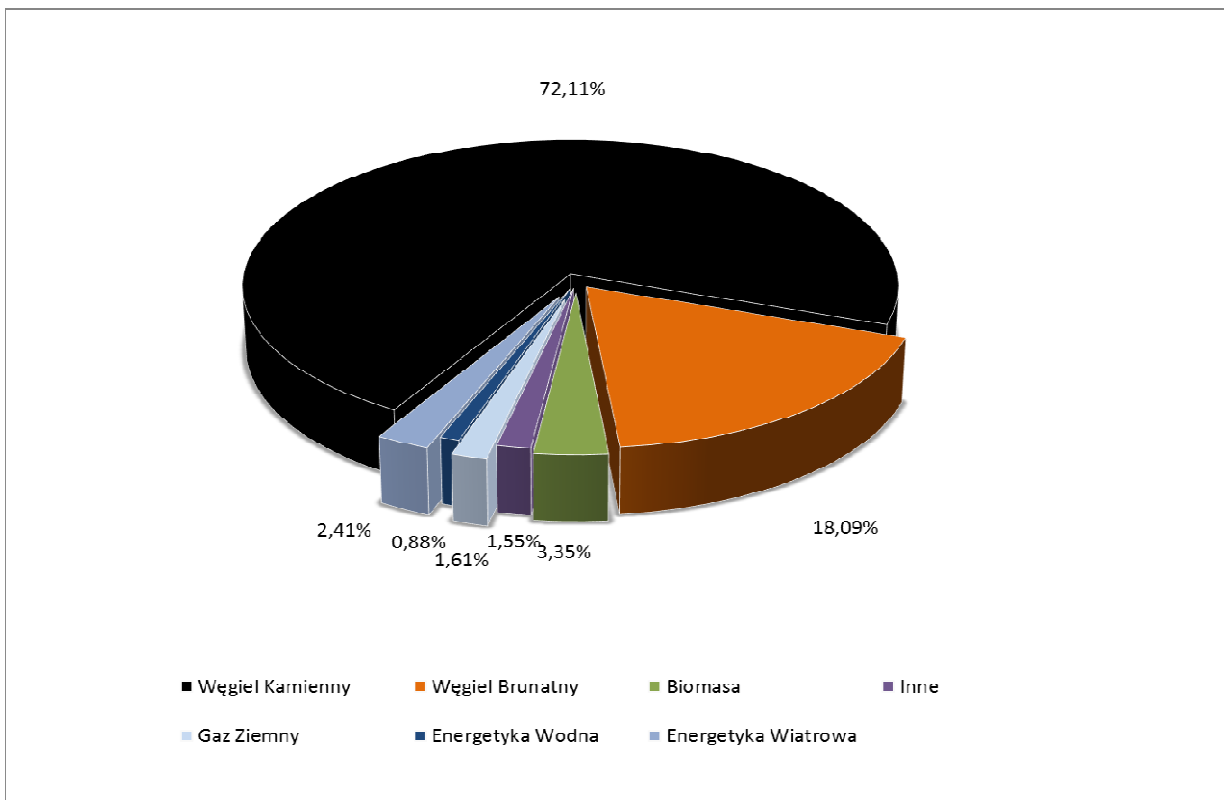


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	6,64%
	<i>biomasa</i>	3,35%
	<i>energetyka wodna</i>	0,88%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	2,41%
2	Węgiel Kamienny	72,11%
3	Węgiel Brunatny	18,09%
4	Gaz Ziemny	1,61%
5	Inne	1,55%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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 2017 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	www.eneatrading.pl	węgiel kamienny	0,84660	0,00105	0,00102	0,00004	x
2		węgiel brunatny	1,06082	0,00186	0,00121	0,00009	x
3		gaz ziemny	0,37805	0,00050	0,00040	0,00012	x
4		inne	0,44205	0,00926	0,00211	0,00000	x
Razem			0,84468	0,00125	0,00101	0,00005	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 29.03.2018 r.