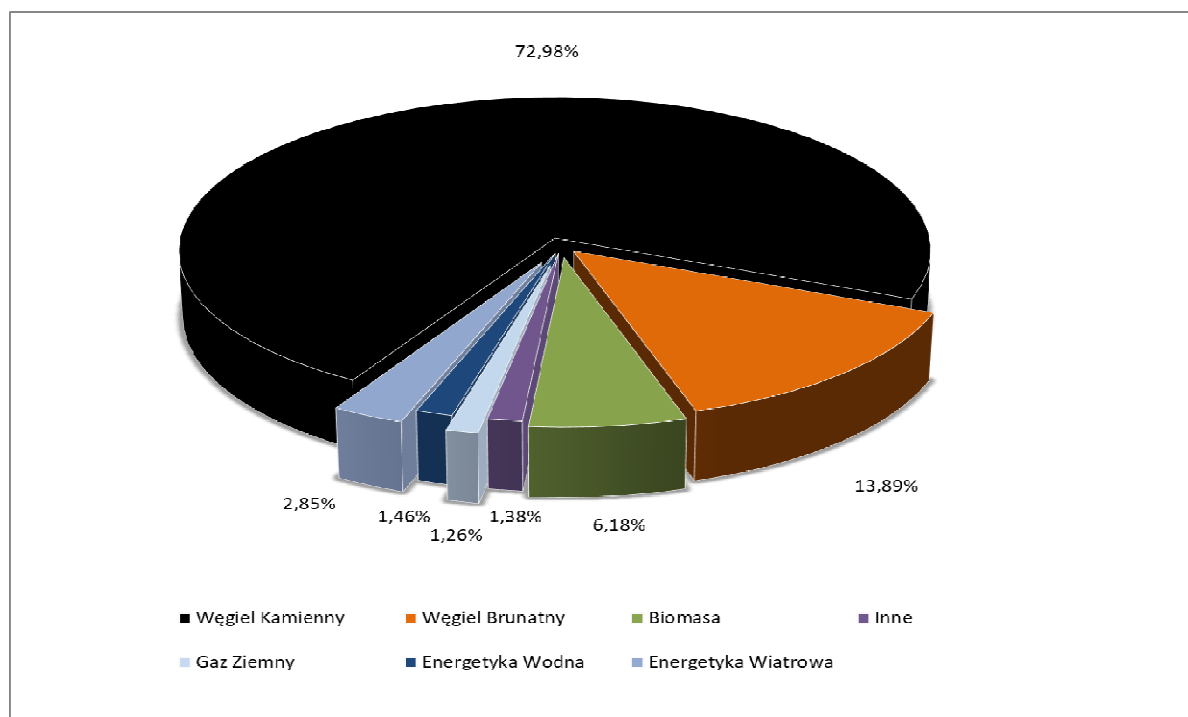


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii <i>biomasa</i> <i>energetyka wodna</i> <i>energetyka wiatrowa</i>	10,49% 6,18% 1,46% 2,85%
2	Węgiel Kamienny	72,98%
3	Węgiel Brunatny	13,89%
4	Gaz Ziemny	1,26%
5	Inne	1,38%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 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 2018 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	0,76789	0,00094	0,00072	0,00004	x
2		węgiel brunatny	1,06049	0,00187	0,00121	0,00009	x
3		gaz ziemny	0,37799	0,00050	0,00040	0,00012	x
4		inne	0,55364	0,00913	0,00217	0,00000	x
Razem			0,77821	0,00107	0,00076	0,00004	x

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

Poznań, dnia 29.03.2019 r.