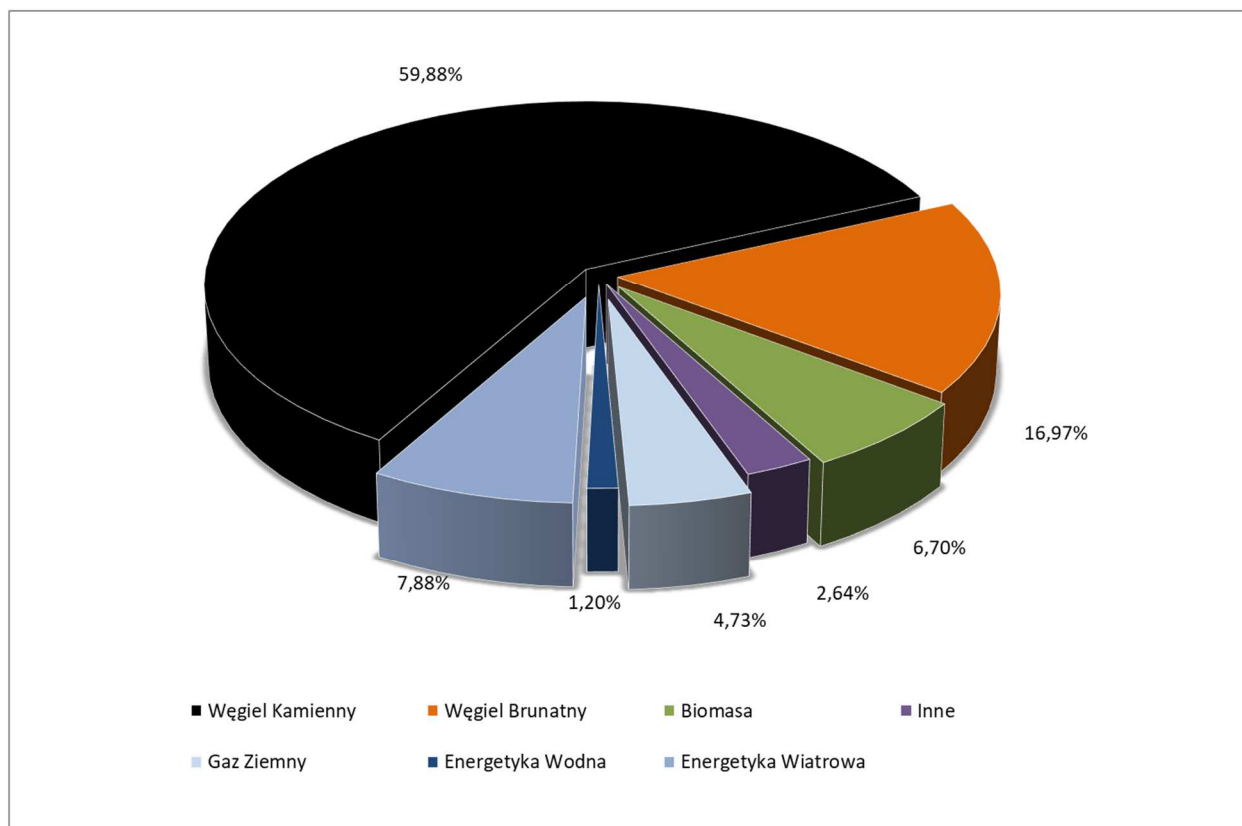


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 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>	15,78% 6,70% 1,20% 7,88%
2	Węgiel Kamienny	59,88%
3	Węgiel Brunatny	16,97%
4	Gaz Ziemny	4,73%
5	Inne	2,64%
6	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 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 2019 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	0,76956	0,00120	0,00090	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,05542	0,00184	0,00118	0,00008	x
3		gaz ziemny	0,38161	0,00047	0,00040	0,00012	x
4		inne	0,38362	0,00026	0,00076	0,00000	x
		Średnia	0,72863	0,00110	0,00090	0,00005	x

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

Poznań, dnia 30.03.2020 r.