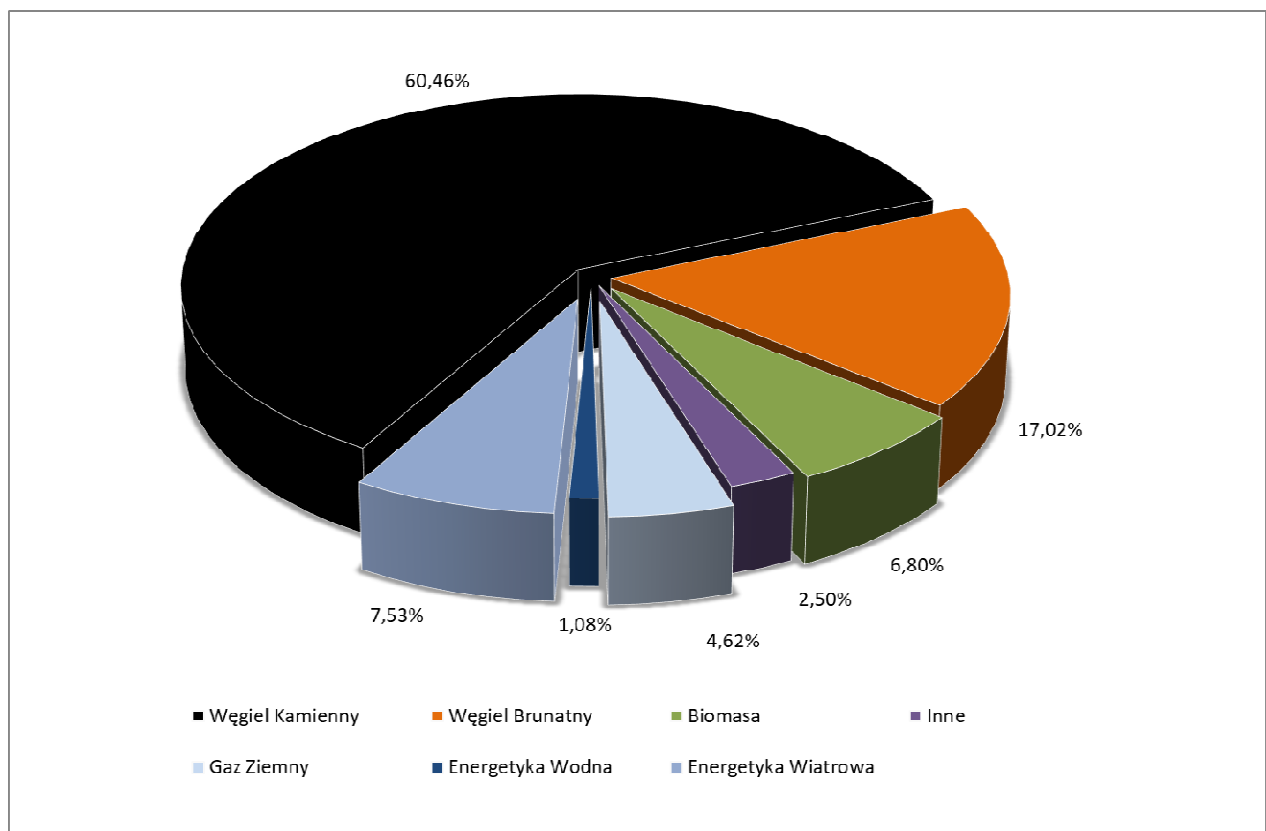


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	15,41%
	<i>biomasa</i>	6,80%
	<i>energetyka wodna</i>	1,08%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	7,53%
2	Węgiel Kamienny	60,46%
3	Węgiel Brunatny	17,02%
4	Gaz Ziemny	4,62%
5	Inne	2,49%
6	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 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 2019 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	0,76867	0,00119	0,00090	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,05542	0,00184	0,00118	0,00008	x
3		gaz ziemny	0,37873	0,00048	0,00041	0,00012	x
4		inne	0,43161	0,00107	0,00082	0,00000	x
Średnia			0,73910	0,00125	0,00091	0,00005	x

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA Trading Sp. z o.o. oraz danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego oraz Agencji Rynku Energii S.A.

Poznań, dnia 30.03.2020 r.