

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

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Energia S.A. w roku 2022.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]	
1	odnawialne źródła	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	
Razem		100,00	

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

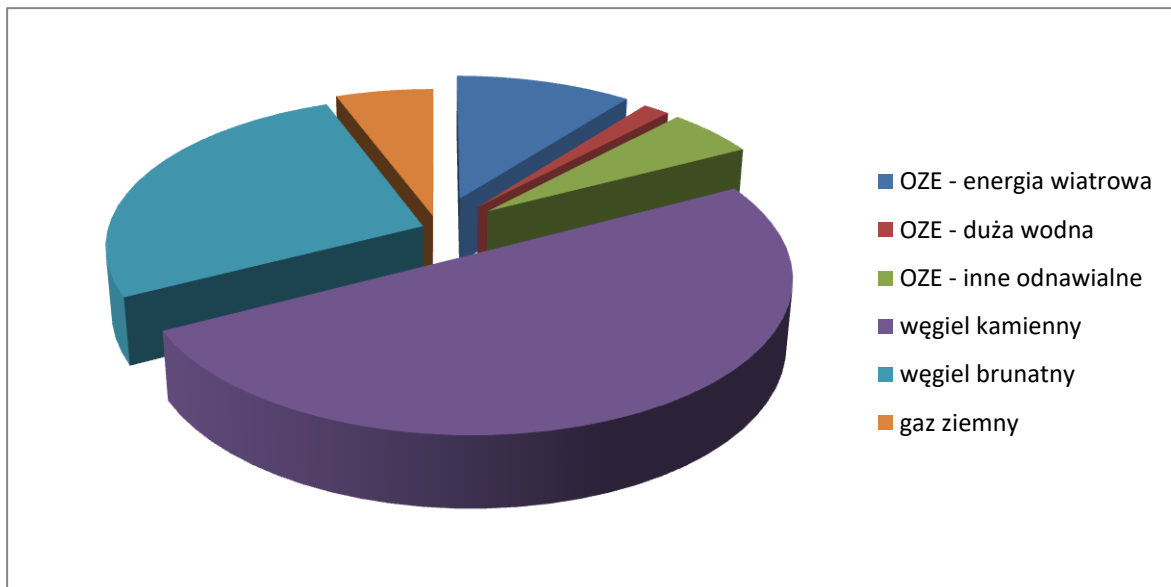


Tabela 2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			[Mg/MWh]			
Siedziba spółki Inter Energia S.A.	1	Węgiel kamienny	0,72134	0,00058	0,00056	0,00003
	2	Węgiel brunatny	0,97260	0,00075	0,00069	0,00003
	3	Gaz ziemny	0,29714	0,00007	0,00023	0,00001
	Razem		0,64683	0,00049	0,00048	0,00002