

Informacja o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w naszym źródle i sprzedanej w 2016 roku:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2016 roku:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	
	geotermia	
	energia wiatrowa	
	energia słoneczna	
	duża energetyka wodna	
	mała energetyka wodna	
2	Węgiel kamienny	93,74%
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądorwa	
6	Inne: biomasa	6,26%
	RAZEM	100%

2. Informacja 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 w 2016 roku:

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [MG/MWh]	SO2 [MG/MWh]	Nox [MG/MWh]	Pyły [MG/MWh]	Odpady radioaktywne
1	VERVIS Sp. z o.o. ul. Zielna 47 87-800 Włocławek	Węgiel kamienny	2,9204	0,0154	0,0068	0,0035	-
2		Biomasa	0,2227	0,0012	0,0005	0,0003	-
		Razem	2,7515	0,0145	0,0064	0,0033	-