

**Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez spółkę MEGATEM EC – Lublin w 2018 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 2018 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• biomasa,</li> <li>• geotermia,</li> <li>• energia wiatrowa,</li> <li>• energia słoneczna,</li> <li>• duża energetyka wodna,</li> <li>• mała energetyka wodna</li> </ul>	
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 2018

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,38639	0,00024	0,00023	0,00002	0
2.						
RAZEM		0,38639	0,00024	0,00023	0,00002	0