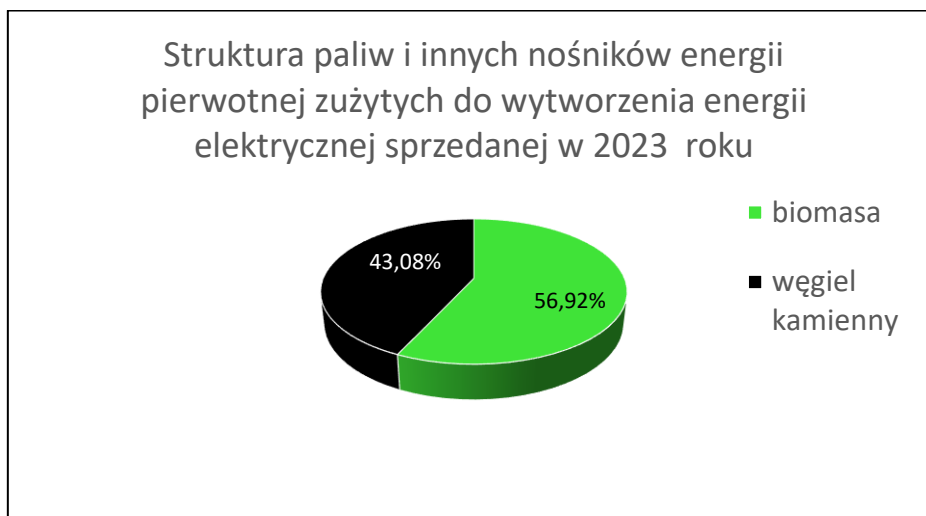


**Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez spółkę MEGATEM EC – Lublin w 2023 r. oraz o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne w myśl zapisów Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego**

Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• biomasa,</li> <li>• biogaz,</li> <li>• geotermia,</li> <li>• energia wiatrowa,</li> <li>• energia słoneczna,</li> <li>• duża energetyka wodna,</li> <li>• mała energetyka wodna</li> </ul>	56,92
2.	Węgiel kamienny	43,08
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 2023

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.megatem-ec.pl	Łącznie: węgiel kamienny, biomasa*	0,18919	0,00065	0,00032	0,00002	0

\* emisja CO<sub>2</sub> z biomasy neutralna klimatycznie – zgodnie z ETS

Lublin 28.03.2024 r.