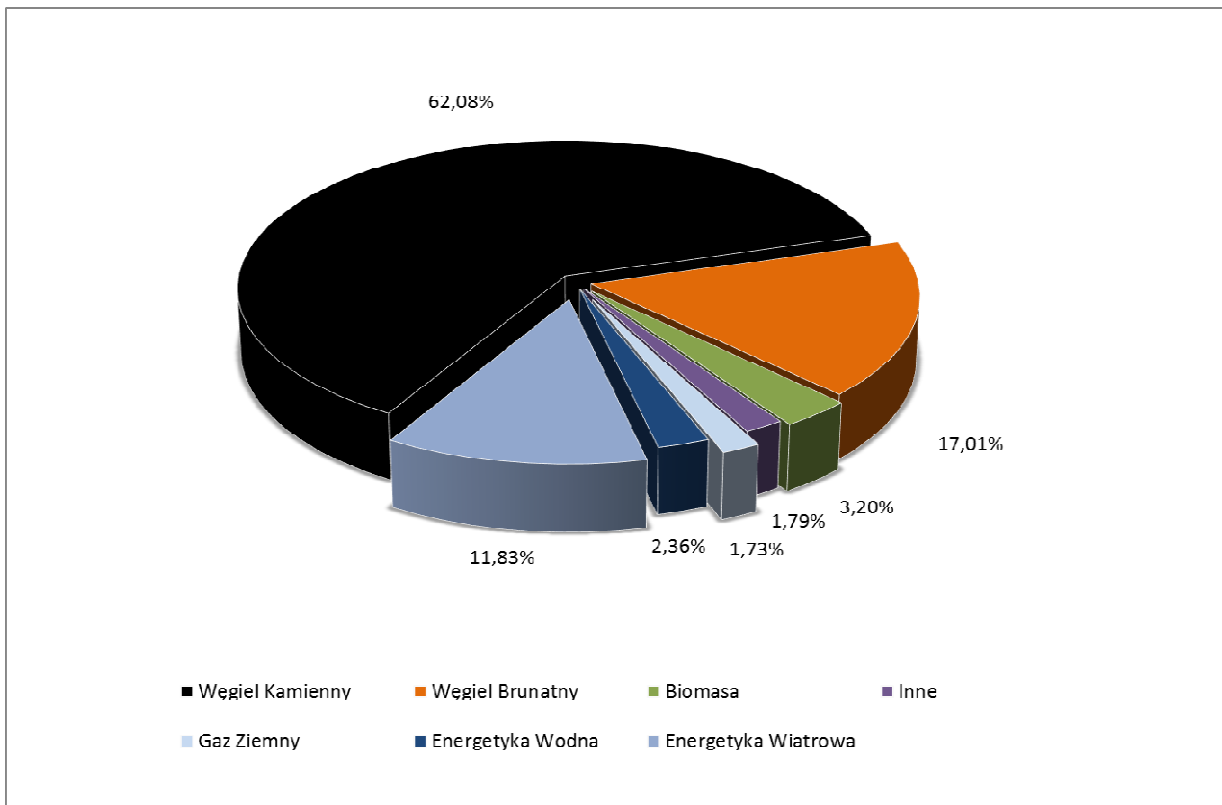


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	17,39%
	<i>biomasa</i>	3,20%
	<i>energetyka wodna</i>	2,36%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,83%
2	Węgiel Kamienny	62,08%
3	Węgiel Brunatny	17,01%
4	Gaz Ziemny	1,73%
5	Inne	1,79%
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 S.A.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA S.A. 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.enea.pl	węgiel kamienny	0,84807	0,00106	0,00103	0,00004	x
2		węgiel brunatny	1,06066	0,00186	0,00121	0,00009	x
3		gaz ziemny	0,40113	0,00040	0,00032	0,00010	x
4		inne	0,15821	0,00821	0,00265	0,00001	x
Razem			0,74418	0,00113	0,00091	0,00004	x

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

Poznań, dnia 29.03.2018 r.