

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 2017 r. :

- I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii:	10,11%
2	Węgiel kamienny	48,16%
3	Węgiel brunatny	31,34%
4	Gaz ziemny	4,32%
5	Inne	6,06%
RAZEM		100,00%

- II. 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 2017 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		[Mg/MWh]			
1	Odnawialne źródła energii:	0,00026	0,00015	0,00096	0,00005
2	Węgiel kamienny	0,93038	0,00074	0,00095	0,00004
3	Węgiel brunatny	1,04741	0,00108	0,0008	0,00004
4	Gaz ziemny	0,41285	0,00001	0,00034	0,00000
	RAZEM	0,84547	0,00076	0,00087	0,00004