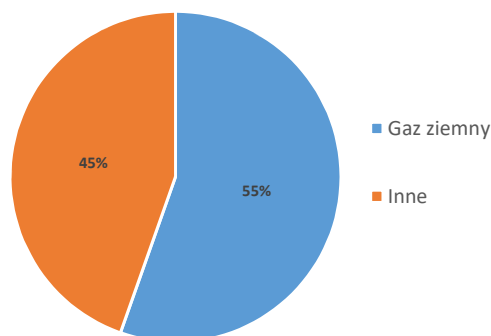


**Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o. w roku 2022 zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.**

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	-
	biomasa	-
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	-
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	<b>Węgiel kamienny</b>	-
3	<b>Węgiel brunatny</b>	-
4	<b>Gaz ziemny</b>	55,4
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	-
6	<b>Inne</b>	44,6
<b>RAZEM</b>		<b>100</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są 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 sprzedawcę w roku 2022.

Lp.	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/MWh]				
1	www.weglokoksenergia.pl	Gaz ziemny	0,25302	0,00001	0,00022	0,00000	-
2	www.weglokoksenergia.pl	Inne (gaz z odmetanowania KWK)	0,24744	0,00000	0,00045	0,00000	-
<b>RAZEM</b>			<b>0,25059</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,00032</b>	<b>0,00000</b>	-

**Informacje dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczonego przez WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o. za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2022 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.07.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r.); paragraf 23, punkt 3 i 4.**

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w roku 2022.

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	Struktura paliw
1	ZC Brzeszcze	Węgiel kamienny	60,19%
		Gaz z odmetanowania KWK	39,81%
2	ZC Czczott	Węgiel kamienny	100%
3	ZC Janina	Węgiel kamienny	58,98%
		Gaz ziemny	41,02%
4	ZC Piast	Węgiel kamienny	100%
5	ZC Ziemowit	Węgiel kamienny	100%

2. Informacja o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko sprzedawanego przez WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o. w roku 2022

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	ZC Brzeszcze	Węgiel kamienny, Gaz z odmetanowania KWK, Odzysk ciepła	0,08337	0,00020	0,00012	0,00003	-
2	ZC Czczott	Węgiel kamienny	0,10666	0,00053	0,00015	0,00002	-
3	ZC Janina	Węgiel kamienny, Gaz ziemny	0,09629	0,00043	0,00011	0,00002	-
4	ZC Piast	Węgiel kamienny	0,10556	0,00064	0,00015	0,00003	-
5	ZC Ziemowit	Węgiel kamienny	0,11210	0,00053	0,00013	0,00003	-