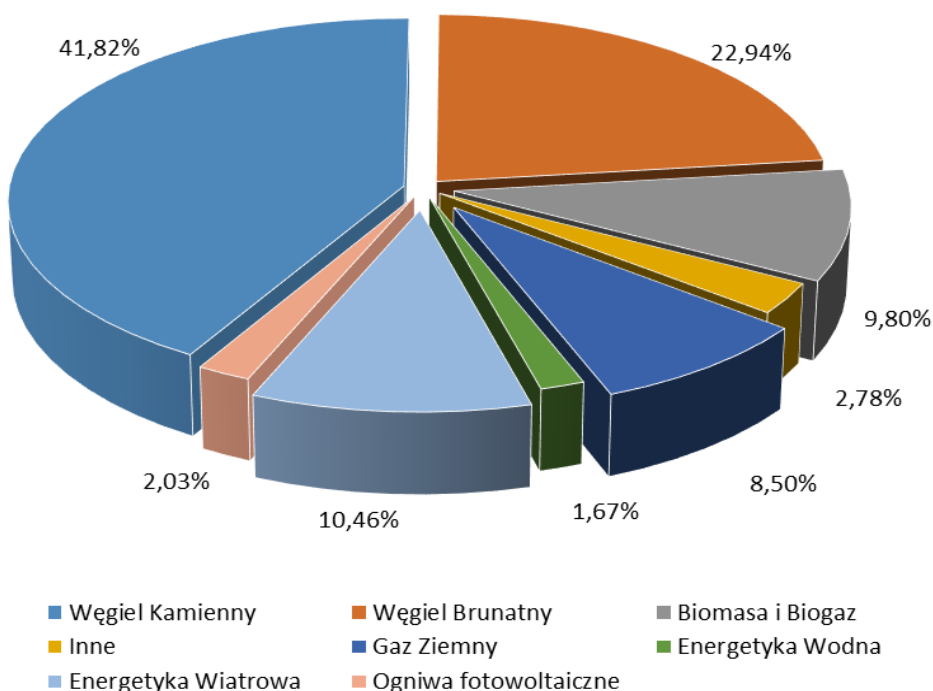


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

- Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	23,96%
	<i>biomasa i biogaz</i>	9,80%
	<i>energetyka wodna</i>	1,67%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	10,46%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	2,03%
2	Węgiel Kamienny	41,82%
3	Węgiel Brunatny	22,94%
4	Gaz Ziemny	8,50%
5	Inne	2,78%
6	Razem	100,00%

- Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 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 2022 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	0,97542	0,00061	0,00068	0,00004	x
2		węgiel brunatny	1,07584	0,00107	0,00078	0,00003	x
3		gaz ziemny	0,27021	0,00008	0,00020	0,00001	x
4		inne	0,05991	0,00004	0,00132	0,00002	x
Średnia			0,69369	0,00052	0,00084	0,00003	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.

Poznań, dnia 28.03.2023 r.