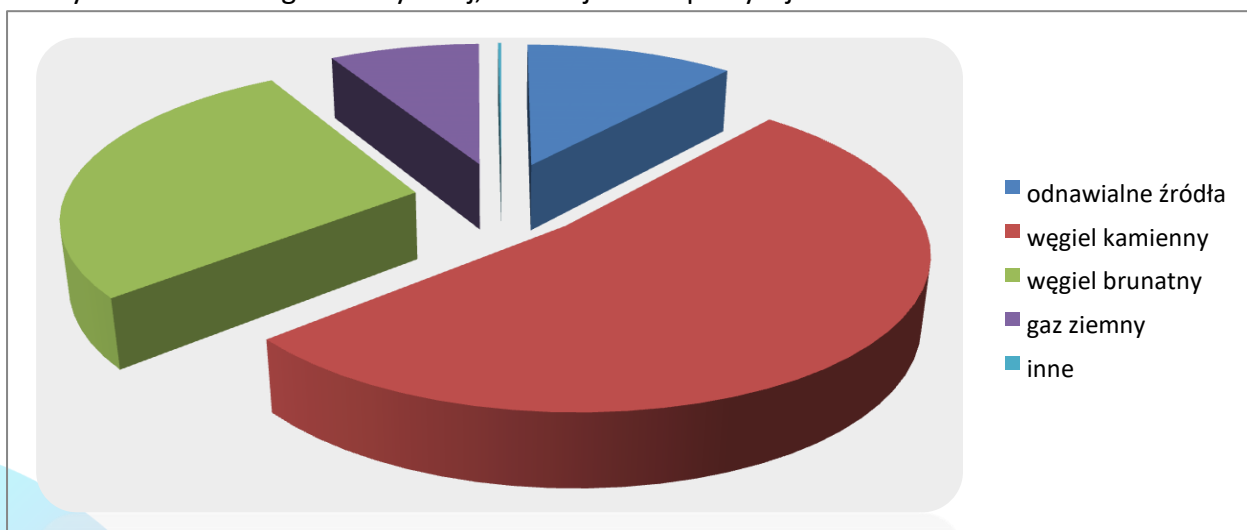


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektra SA w roku 2022 zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.

Tab. 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Elektra SA w roku 2020.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]	
1.	Odnawialne źródła energii	17,37	
	w tym:	energia wiatrowa	10,45
		duża wodna	1,61
		Inne odnawialne	5,31
2.	Węgiel kamienny	50,10	
3.	Węgiel brunatny	26,82	
4.	Gaz ziemny	5,71	
5.	Energetyka jądrowa	0,00	
Razem		100,00	

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa powyżej.



Tab. 2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		(Mg/MWh)			
Siedziba spółki Elektra SA	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,64683	0,00049	0,00048	0,00002