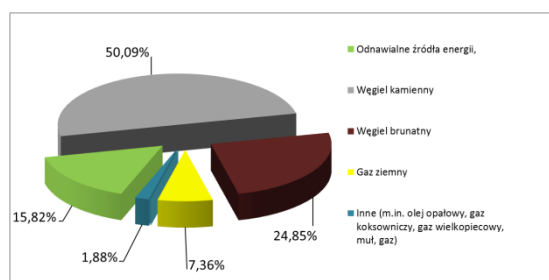


# Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 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 2019:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	15,82
	biomasa	3,74
	biogaz	0,59
	energetyka wiatrowa	9,11
	energetyka słoneczna	0,32
	duża energetyka wodna	1,7
	mała energetyka wodna	0,36
2	Węgiel kamienny	50,09
3	Węgiel brunatny	24,85
4	Gaz ziemny	7,36
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne (m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz)	1,88
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>



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 2019r.**

**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 używanych 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 <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	NO <sub>x</sub> [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio- aktywne [Mg/MWh]
<a href="https://poland.arcelormittal.com/dla-odbiorcow-energii/energia-elektryczna/">https://poland.arcelormittal.com/dla-odbiorcow-energii/energia-elektryczna/</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,73404	0,000487	0,000554	0,00003	-