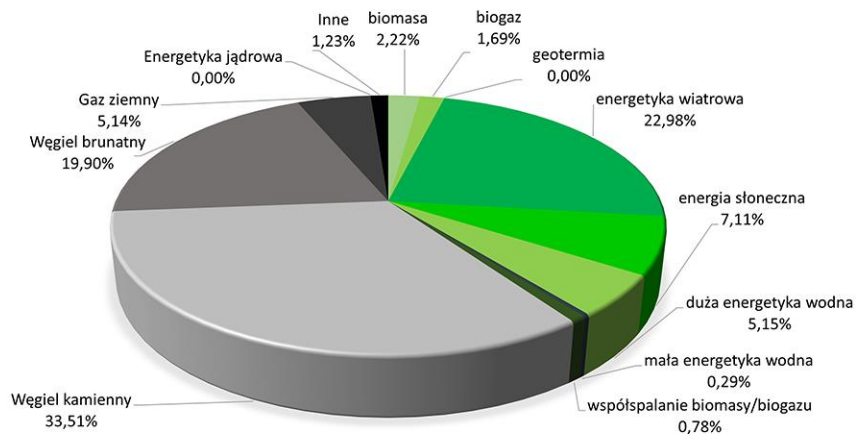


Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r. (Dz.U. Nr 93 z 2007r., poz.623).

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
	<b>Odnawialne źródła energii</b>	
1	Biomasa	2,22%
2	Energia wiatrowa	22,98%
3	Duża energetyka wodna	5,15%
4	Mała energetyka	0,29%
5	Geotermia	0,00%
6	Energia słoneczna	7,11%
7	Biogaz	1,69%
8	Wspólnie biomasy/biogazu	0,78%
	<b>suma</b>	<b>40,22%</b>
	<b>Pozostałe źródła</b>	
9	Węgiel kamienny	33,51%
10	Węgiel brunatny	19,90%
11	Gaz ziemny	5,14%
12	Inne	1,23%
13	Energetyka jądrowa	0,00%
	<b>suma</b>	<b>59,78%</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>



\*Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej opracowana została w oparciu o informacje otrzymane od kontrahentów Energa-Obrót S.A.

Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022. (dane zgodne z przekazanymi przez Energa Obrót S.A.)

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	Węgiel kamienny	0,766260	0,000482	0,000535	0,000030	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,064322	0,001053	0,000769	0,000027	0,000000
3	Gaz ziemny	0,327261	0,000114	0,000243	0,000016	0,000000
4	Biomasa/Bioga z	0,296597	0,000066	0,000613	0,000152	0,000000
	<b>Razem</b> (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	0,499277	0,000380	0,000374	0,000023	0,000000

Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2022 roku na giełdach energii opracowane zostały na podstawie danych Agencji Rynku Energii SA oraz uzyskanych od Kontrahentów.