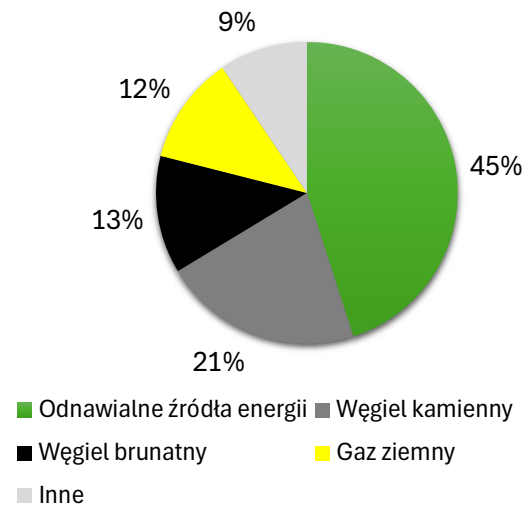


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej,
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej,
sprzedanej w 2024 r przez Grupę Kapitałową ESV.**

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%] w sprzedaży odb. końcowym GK ESV w 2024 r.
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	45,04%
1.1.	Biomasa	1,78%
1.2.	Biogaz	0,83%
1.3.	Współspalanie biomasy/biogazu	0,55%
1.4.	Geoterミア	0,00%
1.5.	Energia wiatrowa	25,22%
1.6.	Energia słoneczna	15,51%
1.7.	Duża energetyka wodna	0,40%
1.8.	Mała energetyka wodna	0,75%
2.	Węgiel kamienny	21,30%
3.	Węgiel brunatny	12,60%
4.	Gaz ziemny	11,59%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	9,47%
RAZEM		100,00%

Struktura paliw energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku w GK ESV



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 Grupę Kapitałową ESV w 2024 r.

Emisja w Mg/MWh	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
	0,3028463	0,0001995	0,0002592	0,0000072	-