

**Informacja dla Odbiorców ciepła dostarczanego przez
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie.**

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w 2013 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
· EDF Polska S.A. Oddział nr 1 w Krakowie · CEZ Skawina S.A. · ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków · MPEC S.A.: kotłownie gazowe i olejowe	węgiel kamienny	%	92,47
	olej opałowy lekki	%	0,06
	olej opałowy ciężki	%	0,14
	biomasa	%	4,43
	gaz ziemny	%	1,19
	gaz wielkopiecowy i koksowniczy	%	1,72
	razem	%	100,0

2. Wpływ na środowisko wytworzonego ciepła, sprzedanego w 2013 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
· EDF Polska S.A. Oddział nr 1 w Krakowie · CEZ Skawina S.A. · ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków · MPEC S.A.: kotłownie gazowe i olejowe	CO ₂	Mg	1 081 573,9
	SO ₂	Mg	3 183,1
	NO _x	Mg	2 300,6
	pyły	Mg	227,4
	odpady radioaktywne	Mg	0,0

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.

92,5%	92,470
0,1%	0,055
0,1%	0,135
4,4%	4,429
1,2%	1,194
1,7%	1,717