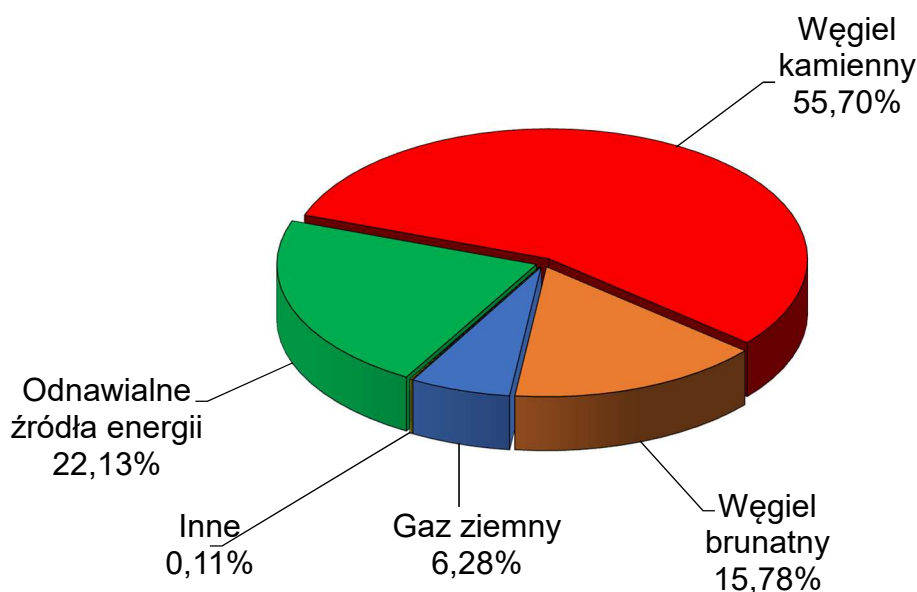


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez FŁT - Kraśnik S.A. oraz o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne*

Tab. 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez FŁT – Kraśnik S.A.

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 	22,13
2.	Węgiel kamienny	55,70
3.	Węgiel brunatny	15,78
4.	Gaz ziemny	6,28
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,11
RAZEM		100,00

Rys. 1. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FŁT – Kraśnik S.A. w 2023 roku.



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 roku przez FŁT - Kraśnik S.A.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		[Mg/MWh]			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189
RAZEM		0,6961285	0,0004395	0,0004715	0,0000189

* Informacja przygotowana na podstawie danych posiadanych przez FŁT - Kraśnik S.A. na dzień 15.03.2024 w ramach obowiązku informowania odbiorców przez sprzedawcę nałożonego Art. 9 ust. 3 i 4 Ustawy Prawo Energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.) i określonego Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. nr 93 poz. 623) §1 ust. 10 oraz §37.1.