

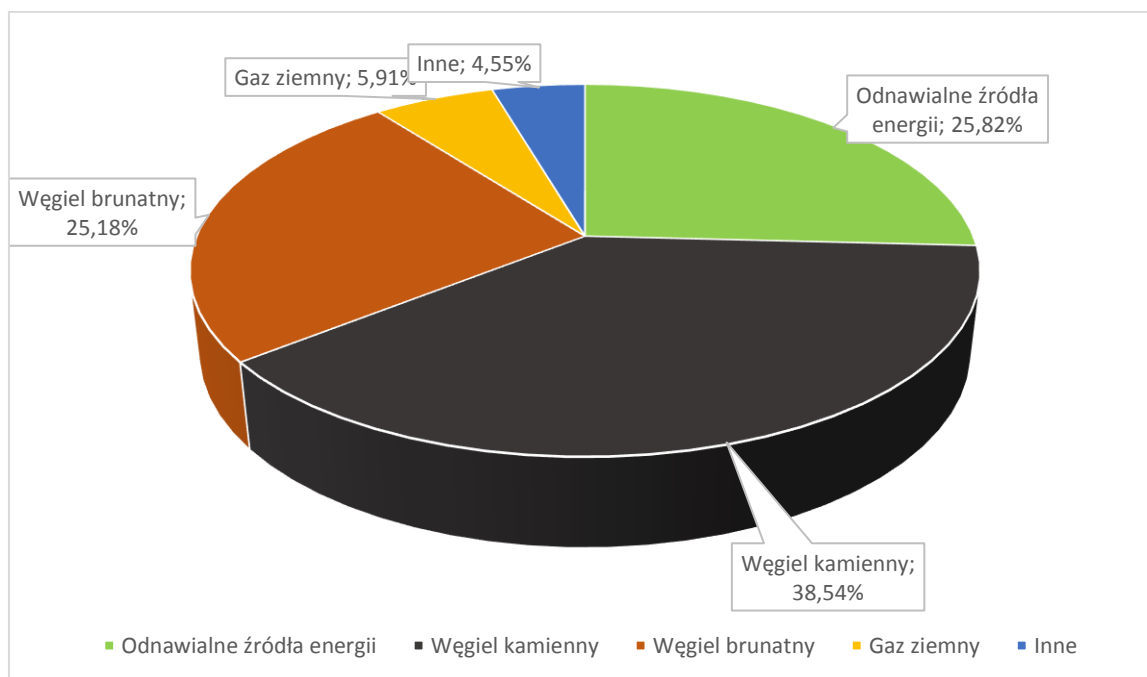


## Struktura paliw 2023 r.

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ENWOS sp. z o.o. w 2020 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r

- Struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PECiGWŚ „ENWOS” Sp. z o.o. w 2023 roku.

LP.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	25,82
a	biomasa i biogaz	5,81
b	energetyka wodna	1,65
c	energetyka wiatrowa	12,89
d	ogniwa fotowoltaiczne	5,47
2.	Węgiel kamienny	38,54
3.	Węgiel brunatny	25,18
4.	Gaz ziemny	5,91
5.	Energetyka jądrowa	0,00
5.	Inne	4,55
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>





- Informację o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PECiGWŚ „ENWOS” Sp. z o.o. w roku 2023r:

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
	[Mg/MWh]			
Odnawialne źródła energii				
Węgiel kamienny				
Węgiel brunatny				
Gaz ziemny				
Inne				

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów ENWOS Sp. z o.o.

Chelmek, dn. 29 marca 2024 r.