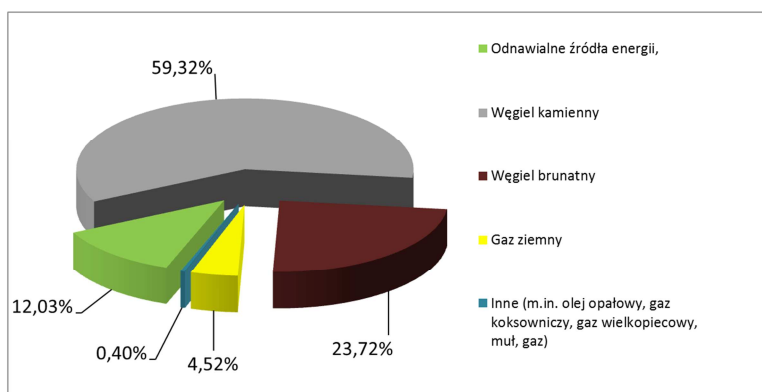


Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ArcelorMittal Poland S.A. w roku 2018:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	12,03
	biomasa	0,68
	biogaz	0,27
	energetyka wiatrowa	7,91
	energetyka słoneczna	0,05
	duża energetyka wodna	2,22
	mała energetyka wodna	0,9
2	Węgiel kamienny	59,32
3	Węgiel brunatny	23,72
4	Gaz ziemny	4,52
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	0,4
	Razem	100,00



Źródło: Opracowanie ArcelorMittal Poland S.A. na podstawie danych kontrahentów

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ArcelorMittal Poland S.A. w 2018r.

2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ArcelorMittal Poland S.A. w roku 2018:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio- aktywne [Mg/MWh]
https://poland.arcelormittal.com/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,744453	0,001018	0,001147	0,000032	-