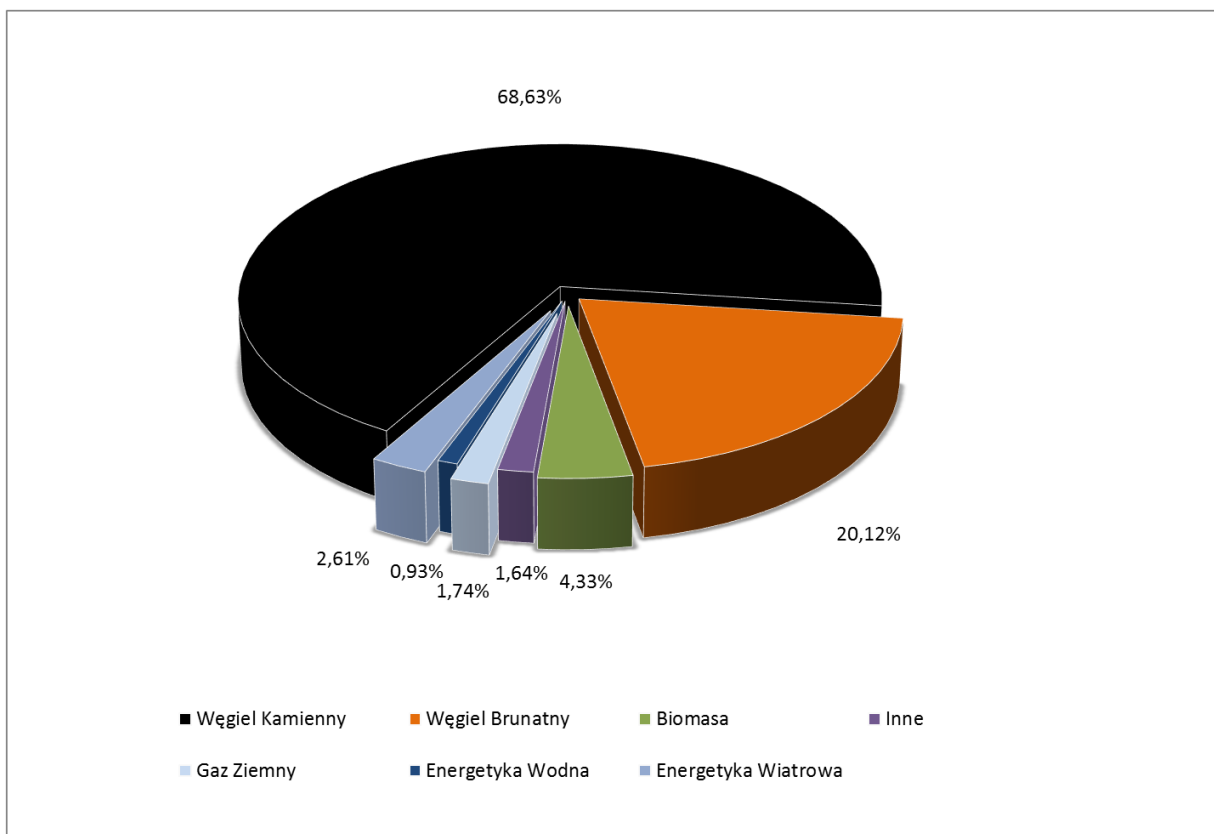


**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:**

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2016 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	7,87%
	<i>biomasa</i>	4,33%
	<i>energetyka wodna</i>	0,93%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	2,61%
2	Węgiel Kamienny	68,63%
3	Węgiel Brunatny	20,12%
4	Gaz Ziemny	1,74%
5	Inne	1,64%
6	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 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 2016 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	0,86199	0,00109	0,00117	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,06567	0,00189	0,00123	0,00010	x
3		gaz ziemny	0,37782	0,00049	0,00040	0,00012	x
4		inne	0,56407	0,00922	0,00224	0,00000	x
<b>Razem</b>			<b>0,86619</b>	<b>0,00129</b>	<b>0,00111</b>	<b>0,00005</b>	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 30.03.2017 r.