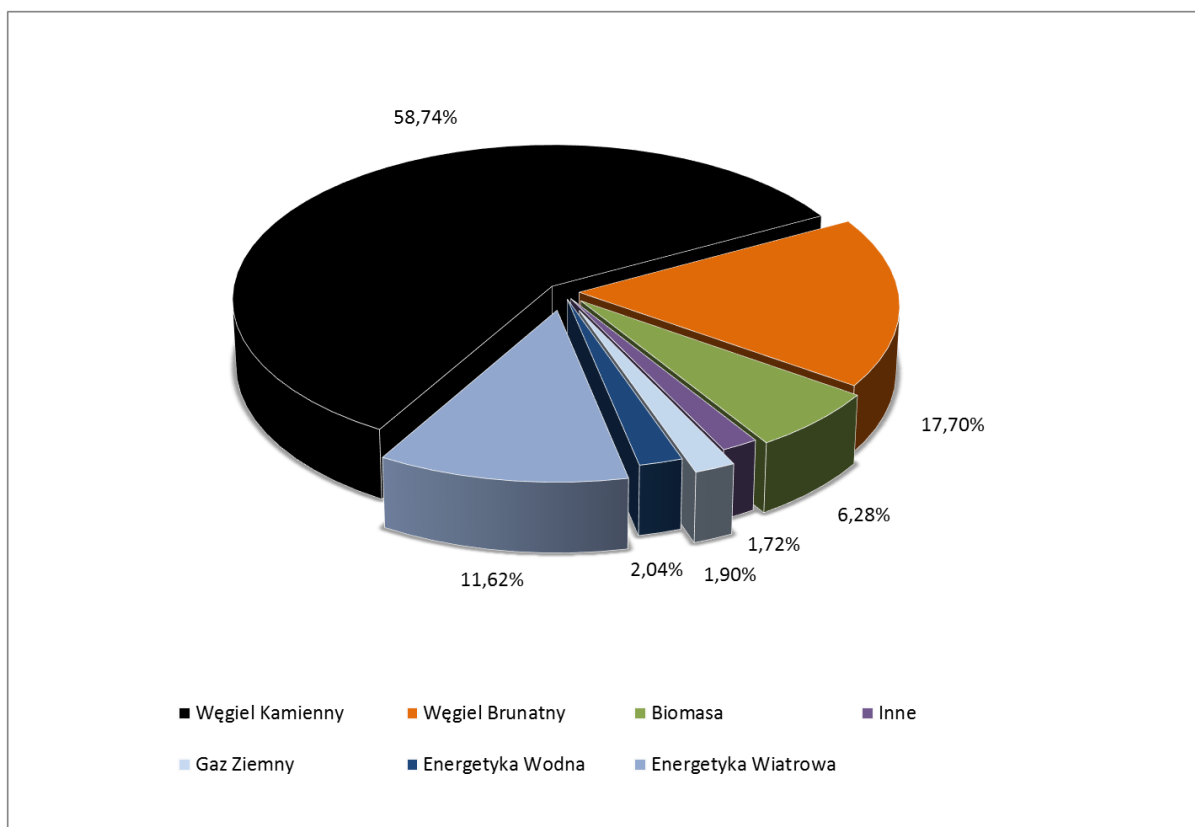


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2016 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	19,94%
	<i>biomasa</i>	6,28%
	<i>energetyka wodna</i>	2,04%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,62%
2	Węgiel Kamienny	58,74%
3	Węgiel Brunatny	17,70%
4	Gaz Ziemny	1,90%
5	Inne	1,72%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2016 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 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.enea.pl	węgiel kamienny	0,86274	0,00111	0,00118	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,06519	0,00189	0,00123	0,00010	x
3		gaz ziemny	0,40096	0,00040	0,00032	0,00010	x
4		inne	0,34861	0,00845	0,00230	0,00002	x
Razem			0,77844	0,00114	0,00099	0,00005	x

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

Poznań, dnia 30.03.2017 r.