

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

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego w 2017 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	węgiel kamienny	%	85,65
	olej opałowy lekki	%	1,46
·CEZ Skawina S.A.	olej opałowy ciężki	%	0,00
·ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków	gaz ziemny	%	1,31
·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	gaz wielkopiecowy i koksowniczy	%	1,02
·MPEC S.A.: kotłownie gazowe i olejowe	biomasa	%	0,77
	biomasa - odpady komunalne	%	4,23
	odpady komunalne	%	5,56
	razem	%	100,0

2. Wpływ na środowisko wytworzonego ciepła, sprzedanego w 2017 roku:

Źródła wytwarzania	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
·PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie	CO ₂	Mg	1 148 941,2
·CEZ Skawina S.A.	SO ₂	Mg	811,8
·ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków	NO _x	Mg	1 398,8
·KHK S.A.: spalarnia odpadów komunalnych	pyły	Mg	59,1
·MPEC S.A.: kotłownie gazowe i olejowe	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.

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.