

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez spółkę MEGATEM EC – Lublin w 2017 r. oraz o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne

w myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 nr 93, poz. 623)

Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • biomasa, • geotermia, • energia wiatrowa, • energia słoneczna, • duża energetyka wodna, • mała energetyka wodna 	
2.	Węgiel kamienny	100
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	
RAZEM		100

Tab. 2 Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko naturalne w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,39037	0,00024	0,00022	0,00002	0
2.						
RAZEM		0,39037	0,00024	0,00022	0,00002	0