

INFORMACJA

o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do produkcji ciepła oraz wielkości zanieczyszczeń wprowadzonych do środowiska w 2024 roku z instalacji energetycznego spalania paliw eksploatowanej przez PUK w Kolnie Sp. z o.o.

Ciepłownia Miejska jest zlokalizowana w Kolnie przy ul. Ciepłej 1.

Instalacja w Ciepłowni Miejskiej przepracowała 8 524 godzin w roku i wyprodukowała 109 492 GJ ciepła z przeznaczeniem na cele grzewcze i ciepłą wodę dla Odbiorców.

Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w 2024 roku :

rodzaj paliwa	- miał węglowy
zużycie roczne paliwa	- 6 850,90 Mg
wartość opałowa	- 22 538 kJ/kg
zawartość popiołu	- 11,09 %
zawartość siarki	- 0,46 %

Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w 2024 roku:

Emitor (E1) – jednoprzewodowy o wysokości h = 45 m

CO₂ (dwutlenek węgla)	- 14 401,64 Mg
SO₂ (dwutlenek siarki)	- 54,43 Mg
NO_x (tlenki azotu)	- 17,12 Mg
CO (tlenek węgla)	- 75,89 Mg
pył	- 4,06 Mg
odpady radioaktywne	- nie wystąpiły
sadza	- 303,74 kg
benzo-a-piren	- 10,95 kg

Emisja wyliczona na podstawie pomiarów okresowych .

PREZES ZARZĄDU
Wójcin Gromadzki