

Andrychów, 1 marca 2019 r.

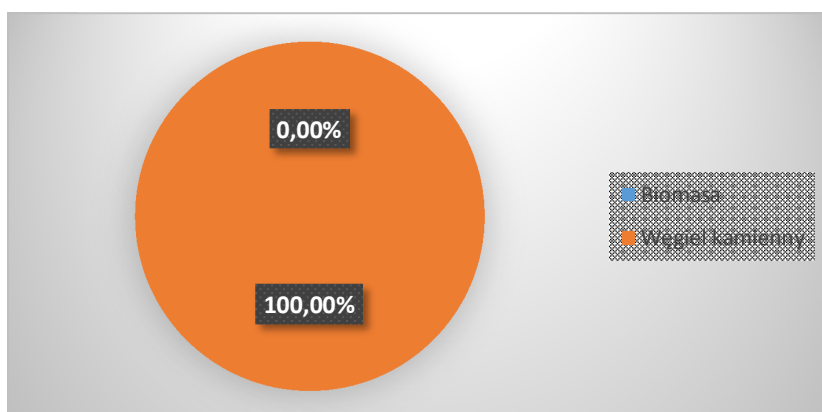
Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.
ul. Krakowska 83
34 – 120 Andrychów

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 r. oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Andrychów Sp. z o.o. w 2018 r.:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	0,00%
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	-
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	100,00%
3	Węgiel brunatny	-
4	Gaz ziemny	-
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	-
	RAZEM	100,00 %

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektrociepłownię Andrychów Sp. z o.o. w 2018 r.:

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	Siedziba Spółki Elektrociepłowni Andrychów Sp. z o.o.: ul. Krakowska 83, 34 – 120 Andrychów	Węgiel kamienny	5,7423	0,0207	0,0076	0,0035	-
2		Biomasa	0	0	0	0	-
3		RAZEM	5,7423	0,0207	0,0076	0,0035	-