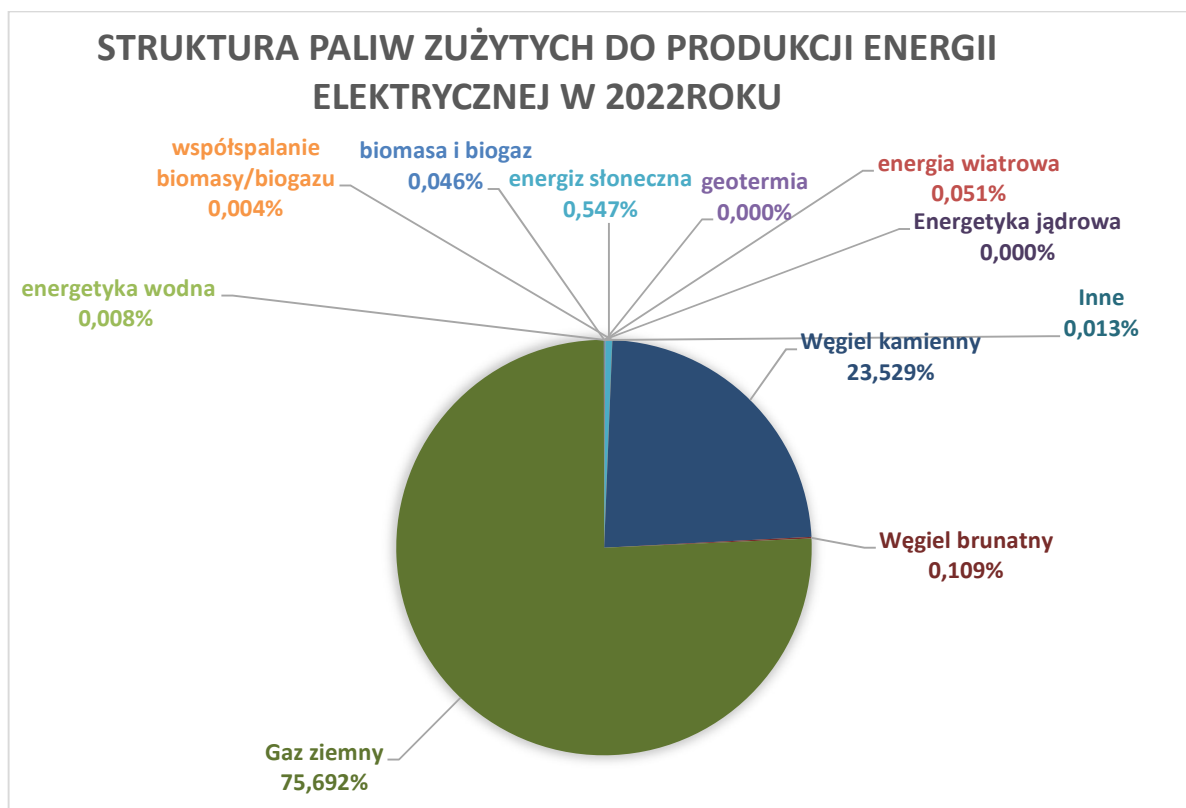


**Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej  
zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej w 2022r.  
oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział %
1	Węgiel kamienny	23,53%
2	Węgiel brunatny	0,11%
3	Gaz ziemny	75,69%
4	Energetyka jądrowa	0,00%
5	Inne	0,014%
6	Odnawialne źródła energii	0,656
<b>Razem</b>		<b>100,000</b>
6.1	Biomasa i biogaz	0,046
6.2	energia wiatrowa	0,051
6.3	duża energetyka wodna	0,008
6.4	geotermia	0,000
6.5	energia słoneczna	0,547
6.6	współspalanie biomasy/biogazu	0,004
<b>Razem Odnawialne źródła energii</b>		<b>0,656</b>



2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej w roku 2022.

Lp.	Rodzaj paliwa	Emisja CO2	Emisja SO2	Emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]	[Mg/MWh]
1	Gaz ziemny, węgiel kamienny i inne.	0,169848	0,000014	0,00018	0,0000021	-
<b>RAZEM</b>		<b>0,169848</b>	<b>0,000014</b>	<b>0,00018</b>	<b>0,0000021</b>	<b>-</b>