

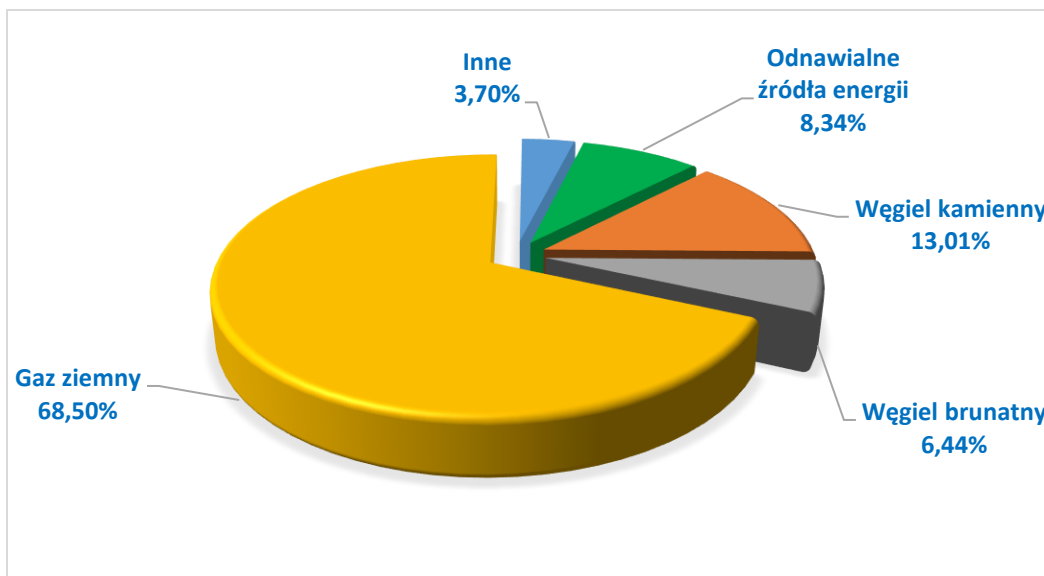
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Mazovian Energy Partners Sp. z o.o.” w 2018 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Mazovian Energy Partners Sp. z o.o.” w 2021 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	8,34
	biomasa	0,11
	energetyka wiatrowa	2,74
	energia słoneczna	4,19
	duża energetyka wodna	0,60
	mała energetyka wodna	0,02
	biogaz	0,08
	inne OZE	0,57
	współspalanie biomasy/biogazu	0,04
2.	Węgiel kamienny	13,01
3.	Węgiel brunatny	6,44
4.	Gaz ziemny	68,50
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	3,70
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Mazovian Energy Partners Sp. z o.o.” w 2021 roku.



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 sprzedawanej przez „Mazovian Energy Partners Sp. z o.o.” w 2021 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
1.	http://mazovian-ep.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,40294	0,00009	0,00031	0,000002