

Andrychów, 1 marca 2018 r.

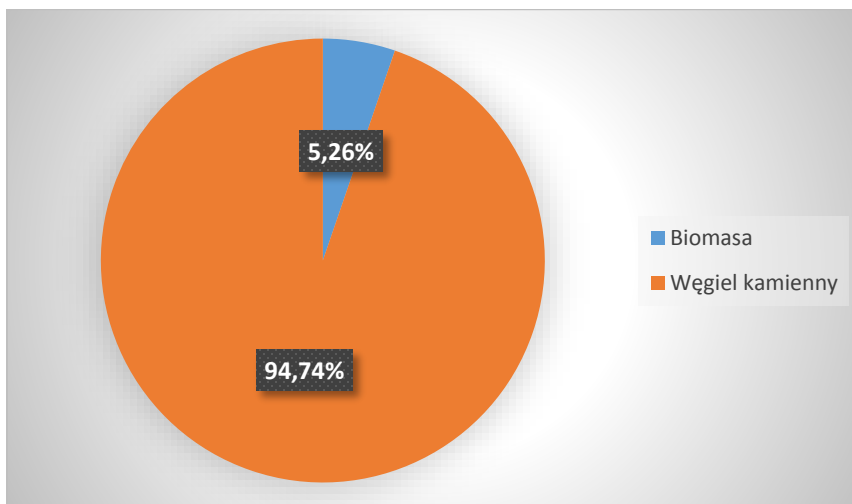
Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 83  
34 – 120 Andrychów

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 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 2017 r.:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	5,26%
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	-
	energia słoneczna	-
	duża energetyka wodna	-
	mała energetyka wodna	-
2	Węgiel kamienny	94,74%
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 2017 r.:

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	Siedziba Spółki Elektrociepłowni Andrychów Sp. z o.o., ul. Krakowska 83, 34 – 120 Andrychów	Węgiel kamienny	3,3507	0,0192	0,0067	0,0038	-
2		Biomasa	0,1862	0,0011	0,0004	0,0002	-
3		RAZEM	3,5369	0,0203	0,0071	0,0040	-