

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.

Zakład Energetyki Ciepłej, ul. Ciepła 1, 18-500 Kolno

Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w 2022 roku:

rodzaj paliwa	- miał węglowy
zużycie roczne paliwa	- 7 249,20 Mg
wartość opałowa	- 22 435 kJ/kg
zawartość popiołu	- 11,17 %
zawartość siarki	- 0,39 %

Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w 2022 roku:

CO ₂ (dwutlenek węgla)	- 14 976,08 Mg
SO ₂ (dwutlenek siarki)	- 45,79 Mg
NO _x (tlenki azotu)	- 23,47 Mg
CO (tlenek węgla)	- 61,10 Mg
pył	- 6,39 Mg
odpady radioaktywne	- nie wystąpiły

WICEPREZES ZARZĄDU

Marchwi Gromadzki