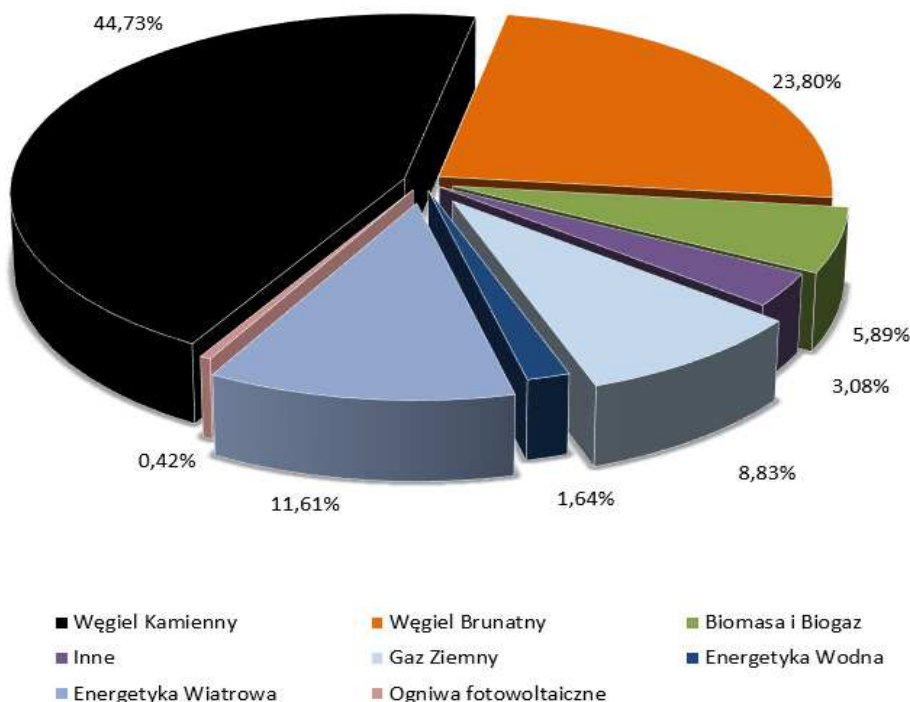


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	19,56%
	<i>biomasa i biogaz</i>	<i>5,89%</i>
	<i>energetyka wodna</i>	<i>1,64%</i>
	<i>energetyka wiatrowa</i>	<i>11,61%</i>
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	<i>0,42%</i>
2	Węgiel Kamienny	44,73%
3	Węgiel Brunatny	23,80%
4	Gaz Ziemny	8,83%
5	Inne	3,08%
6	<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 w 2020 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 zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA Trading Sp. z o.o. w 2020 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	<a href="https://www.enea.pl/pl/eneatrading">https://www.enea.pl/pl/eneatrading</a>	węgiel kamienny	1,01035	0,00074	0,00076	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,07764	0,00087	0,00085	0,00004	x
3		gaz ziemny	0,21784	0,00008	0,00019	0,00001	x
4		inne	0,08329	0,00003	0,00010	0,00000	x
<b>Średnia</b>			<b>0,74655</b>	<b>0,00055</b>	<b>0,00058</b>	<b>0,00003</b>	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 26.03.2021 r.