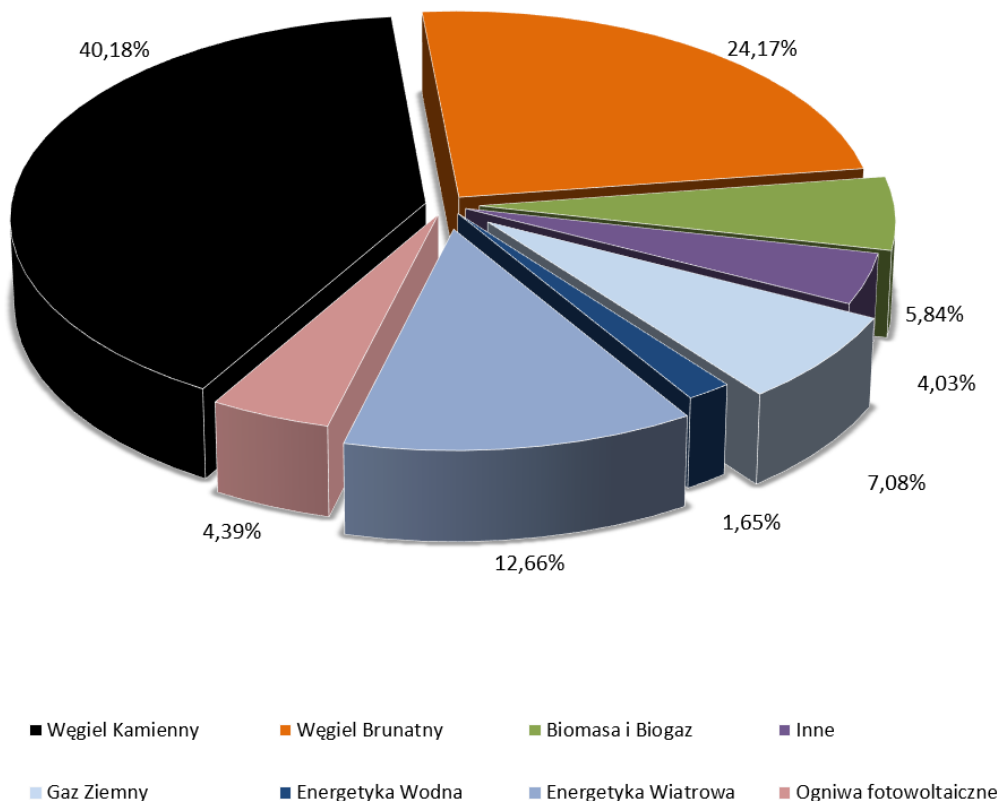


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o. przedstawia:

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	24,54%
	<i>biomasa i biogaz</i>	5,84%
	<i>energetyka wodna</i>	1,65%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	12,66%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	4,39%
2	Węgiel Kamienny	40,18%
3	Węgiel Brunatny	24,17%
4	Gaz Ziemny	7,08%
5	Inne	4,03%
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 Power&Gas 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 Power&Gas 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/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/enea-power-gas-trading	węgiel kamienny	0,99910	0,00057	0,00062	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,05082	0,00088	0,00076	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,30951	0,00019	0,00023	0,00003	x
4		inne	0,13200	0,00026	0,00034	0,00002	x
Średnia			0,71501	0,00053	0,00055	0,00002	x

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

Poznań, dnia 28.03.2024 r.