

**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 2018 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie CEZ Skawina S.A. ·ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków ·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	węgiel kamienny	%	87,34%
	olej opałowy lekki	%	0,78%
	olej opałowy ciężki	%	0,00%
	gaz ziemny	%	0,05%
	gaz wielkopiecowy i koksowniczy	%	0,56%
	biomasa	%	0,00%
	biomasa - odpady komunalne	%	5,16%
	odpady komunalne	%	6,10%
	razem	%	100 %

2. Wpływ na środowisko wytworzonego ciepła, sprzedanego w 2018 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie ·CEZ Skawina S.A. ·ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków ·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	CO ₂	Mg	1 077 882,5
	SO ₂	Mg	773,0
	NO _x	Mg	1 009,2
	pyły	Mg	45,3
	odpady radioaktywne	Mg	0,0

Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej w 2018 r.: 9 521 231 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., ArcelorMittal Poland S.A. i KHK S.A.