

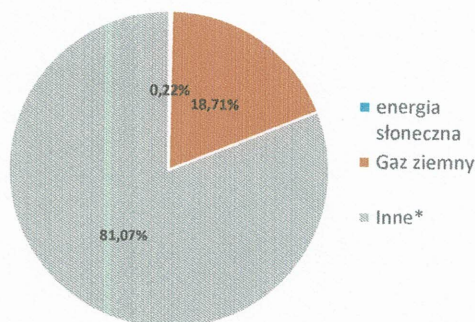
Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o. w roku 2023 zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	-
	biomasa	-
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	0,22%
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	-
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	18,71%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne*	81,07%
RAZEM		100,00%

* z gazu z odmetanowania kopalni

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 2023.

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	Gaz ziemny	0,47902	0,00002	0,00041	0,00000	-
2	www.weglokoksenergia.pl	Inne (gaz z odmetanowania KWK)	0,50909	0,00000	0,00094	0,00000	-
3	www.weglokoksenergia.pl	Energia słoneczna	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
RAZEM			0,50236	0,00000	0,00084	0,00000	-

Węglukoks Energia NSE sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorgol