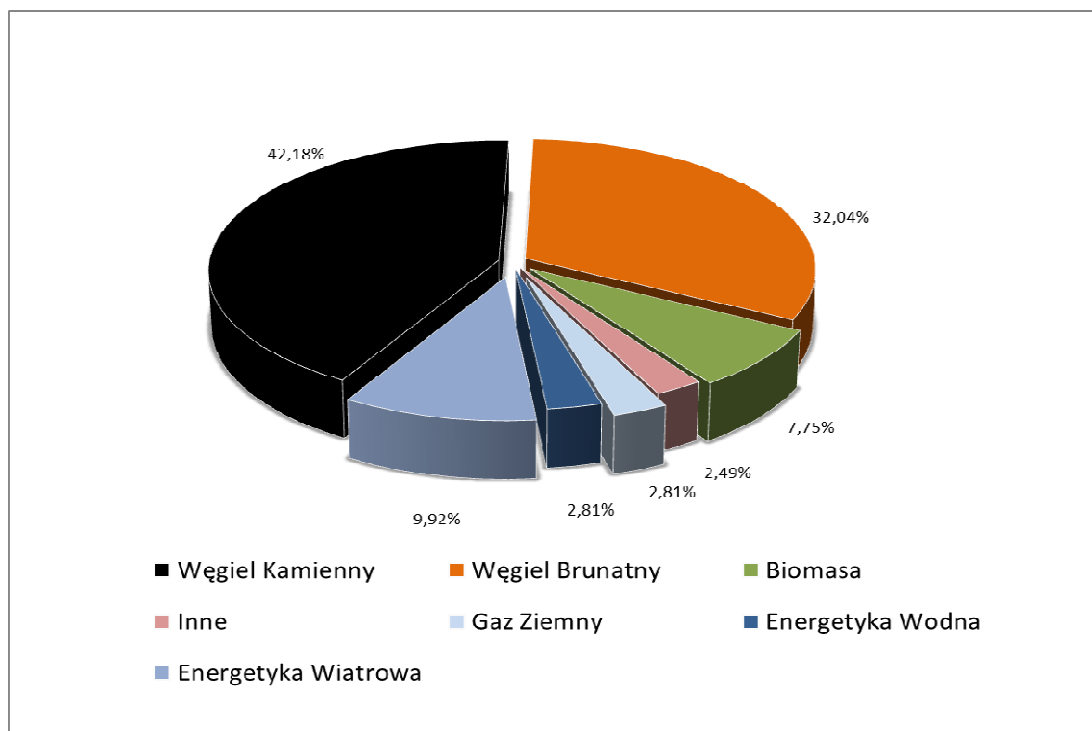


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2014 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii <i>biomasa</i> <i>energetyka wodna</i> <i>energetyka wiatrowa</i>	20,48% 7,75% 2,81% 9,92%
2	Węgiel Kamienny	42,18%
3	Węgiel Brunatny	32,04%
4	Gaz Ziemny	2,81%
5	Inne	2,49%
6	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2014 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 2014 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	0,8579	0,0017	0,0014	0,0001	x
2		węgiel brunatny	1,0598	0,0018	0,0012	0,0001	x
3		gaz ziemny	0,3779	0,0038	0,0014	0,1166	x
4		inne	0,0848	0,0002	0,0001	0,0000	x
Razem			0,7316	0,0015	0,0011	0,0033	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. dostępnych w dniu sporządzenia.

Poznań, dnia 26.03.2015 r.