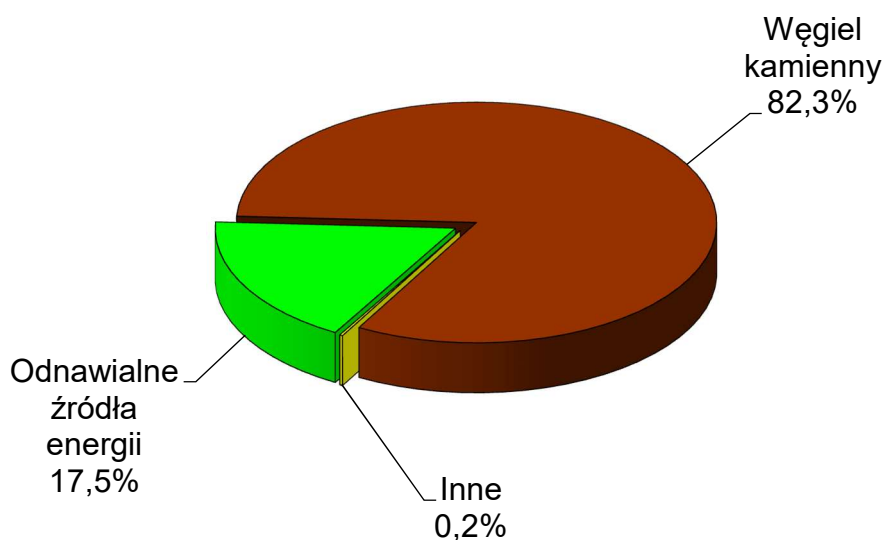


Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 r. przez FŁT - Kraśnik S.A. oraz o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko naturalne*

Tab. 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku przez FŁT – Kraśnik S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • biomasa • geotermia • energia wiatrowa • energia słoneczna • duża energetyka wodna • mała energetyka wodna 	17,5
2.	Węgiel kamienny	82,3
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	0,0
5.	Energetyka jądrowa	0,0
6.	Inne	0,2
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 2019 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 2019 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	0,4457833	0,0003821	0,0004996	0,0000211
	RAZEM	0,4457833	0,0003821	0,0004996	0,0000211

* Informacja przygotowana na podstawie danych posiadanych przez FŁT - Kraśnik S.A. na dzień 23.03.2020 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.