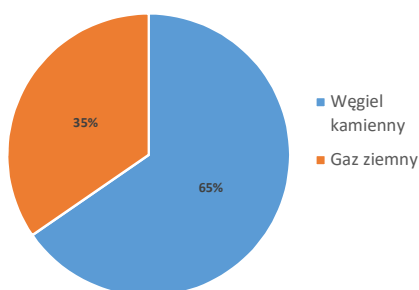


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. w roku 2022 zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	-
	biomasa	-
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	-
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	65,4
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	34,6
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	-
RAZEM		100

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych 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 używanych 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 ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.weglokoksenergia.pl	Węgiel kamienny	0,42862	0,00176	0,00057	0,00014	-
2	www.weglokoksenergia.pl	Gaz ziemny	0,23627	0,00000	0,00009	0,00000	-
RAZEM			0,35328	0,00107	0,00038	0,00009	-

* opracowano w oparciu o produkcję energii elektrycznej we własnych źródłach

Informacje dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczonego przez WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP 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 użytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w roku 2022.

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	Struktura paliw
1	EC Mikołaj - C. Nowy Wirek	Węgiel kamienny	66,73%
		Gaz ziemny	33,27%
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny	100%
3	C. Halemba	Węgiel kamienny	85,78%
		Gaz z odmetanowania KWK	14,22%
4	K. Wygoda	Gaz ziemny	100%

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

Lp.	SYSTEM CIEPŁOWNICZY	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	EC Mikołaj - C. Nowy Wirek	Węgiel kamienny, Gaz ziemny, OZE	0,08894	0,00028	0,00010	0,00002	-
2	C. Bielszowice	Węgiel kamienny, Odzysk ciepła	0,08287	0,00033	0,00015	0,00004	-
3	C. Halemba	Węgiel kamienny, Gaz z odmetanowania KWK	0,08348	0,00034	0,00014	0,00003	-
4	K. Wygoda	Gaz ziemny	0,02066	0,00000	0,00001	0,00000	-