

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW I EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez PUK w Kolnie Sp. z o.o. oraz wielkości emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

Ciepłownia Miejska, ul. Ciepła 1

Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w 2023 roku:

rodzaj paliwa	- miał węglowy
zużycie roczne paliwa	- 7 020,30 Mg
wartość opałowa	- 21 810 kJ/kg
zawartość popiołu	- 12,45 %
zawartość siarki	- 0,43 %

Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w 2023 roku:

CO ₂ (dwutlenek węgla)	- 14 829,45 Mg
SO ₂ (dwutlenek siarki)	- 44,65 Mg
NO _x (tlenki azotu)	- 22,84 Mg
CO (tlenek węgla)	- 52,86 Mg
pył	- 4,24 Mg
odpady radioaktywne	- nie wystąpiły

WICEPREZES ZARZĄDU

Marcin Gromadzki