

**Informacja dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczonego przez
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie
za pośrednictwem sieci ciepłowniczej.**

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w 2019 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	węgiel kamienny	%	85,47%
	olej opałowy lekki	%	0,36%
	olej opałowy ciężki	%	0,15%
·CEZ Skawina S.A.	gaz ziemny	%	0,00%
·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	gaz wielkopieczowy i koksowniczy	%	0,00%
	biomasa	%	1,54%
	biomasa - odpady komunalne	%	5,79%
	odpady komunalne	%	6,70%
	razem	%	100 %

2. Wpływ na środowisko wytworzonego ciepła, sprzedanego w 2019 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	CO ₂	Mg	1 173 654,5
·CEZ Skawina S.A.	SO ₂	Mg	577,8
	NO _x	Mg	955,8
·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	pyły	Mg	47,7
	odpady radioaktywne	Mg	0,0

Sprzedż ciepła z sieci ciepłowniczej w 2019 r.: 9 506 186 GJ/rok

Informację opracowano 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.

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane własne oraz dostarczone przez źródła zewnętrzne tj. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie, CEZ Skawina S.A. i KHK S.A.