

Struktura paliw – 2022 GEWI Sp. z o.o.

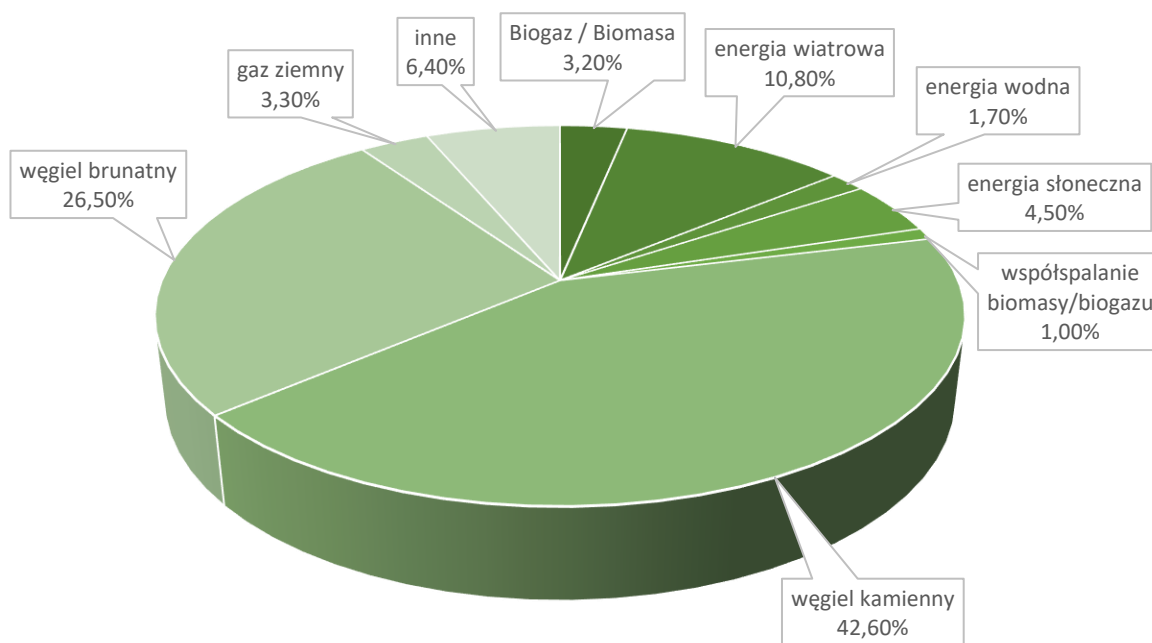
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r. , poz. 623) GEWI Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez GEWI Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Biogaz / Biomasa	3,20%
2	energia wiatrowa	10,80%
3	energia wodna	1,70%
4	energia słoneczna	4,50%
5	współspalanie biomasy/biogazu	1,00%
Suma:		21,20%
Pozostałe źródła energii		
6	węgiel kamienny	42,60%
7	węgiel brunatny	26,50%
8	gaz ziemny	3,30%
9	inne	6,40%
Suma:		78,80%
Razem:		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez GEWI Sp. z o.o.





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 GEWI Sp. z o.o. w 2022 roku.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,833100	0,000410	0,000540	0,000030	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,064300	0,001050	0,000770	0,000030	0,000000
3	Gaz ziemny	0,325600	0,000120	0,000240	0,000020	0,000000
4	Biomasa i biogaz	0,353100	0,000070	0,000610	0,000030	0,000000
	Średnia	0,704916	0,000489	0,000498	0,000024	0,000000

Informacje zawarte w tabeli zostały opracowane na podstawie danych statystycznych za 2021 rok opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Szczecin, 27.03.2023 r.

