

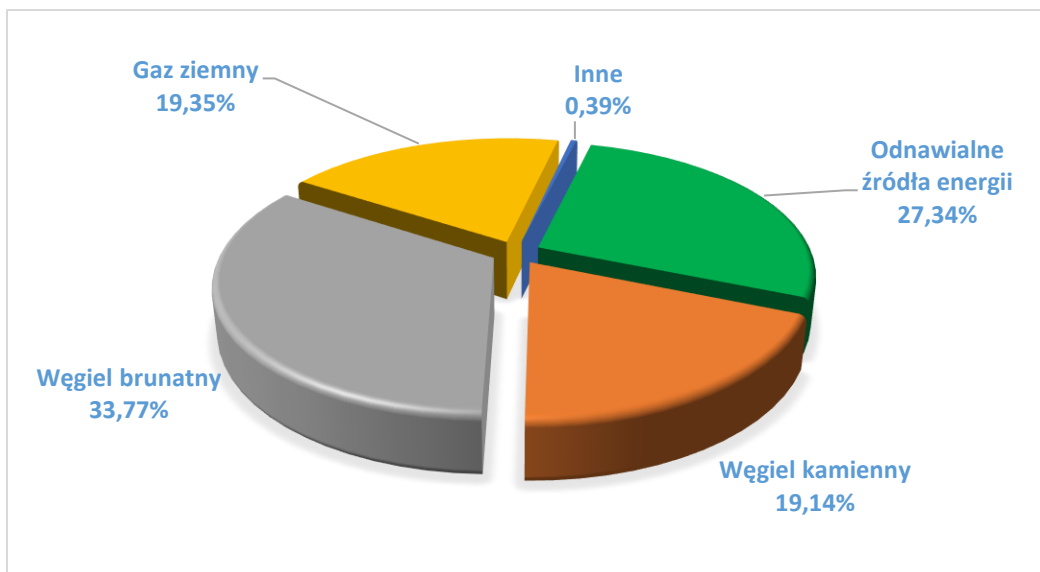
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2025 roku zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2025 r. poz. 919)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2025 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	27,34
	biomasa	1,17
	energetyka wiatrowa	3,53
	energia słoneczna	22,09
	duża energetyka wodna	0,29
	mała energetyka wodna	0,26
2.	Węgiel kamienny	19,14
3.	Węgiel brunatny	33,77
4.	Gaz ziemny	19,35
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,39
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2025 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 „Błonie Pass Strefa Przemysłowa” Prosta Spółka Akcyjna w 2025 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.		Węgiel kamienny	0,56728	0,00024	0,00037	0,00001
2.		Węgiel brunatny	0,79646	0,00074	0,00054	0,00002
3.	http://pass-strefa-przemyslowa.pl/	Gaz ziemny	0,18369	0,00003	0,00015	0,00000
4.		Biomasa	0,06870	0,00001	0,00009	0,00000
5.		Inne	0,00000	0,00001	0,00017	0,00000
		RAZEM	0,41396	0,00030	0,00033	0,00001