

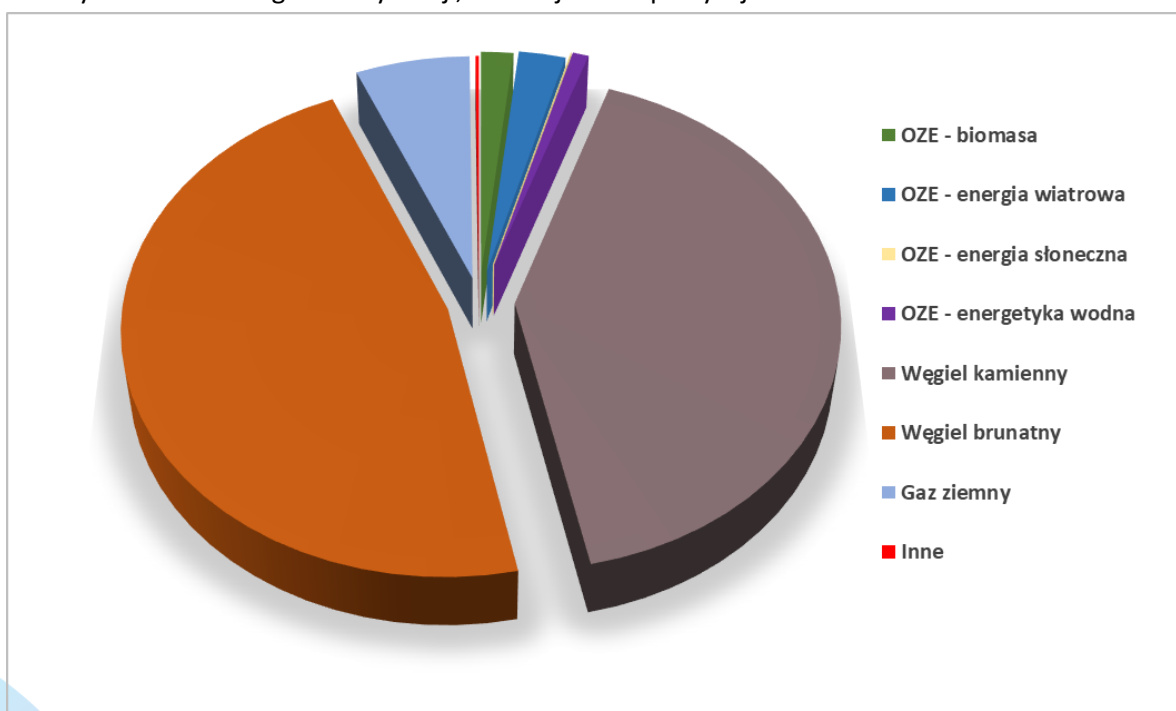
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz o wpływie tej energii na środowisko w zakresie wielkości emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów sprzedanej w 2019 r. przez ELEKTRA S.A. zgodnie z §37Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.



1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ELEKTRA S.A. w 2019 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii w tym:	
	<i>biomasa</i>	1,75
	<i>energia wiatrowa</i>	2,54
	<i>energia słoneczna</i>	0,04
	<i>duża energetyka wodna</i>	0,85
	<i>mała energetyka wodna</i>	0,03
2.	Węgiel kamienny	41,49
3.	Węgiel brunatny	46,94
4.	Gaz ziemny	6,18
5.	Energetyka jądrowa	-
6.	Inne	0,18
Razem		100,00

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



Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz o wpływie tej energii na środowisko w zakresie wielkości emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów sprzedanej w 2019 r. przez ELEKTRA S.A. zgodnie z §37Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.



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

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliw	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		(MG/MWh)			
Siedziba spółki Elektra S.A.	łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,85638	0,00072	0,00059	0,00004