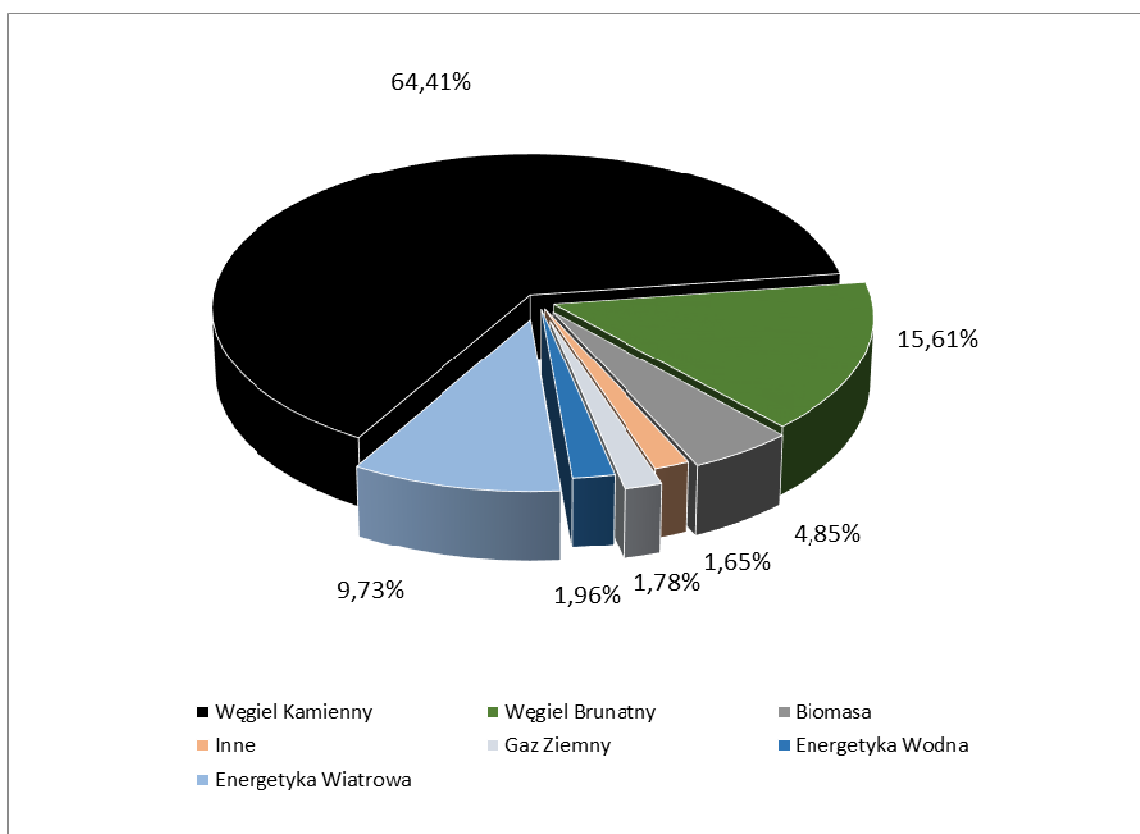


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	16,55%
	<i>biomasa</i>	4,86%
	<i>energetyka wodna</i>	1,96%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	9,73%
2	Węgiel Kamienny	64,41%
3	Węgiel Brunatny	15,61%
4	Gaz Ziemny	1,78%
5	Inne	1,65%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2015 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 2015 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	0,8651	0,0018	0,0014	0,0001	x
2		węgiel brunatny	1,0608	0,0019	0,0012	0,0001	x
3		gaz ziemny	0,3984	0,0004	0,0003	0,0001	x
4		inne	0,0482	0,0001	0,0000	0,0000	x
Razem			0,7387	0,0015	0,0011	0,0001	x

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

Poznań, dnia 30.03.2016 r.