

Załącznik – Tabele 1 i 2

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Energia S.A. w roku 2017.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	
	biomasa,	0,06
	biogaz,	0,40
	energia wiatrowa,	4,50
	energia słoneczna,	
	duża energetyka wodna,	0,90
	mała energetyka wodna.	
2.	Węgiel kamienny	25,95
3.	Węgiel brunatny	65,69
4.	Gaz ziemny	2,3
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,16
Razem		100,00

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

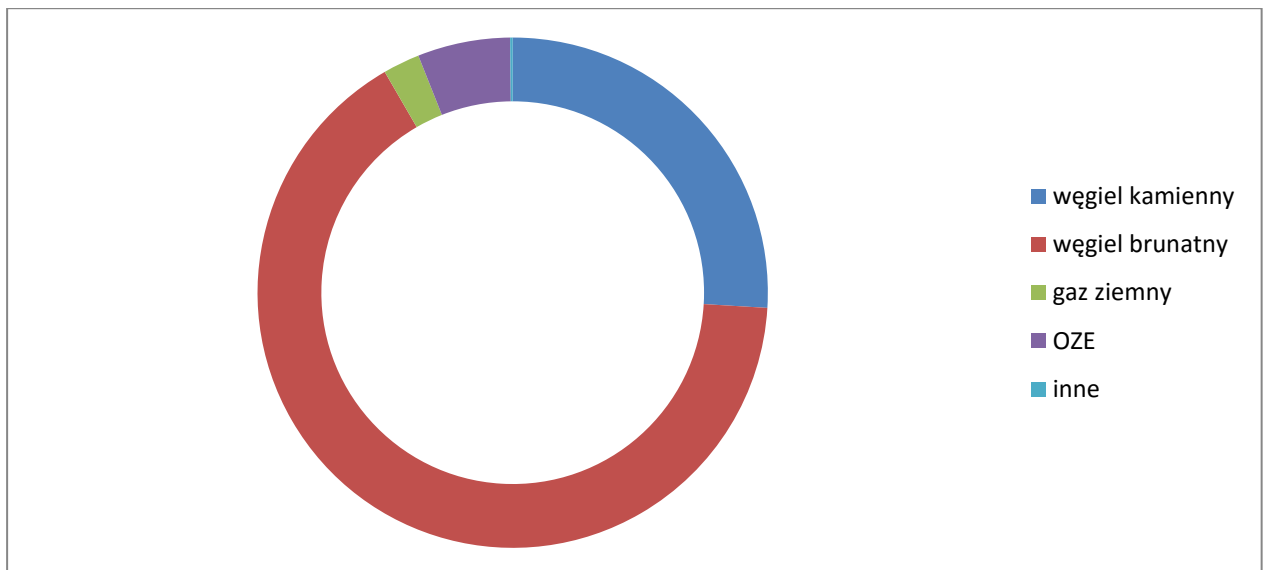


Tabela 2. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		(Mg/MWh)			
Siedziba spółki Inter Energia S.A.	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,84690	0,00072	0,00087	0,00015