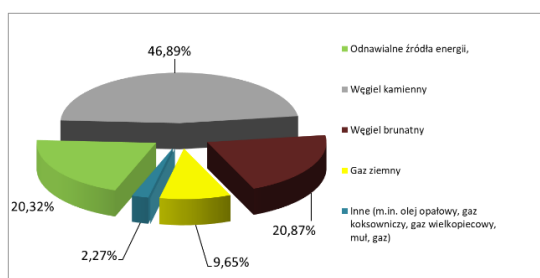


Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 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 2020:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	20,32
	biomasa	4,46
	biogaz	0,70
	geoterima	0,00
	energetyka wiatrowa	11,08
	energetyka słoneczna	1,17
	duża energetyka wodna	1,7
	mała energetyka wodna	1,2
2	Węgiel kamienny	46,89
3	Węgiel brunatny	20,87
4	Gaz ziemny	9,65
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	2,27
	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 2020r.

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 2020:

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/dla-odbiorcow-energii/energia-elektryczna/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,71830	0,00036	0,00049	0,00004	-