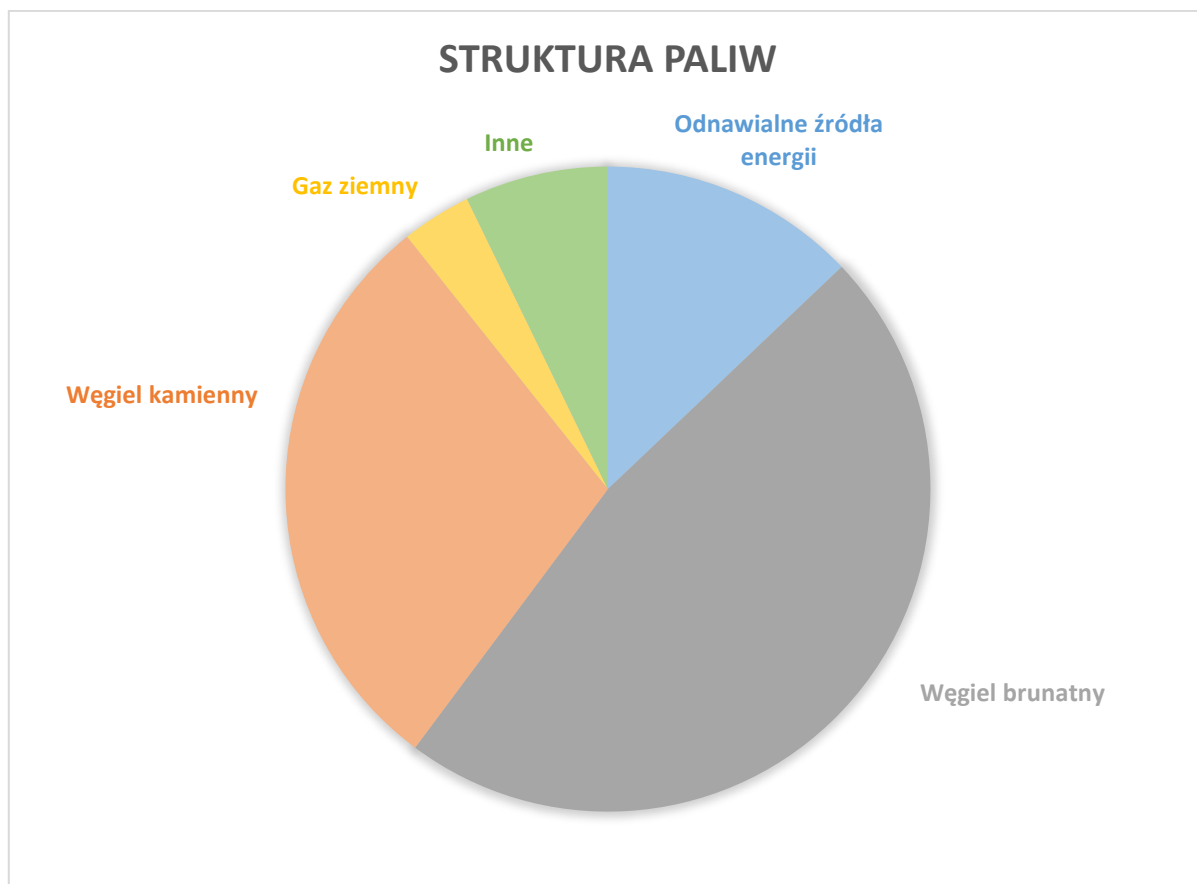


STRUKTURA PALIW

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Beskidzką Energetykę sp. z o.o. w roku 2018.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	12,9
2	Węgiel kamienny	47,3
3	Węgiel brunatny	29,1
4	Gaz ziemny	3,5
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	7,2
RAZEM		100



Źródło: opracowanie własne na podstawie publikacji ARE.

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2018.

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.	www.beskidzkaenergetyka.pl	Łącznie: węgiel kamienny Węgiel brunatny Odnawialne źródła energii i Inne	0,75180	0,000646	0,000674	0,000032	0,00000