

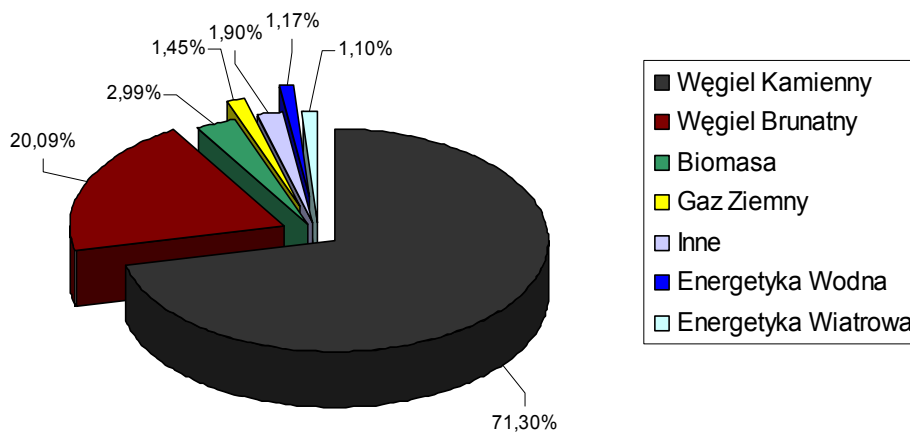


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2009 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	5,26
	<i>biomasa</i>	2,99
	<i>geotermia</i>	0,00
	<i>energetyka wodna</i>	1,17
	<i>energetyka wiatrowa</i>	1,10
	<i>energetyka słoneczna</i>	0,00
2	Węgiel Kamienny	71,30
3	Węgiel Brunatny	20,09
4	Gaz Ziarnny	1,45
5	Inne	1,90
6	Razem	100

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2009 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 2009 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	0,7778	0,0022	0,0017	0,0001	x
2		węgiel brunatny	0,9430	0,0016	0,0012	0,0001	x
3		gaz ziemny	0,0218	0,0000	0,0000	0,0000	x
4		inne	0,0086	0,0000	0,0000	0,0000	x
Razem			0,7444	0,0019	0,0014	0,0001	x

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów ENEA S.A.

Poznań, dnia 25.03.2010 r.