

## Informacja dla odbiorców ciepła

o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła, wpływie tego ciepła na środowisko w zakresie emisji : dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów w roku 2017-2019

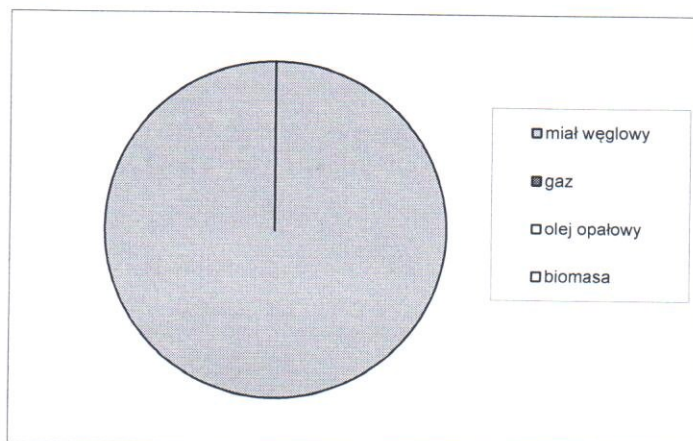
### Eksploatowane źródła ciepła

**źródło A** - kotłownia węglowa przy ul. Polna 68 w Parczewie

### Struktura zużywanych paliw pierwotnych

#### źródło A

miał węglowy	100%
gaz	0%
olej opałowy	0%
biomasa	0%



### Zużycie paliwa pierwotnego

Źródło A		2017	2018	2019
miał węglowy	Mg	6 660,9	6 262,1	6 024,6
Wartość opałowa	GJ/Mg	22,0	21,8	21,4
Zawartość popiołu	%	14,6	14,6	16,0
zawartość siarki	%	0,36	0,40	0,33

### Emisja gazów i pyłów

	2017	2018	2019
Emisja ( Mg/rok)	Źródło A	Źródło A	Źródło A
Emisja SO <sub>2</sub>	38,2	39,6	31,3
Emisja Pyły	5,8	5,5	5,9
Emisja CO	87,4	75,7	78,8
Emisja NO <sub>2</sub>	26,6	25,0	24,1
Emisja CO <sub>2</sub>	13 987,8	13 150,3	12 651,7
Radioaktywne odpady	0	0	0