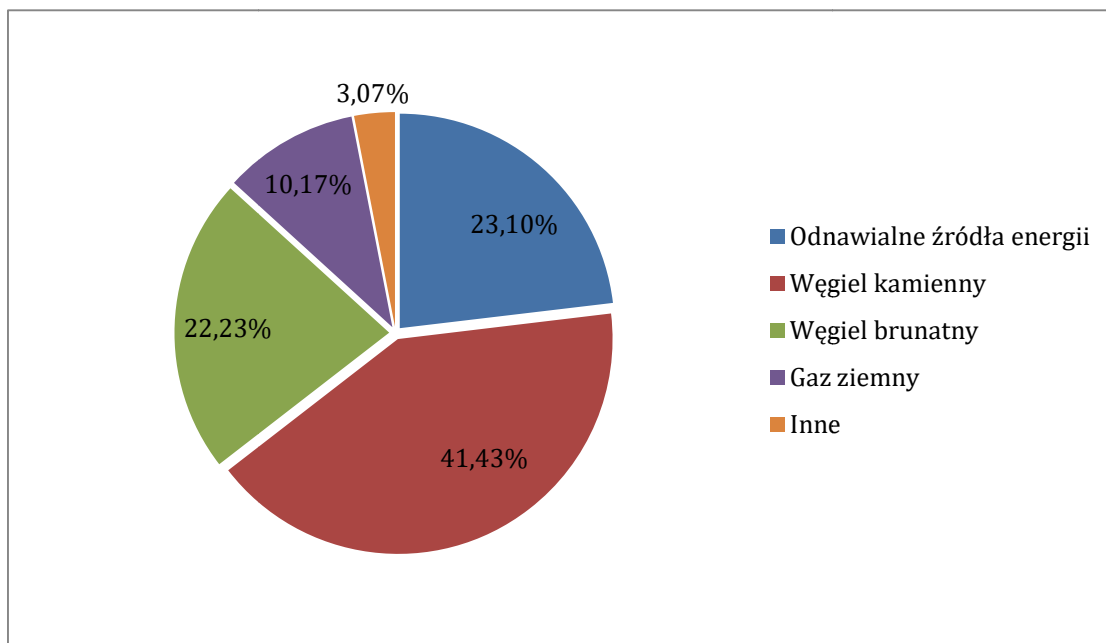


**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) FPM S.A. przedstawia:**

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku przez FPM S.A

<b>Grupa Wytwórcza</b>	<b>udział %</b>
Odnawialne źródła energii	23,10%
Węgiel kamienny	41,43%
Węgiel brunatny	22,23%
Gaz ziemny	10,17%
Energia jądrowa	0,00%
Inne	3,07%
<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 FPM S.A. w 2021 r.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2021 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
<a href="http://www.fpmsa.com/osd/">www.fpmsa.com/osd/</a>	węgiel kamienny	1,0101	0,00074	0,00077	0,00005	X
	węgiel brunatny	1,0854	0,00095	0,00079	0,00004	X
	gaz ziemny	0,19812	0,00007	0,00018	0,00001	X
	inne	0,06348	0,00715	0,06524	0,00328	X
	<b>Średnia</b>	<b>0,69652</b>	<b>0,00243</b>	<b>0,0178</b>	<b>0,0009</b>	X

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów FPM S.A., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.