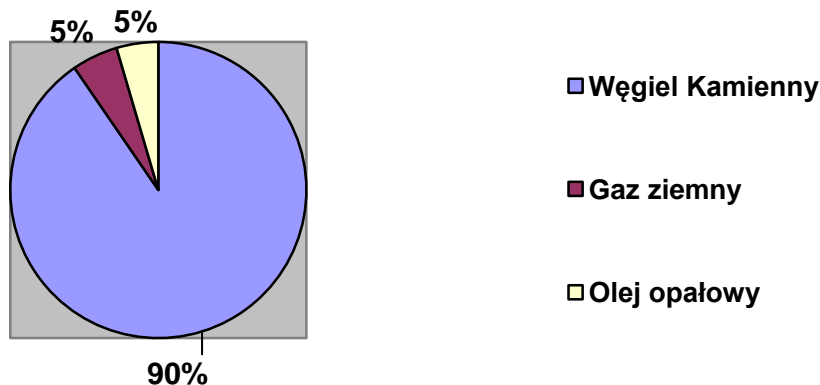


## Informacja o strukturze paliw i oddziaływaniu na środowisko

Stosownie do postanowień §23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Antoniowie podaje odbiorcom informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w okresie grzewczym 2017/18 oraz wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko.

### Struktura paliw pierwotnych



### Emisja pyłowo – gazowa do środowiska

Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )	-	15 809 Mg
Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	-	59 Mg
Dwutlenek azotu (NO <sub>x</sub> )	-	18 Mg
Pyły	-	2 Mg

W procesie wytwarzania ciepła nie powstają odpady radioaktywne.

**Pomiary emisji pyłowo - gazowej z instalacji wytwarzających ciepło nie wykazały przekroczenia obowiązujących norm maksymalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.**

Stosownie do Art. 116, ust.13, Ustawy o odnawialnych źródłach energii, informujemy, że udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii, ciepła z instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej wynosi 0 (zero)%.