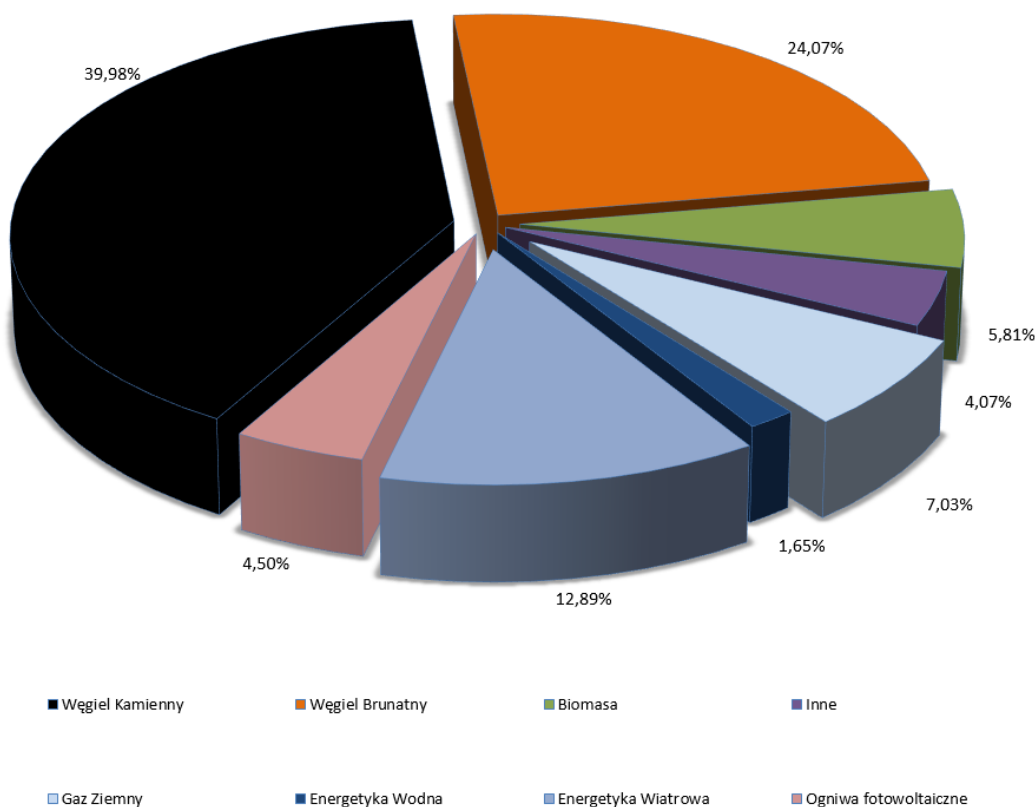


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	24,85%
	<i>biomasa i biogaz</i>	5,81%
	<i>energetyka wodna</i>	1,65%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	12,89%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	4,50%
2	Węgiel Kamienny	39,98%
3	Węgiel Brunatny	24,07%
4	Gaz Ziemny	4,07%
	Inne	7,03%
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 S.A.



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 ENEA S.A. 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/struktura-zuzycie-efektywnosc	węgiel kamienny	0,99928	0,00057	0,00062	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,05082	0,00088	0,00076	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,30925	0,00019	0,00023	0,00003	x
4		inne	0,05328	0,00004	0,00021	0,00001	x
Średnia			0,68962	0,00049	0,00053	0,00002	x

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

Poznań, dnia 28.03.2024 r.