

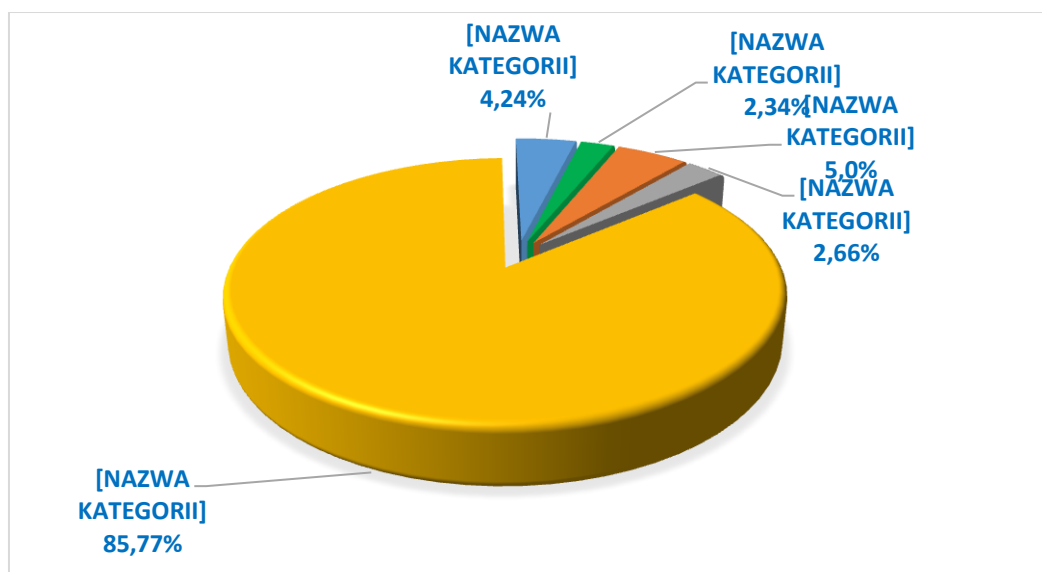
Struktura paliw

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 2020 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	2,34
	biomasa	0,13
	energetyka wiatrowa	1,63
	energia słoneczna	0,09
	duża energetyka wodna	0,34
	mała energetyka wodna	0,01
	biogaz	0,07
	współspalanie biomasy/biogazu	0,05
2.	Węgiel kamienny	5,00
3.	Węgiel brunatny	2,66
4.	Gaz ziemny	85,77
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	4,24
	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 2020 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 2020 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły
			[Mg/MWh]			
1.	http://www.energy-partners.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,39640	0,00007	0,00018	0,000005