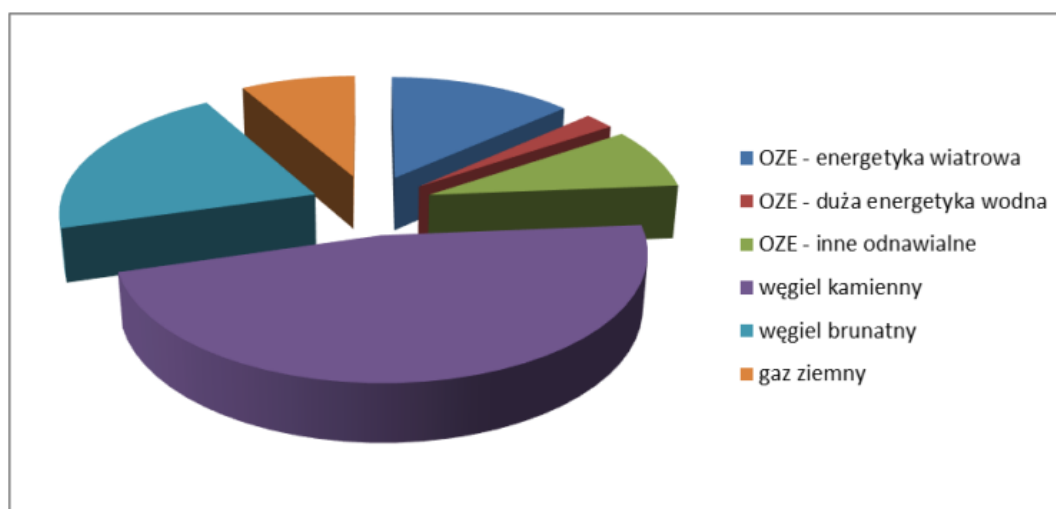


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektra SA w roku 2023 zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.

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	23,71	
	w tym:	energia wiatrowa	13,44
		duża wodna	2,20
		Inne odnawialne	8,07
2.	Węgiel kamienny	46,82	
3.	Węgiel brunatny	21,13	
4.	Gaz ziemny	8,34	
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.



Elektra S.A.

Ul. Szamocka 8 | 01-748 Warszawa

tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**

e-mail: biuro@mojalektra.pl

www.elektrasa.pl

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	Węgiel kamienny	0,75342	0,00052	0,00053	0,00003
	Węgiel brunatny	1,06405	0,00096	0,00077	0,00003
	Gaz ziemny	0,29828	0,0005	0,00020	0,00001
	RAZEM	0,73697	0,00057	0,00054	0,00002

Elektra S.A.

Ul. Szamocka 8 | 01-748 Warszawa
 tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**
 e-mail: biuro@mojalektra.pl
www.elektrasa.pl