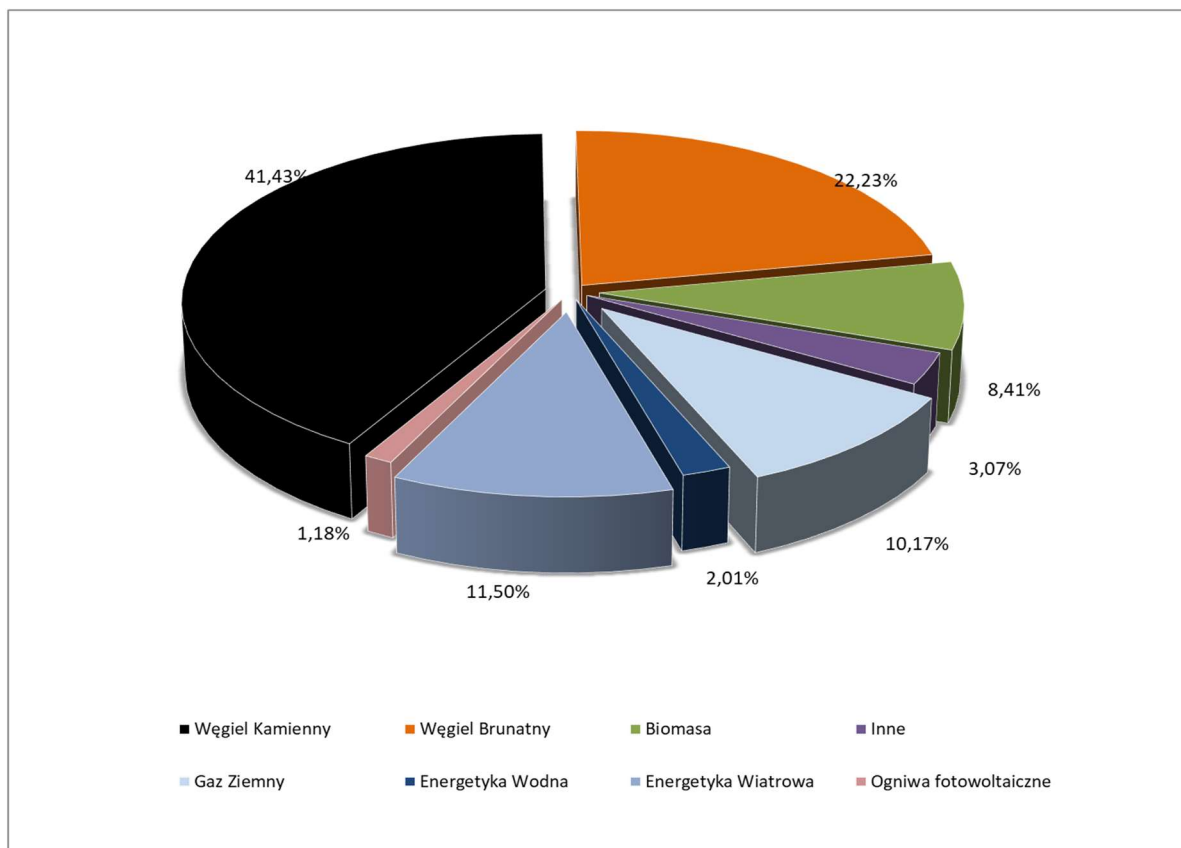


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	23,10%
	<i>biomasa i biogaz</i>	8,41%
	<i>energetyka wodna</i>	2,01%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,50%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	1,18%
2	Węgiel Kamienny	41,43%
3	Węgiel Brunatny	22,23%
4	Gaz Ziemny	10,17%
5	Inne	3,07%
6	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 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 2021 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	https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc	węgiel kamienny	1,01010	0,00074	0,00077	0,00005	x
2		węgiel brunatny	1,08540	0,00095	0,00079	0,00004	x
3		gaz ziemny	0,19812	0,00007	0,00018	0,00001	x
4		inne	0,06348	0,00715	0,06524	0,00328	x
Średnia			0,69652	0,00243	0,01780	0,00090	x

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA S.A., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Poznań, dnia 28.03.2022 r.