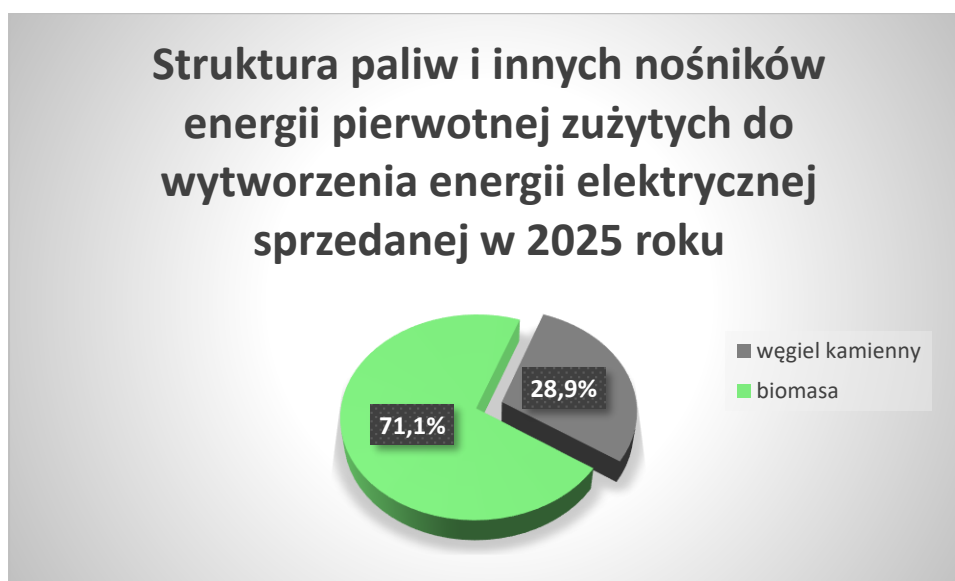


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez spółkę MEGATEM EC – Lublin oraz o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne w myśl zapisów Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r. poz 819-§44 ust.1)

Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • biomasa, • biogaz, • geotermia, • energia wiatrowa, • energia słoneczna, • duża energetyka wodna, • mała energetyka wodna 	71,1
2.	Węgiel kamienny	28,9
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 2025

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.megatem-ec.pl	węgiel kamienny,	0,37231	0,00029	0,00030	0,00003	0
www.megatem-ec.pl	biomasa*	0,00000	0,00000	0,00029	0,000007	0
www.megatem-ec.pl	średnia: węgiel kamienny, biomasa*	0,13129	0,00008	0,00029	0,00001	0

* emisja CO₂ z biomasy neutralna klimatycznie – zgodnie z ETS