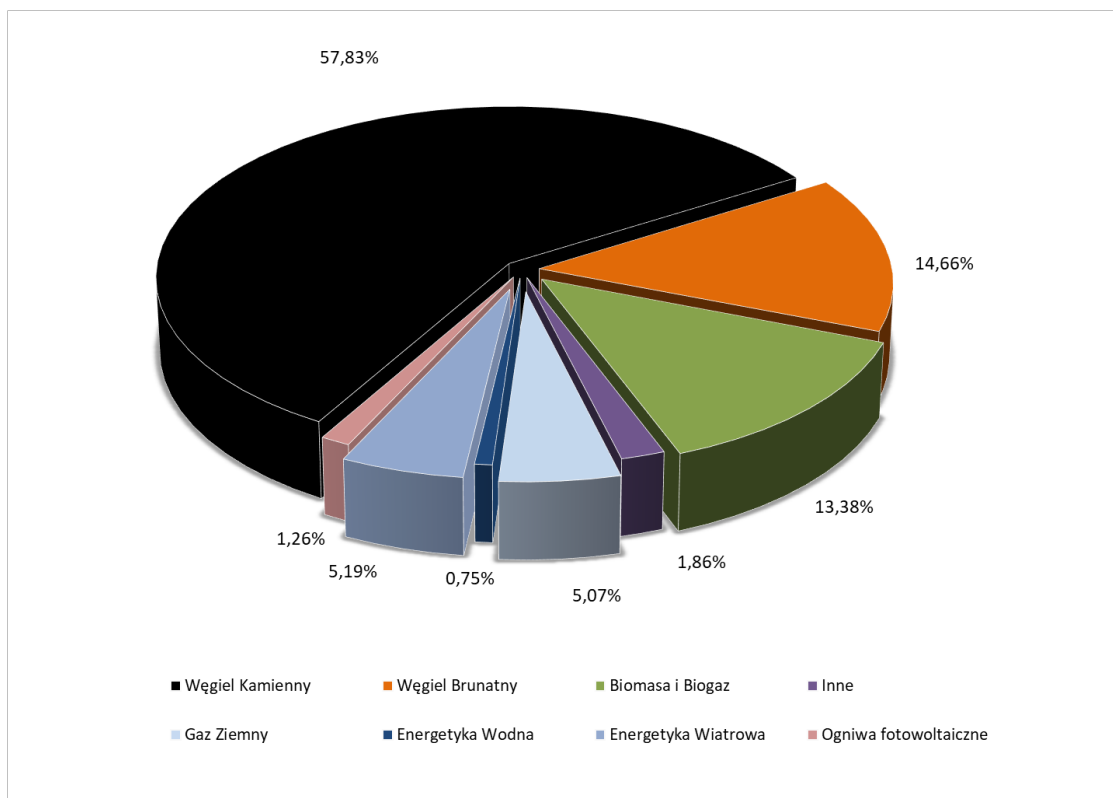


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	20,58%
	<i>biomasa i biogaz</i>	13,38%
	<i>energetyka wodna</i>	0,75%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	5,19%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	1,26%
2	Węgiel Kamienny	57,83%
3	Węgiel Brunatny	14,66%
4	Gaz Ziemny	5,07%
5	Inne	1,86%
6	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA Trading Sp. z o.o. w 2023 r.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://www.enea.pl/pl/eneatrading	węgiel kamienny	0,91538	0,00048	0,00055	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,05082	0,00088	0,00076	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,29791	0,00022	0,00025	0,00003	x
4		inne	0,07986	0,00020	0,00046	0,00001	x
Średnia			0,71644	0,00046	0,00055	0,00002	x

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

Świerże Górze, dnia 28.03.2024 r.