

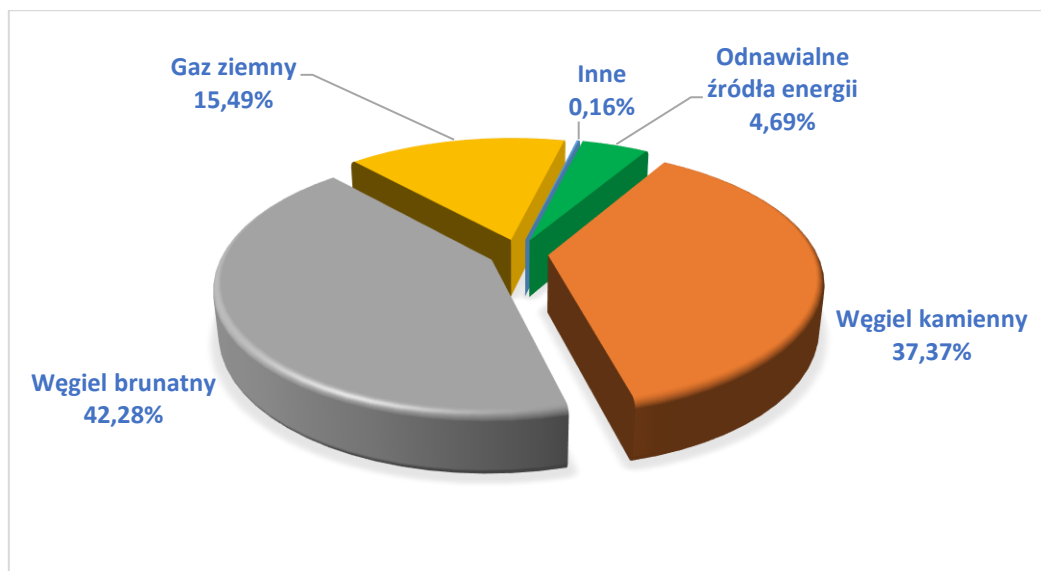
Struktura paliw - 2019

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2019 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 „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2019 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	4,69
	biomasa	1,58
	energetyka wiatrowa	2,29
	energia słoneczna	0,04
	duża energetyka wodna	0,77
	mała energetyka wodna	0,03
2.	Węgiel kamienny	37,37
3.	Węgiel brunatny	42,28
4.	Gaz ziemny	15,49
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,16
	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez „Błonie Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz” w 2019 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 Leszek Mirkowicz” w 2019 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://pass-strefa-przemyslowa.pl/	Węgiel kamienny	0,72942	0,00051	0,00050	0,00004
2.		Węgiel brunatny	0,95961	0,00091	0,00066	0,00004
3.		Gaz ziemny	2,06340	0,02194	0,55843	0,00052
4.		Biomasa	0,04719	0,00002	0,00023	0,00001
5.		Inne	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000
		RAZEM	3,79967	0,02338	0,55981	0,00061