

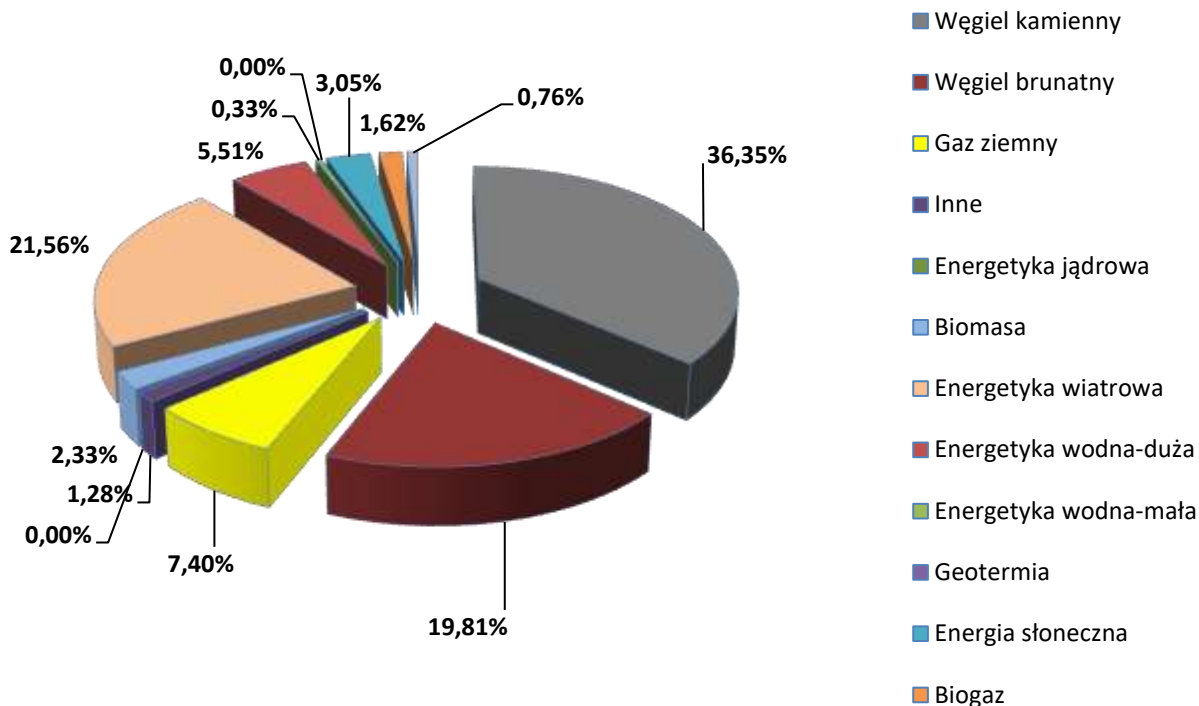
## Struktura Paliw

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. na podstawie danych przedstawionych przez ENERGA-OBRÓT S. A. w 2021 roku zgodnie z §37.1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dn. 4 maja 2007 (Dz.U.2007.93.623 z dnia 2007.05.29).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	35,16
	Biomasa	2,33
	Energetyka wiatrowa	21,56
	Energetyka wodna- duża	5,51
	Energetyka wodna- mała	0,33
	Geotermia	0,00
	Energia słoneczna	3,05
	Biogaz	1,62
	Współspalanie biomasy/biogazu	0,76
2	Węgiel kamienny	36,35
3	Węgiel brunatny	19,81
4	Gaz ziemny	7,40
5	Inne	1,28
6	Energetyka jądrowa	0,00
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2021r.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wykorzystania energii elektrycznej sprzedawanej przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w 2021 r.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
	<a href="http://www.energa.pl">www.energa.pl</a>	Węgiel kamienny	0,772620	0,000571	0,000592	0,000041	x
		Węgiel brunatny	1,073100	0,000940	0,000780	0,000040	x
		Gaz ziemny	0,320569	0,000073	0,000311	0,000018	x
		Biomasa/Biogaz	0,249200	0,000054	0,000599	0,000049	
		<b>Razem</b>	<b>0,528946</b>	<b>0,000402</b>	<b>0,000421</b>	<b>0,000026</b>	<b>x</b>

Gorzyce, dnia 31 marca 2022 r.