

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektra SA 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Elektra S.A w roku 2021.*

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła	7,51
2	Węgiel kamienny	56,70
3	Węgiel brunatny	27,64
4	Gaz ziemny	8,15
<b>Razem</b>		<b>100,00</b>

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

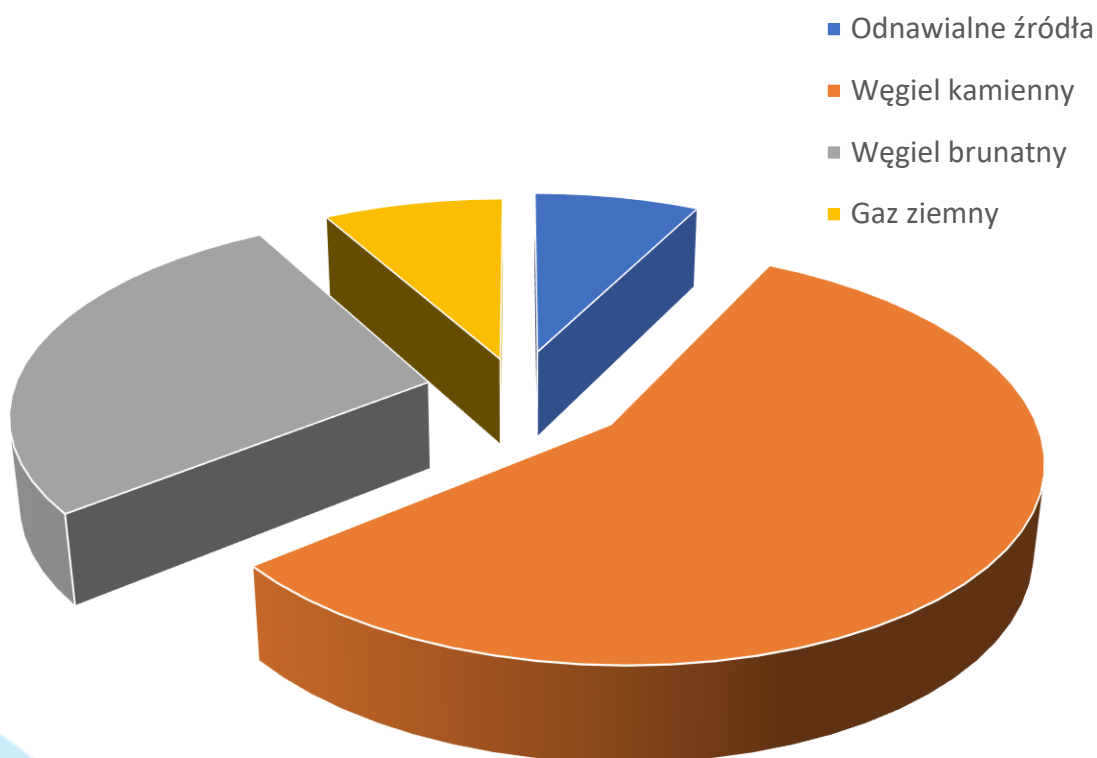


Tabela 2 Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
		[Mg/MWh]			
Siedziba spółki Elektra SA	łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,844742	0,000552	0,000631	0,000032

**Elektra S.A.**

Ul. Skierniewicka 10A | 01-230 Warszawa  
 tel. **22 100 31 32**, infolinia **801 888 800**  
 e-mail: [biuro@mojalektra.pl](mailto:biuro@mojalektra.pl)  
[www.elektrasa.pl](http://www.elektrasa.pl)