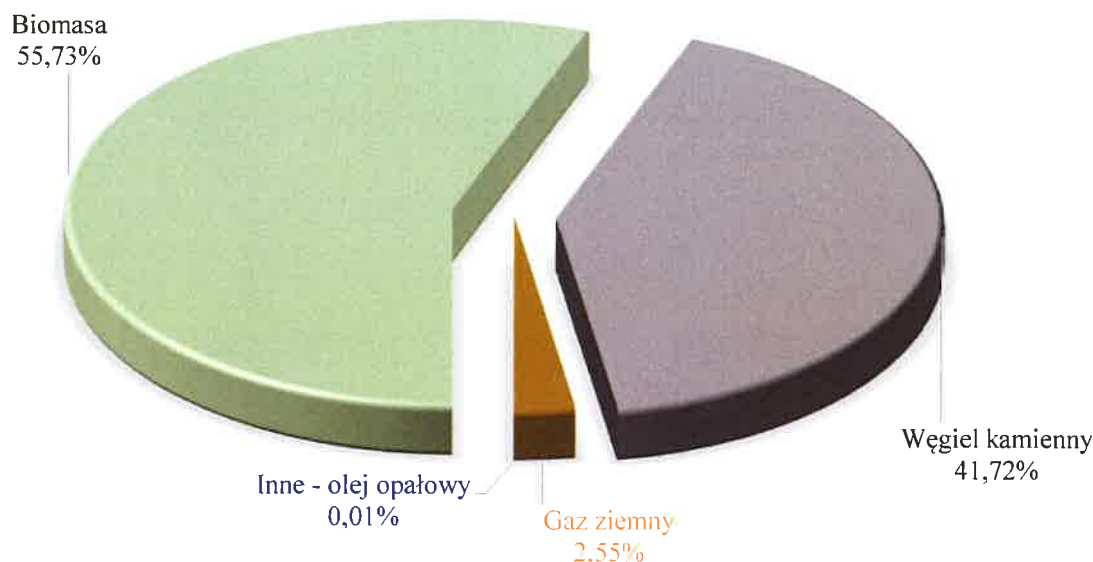


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej przez spółkę MEGATEM EC-Lublin oraz wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne, w **2023 r.** w myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007 r. nr 16 poz. 92 - § 23 ust.3)

Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej do odbiorców w 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział
		[%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	• biomasa,	55,729%
	• geotermia,	
	• energia wiatrowa,	
	• energia słoneczna,	
	• duża energetyka wodna, • mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	41,717%
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	2,545%
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne - olej opałowy	0,009%
RAZEM		100,00%



Tab. 2 Wpływ wytworzenia ciepła na środowisko naturalne w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej do odbiorców w 2023 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	CO	benzoapiren	Odpady radioaktywne
		[kg/GJ]						
1.	Węgiel kamienny	55,982	0,283	0,072	0,019	0,034	0,00049	nie występują
2.	Olej opałowy	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	nie występują
3.	wysokometanowy	4,692	0,000	0,004	0,000	0,001	0,00000	nie występują
4.	Biomasa	3,605	0,011	0,025	0,001	0,008	0,000001	nie występują
RAZEM		64,279	0,295	0,101	0,020	0,043	0,00049	nie występują