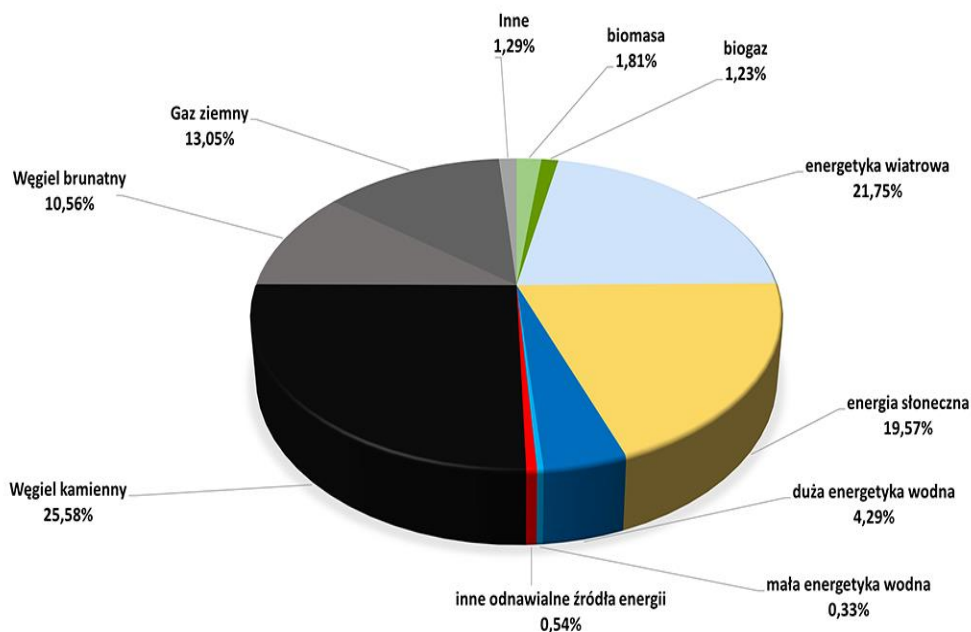


Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r., (Dz.U. 2023 poz. 819).

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
Odnawialne źródła energii		
1	Biomasa	1,81%
2	Energia wiatrowa	21,75%
3	Duża energetyka wodna	4,29%
4	Mała energetyka	0,33%
5	Geotermia	0,00%
6	Energia słoneczna	19,57%
7	Biogaz	1,23%
8	inne	0,54%
suma		49,52%
Pozostałe źródła		
9	Węgiel kamienny	25,58%
10	Węgiel brunatny	10,56%
11	Gaz ziemny	13,05%
12	Inne	1,29%
13	Energetyka jądrowa	0,00%
suma		50,48%
RAZEM		100%



*Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej opracowana została w oparciu o informacje otrzymane od kontrahentów Energa-Obrót S.A. oraz dane statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii S.A.

Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023. (dane zgodne z przekazanymi przez Energa Obrót S.A.)

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1	Węgiel kamienny	0,783609	0,000449	0,000491	0,000025	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,045087	0,000880	0,000751	0,000023	0,000000
3	Gaz ziemny	0,314394	0,000210	0,000264	0,000030	0,000000
4	Biomasa/Biogaz	0,372087	0,000058	0,000535	0,000058	0,000000
	Razem (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	0,365168	0,000237	0,000259	0,000015	0,000000

Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2023 roku na giełdach energii opracowane zostały na podstawie danych Agencji Rynku Energii SA oraz uzyskanych od Kontrahentów.