

**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 2020 roku:**

Źródła wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	węgiel kamienny	%	84,85%
	olej opałowy lekki	%	0,51%
	olej opałowy ciężki	%	0,12%
·CEZ Skawina S.A.	gaz ziemny	%	0,00%
	biomasa	%	1,81%
·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	biomasa - odpady komunalne	%	6,77%
	odpady komunalne	%	5,94%
	razem	%	100 %

**2. Wpływ na środowisko wytworzonego ciepła, sprzedanego w 2020 roku:**

Źródła wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	CO <sub>2</sub>	Mg	1 272 574,2
	SO <sub>2</sub>	Mg	634,1
·CEZ Skawina S.A.	NO <sub>x</sub>	Mg	977,8
	pyły	Mg	46,3
	odpady radioaktywne	Mg	0,0

Sprzedż ciepła z sieci ciepłowniczej w 2020 r.: 9 829 534 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.