



Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Prawie Energetycznym (Dz.U. nr 21 poz. 124 z dnia 12.01.2007 r) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 poz 92 z dnia 15 stycznia 2007 r) a także (Dz.U. z 2015 poz. 478) o Odnawialnych źródłach energii: przekazujemy informację dotyczącą struktury paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2020 r.

## 1. Struktura paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2020r

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	0
	biomasa	0
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	0
	energia słoneczna	0
	duża energetyka wodna	0
	mała energetyka wodna	0
2	Ciepło z instalacji termicznego przekształcania odpadów	0
3	Ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych	0
4	Węgiel kamienny	97,34
5	Węgiel brunatny	0
6	Gaz ziemny	2,66
7	Energetyka jądrowa	0
8	Inne	0
RAZEM		100,00

## 2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii ciepłej sprzedanej przez Energetykę Ciepłą Spółka z o. o. w Skierniewicach w 2020 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii ciepłej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]				
1	<a href="http://www.ecskierniewice.pl">www.ecskierniewice.pl</a>	węgiel kamienny	0,1164831	0,0003325	0,00018286	0,0000367	---
2		Gaz ziemny	0,0623328	0,00000125	0,0000508	0,0000000	---

