

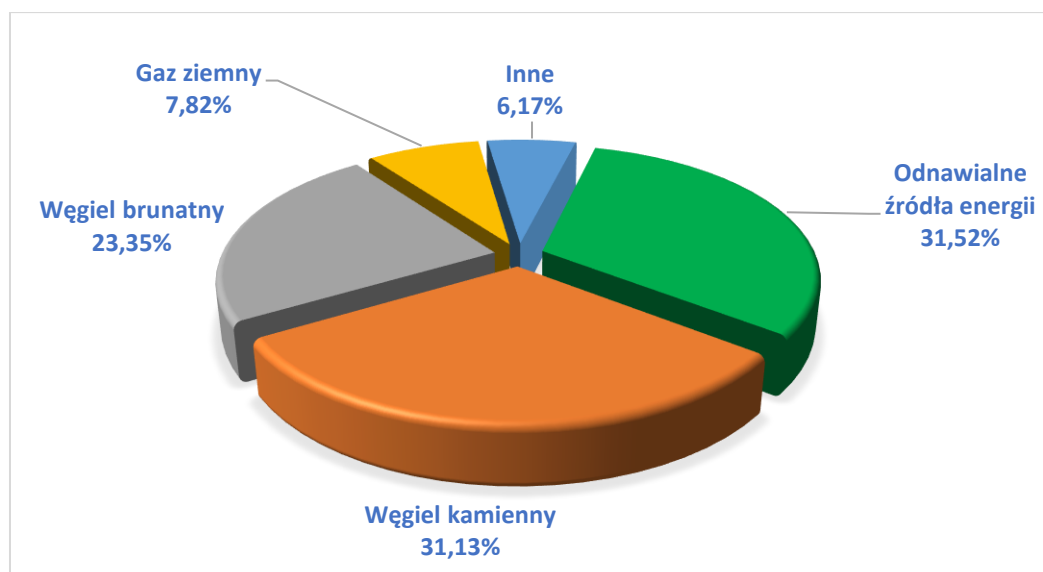
Struktura paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Prosta Spółka Akcyjna” w 2023 roku zgodnie z §44 rozporządzenia z dnia 22 marca 2023 r. Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r. poz. 819)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Prosta Spółka Akcyjna” w 2023 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	31,52
	biomasa	2,98
	energetyka wiatrowa	9,69
	energia słoneczna	17,17
	duża energetyka wodna	1,44
	mała energetyka wodna	0,25
2.	Węgiel kamienny	31,13
3.	Węgiel brunatny	23,35
4.	Gaz ziemny	7,82
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	6,17
	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 2023 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 2023 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	0,60506	0,00034	0,00038	0,00002
2.		Węgiel brunatny	0,84193	0,00073	0,00060	0,00002
3.	http://pass-strefa-przemyslowa.pl/	Gaz ziemny	0,23263	0,00006	0,00016	0,00001
4.		Biomasa	0,16908	0,00001	0,00009	0,00001
5.		Inne	0,00005	0,00009	0,00123	0,00001
		RAZEM	0,40821	0,00031	0,00070	0,00001