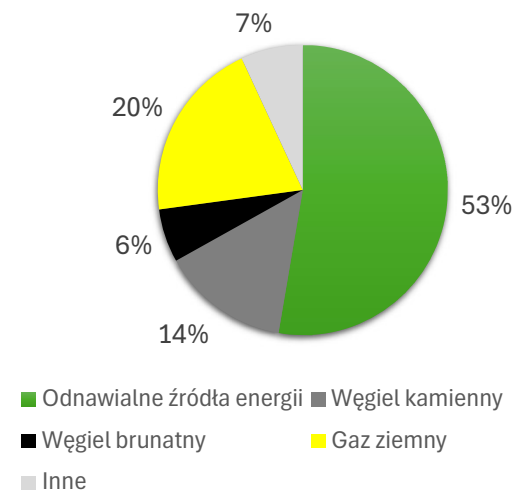


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej,  
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej,  
sprzedanej w 2023 r przez Grupę Kapitałową ESV.**

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%] w sprzedaży odb. końcowym GK ESV w 2023 r.
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	<b>53,11%</b>
1.1.	Biomasa	<b>0,91%</b>
1.2.	Biogaz	<b>1,15%</b>
1.3.	Współspalanie biomasy/biogazu	<b>0,26%</b>
1.4.	Geotermia	<b>0,00%</b>
1.5.	Energia wiatrowa	<b>31,29%</b>
1.6.	Energia słoneczna	<b>18,72%</b>
1.7.	Duża energetyka wodna	<b>0,64%</b>
1.8.	Mała energetyka wodna	<b>0,14%</b>
2.	Węgiel kamienny	<b>14,21%</b>
3.	Węgiel brunatny	<b>5,98%</b>
4.	Gaz ziemny	<b>19,78%</b>
5.	Energetyka jądrowa	<b>0,00%</b>
6.	Inne	<b>6,91%</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>

**Struktura paliw energii elektrycznej sprzedanej w 2023  
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 2023 r.**

Emisja w Mg/MWh	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	Nox [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
	<b>0,2842050</b>	<b>0,0001219</b>	<b>0,0001936</b>	<b>0,0000650</b>	-