

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Energia S.A. w roku 2021 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 2021.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]	
1	odnawialne źródła	7,51	
	w tym:	energia wiatrowa	2,89
		duża wodna	1,17
		inne odnawialne	0,31
2	węgiel kamienny	56,70	
3	węgiel brunatny	27,65	
4	gaz ziemny	8,15	
Razem		100,00	

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

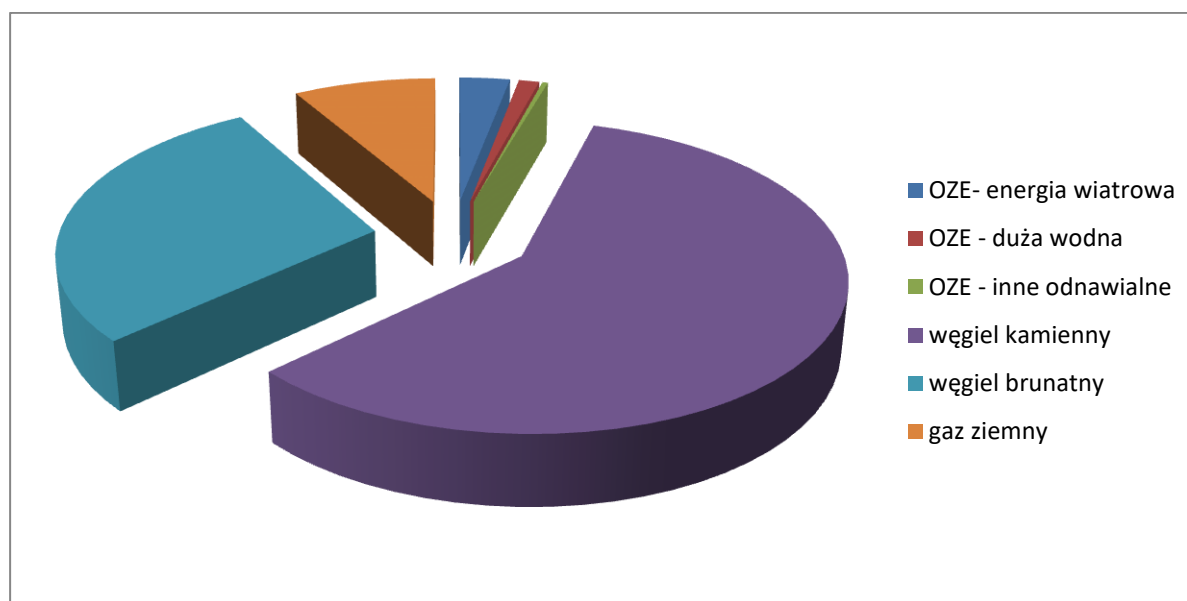


Tabela 2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej:

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	0,850056	0,000486	0,000602	0,000031
	2	Węgiel brunatny	1,0682	0,000868	0,000838	0,00004
	3	Gaz ziemny	0,315427	0,000113	0,000282	0,000019
	Razem		0,844742	0,000552	0,000631	0,000032