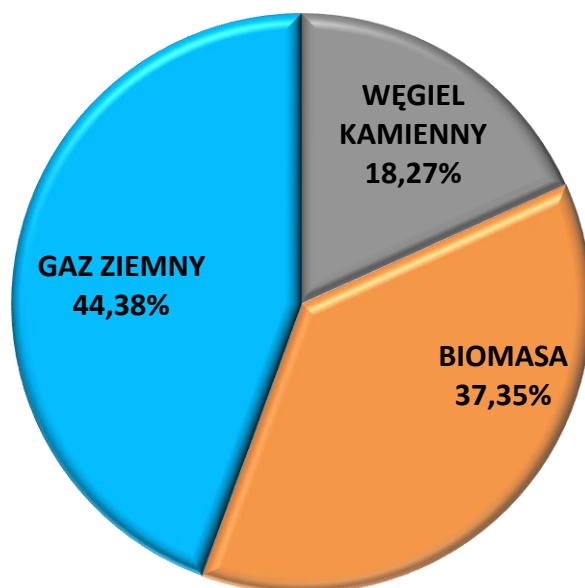


**Struktura paliw zużytych do wytwarzania ciepła
systemowego dystrybuowanego przez
Energetykę Ciepłą w Skierniewicach w 2025 r.**



**INFORMACJE O WPŁYWIE WYTWARZANEGO
CIEPŁA NA ŚRODOWISKO**

Lp	TYP EMISJI	JM	ILOŚĆ
1.	Dwutlenek siarki	g/GJ	23,23
2.	Dwutlenek węgla	g/GJ	52696,8
3.	Pyły ze spalania paliw	g/GJ	7,64
4.	NOx przeliczone na NO ₂	g/GJ	65,07
5.	Tlenek węgla	g/GJ	73,10
6.	Odpady radioaktywne	g/GJ	brak

Miejsce w którym są dostępne informacje o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła.

www.ecskierniewice.pl

Ilość wytworzonego ciepła 2025 r. - 418 842 GJ

Ilość wytworzonej energii elektrycznej 2025 r. - 49 352,361 MWh