

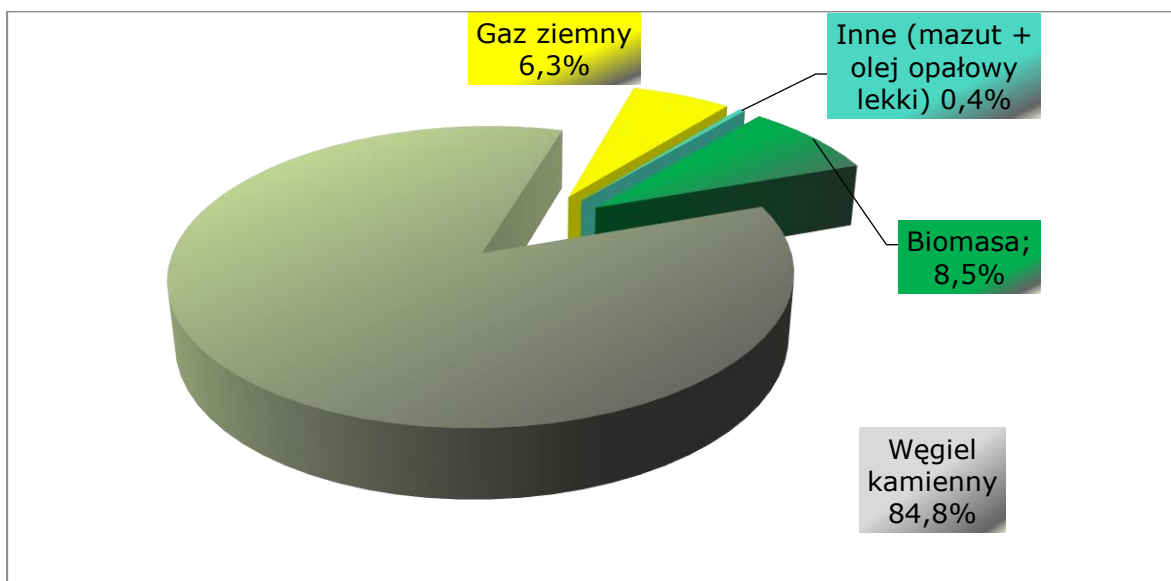
**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII  
PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA CIEPŁA I ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANYCH PRZEZ KOGENERACJĘ S.A. W ROKU 2023  
ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII NA ŚRODOWISKO NATURALNE**

**CIEPŁO**

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez KOGENERACJĘ S.A w 2023 r.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	Biomasa	8,5
	Geotermia	-
	Energetyka wiatrowa	-
	Energia słoneczna	-
	Duża energetyka wodna	-
	Mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	84,8
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	6,3
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne (mazut + olej opałowy lekki)	0,4
<b>RAZEM</b>		<b>100,0</b>

Wykres kołowy – struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez KOGENERACJĘ S.A. w 2023 r.





Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez KOGENERACJĘ S.A. w 2023 r.

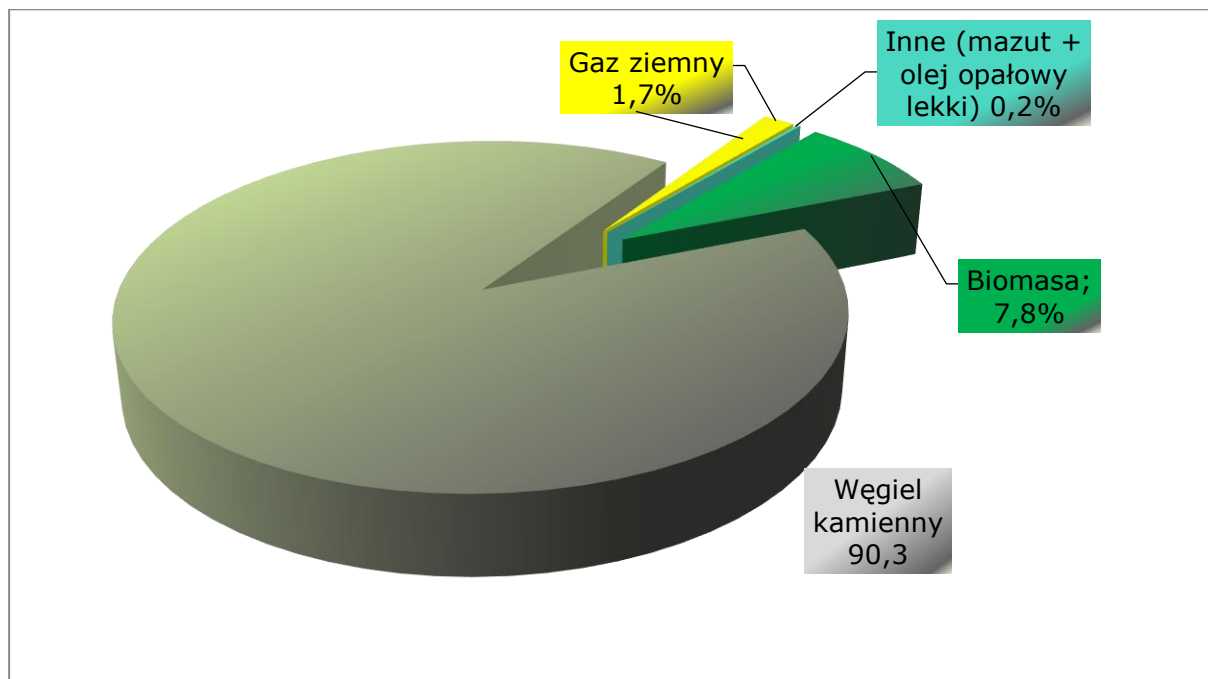
L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	KOGENERACJA	węgiel kamienny	0,1071	0,0000897	0,0000870	0,0000042	---
2		gaz	0,0648	0,0000035	0,0000508	0,0000003	---
3		biomasa	0,0000	0,0000146	0,0001111	0,0000025	---
		<b>RAZEM</b>	<b>0,1055</b>	<b>0,0000799</b>	<b>0,0000871</b>	<b>0,0000039</b>	---

**ENERGIA ELEKTRYCZNA**

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KOGENERACJĘ S.A w 2023 r.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	Biomasa	7,8
	Geotermia	-
	Energetyka wiatrowa	-
	Energia słoneczna	-
	Duża energetyka wodna	-
	Mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	90,3
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	1,7
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne (mazut + olej opałowy lekki)	0,2
<b>RAZEM</b>		<b>100,0</b>

Wykres kołowy – struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KOGENERACJĘ S.A. w 2023 r.





Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KOGENERACJĘ S.A. w 2023 r.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	KOGENERACJA	węgiel kamienny	0,480	0,000357	0,000360	0,000017	---
2		gaz	0,245	0,000000	0,000445	0,000002	---
3		biomasa	0,000	0,000095	0,000723	0,000016	---
		<b>RAZEM</b>	<b>0,447</b>	<b>0,000337</b>	<b>0,000379</b>	<b>0,000016</b>	---