

Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektra SA w roku 2020 zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku.

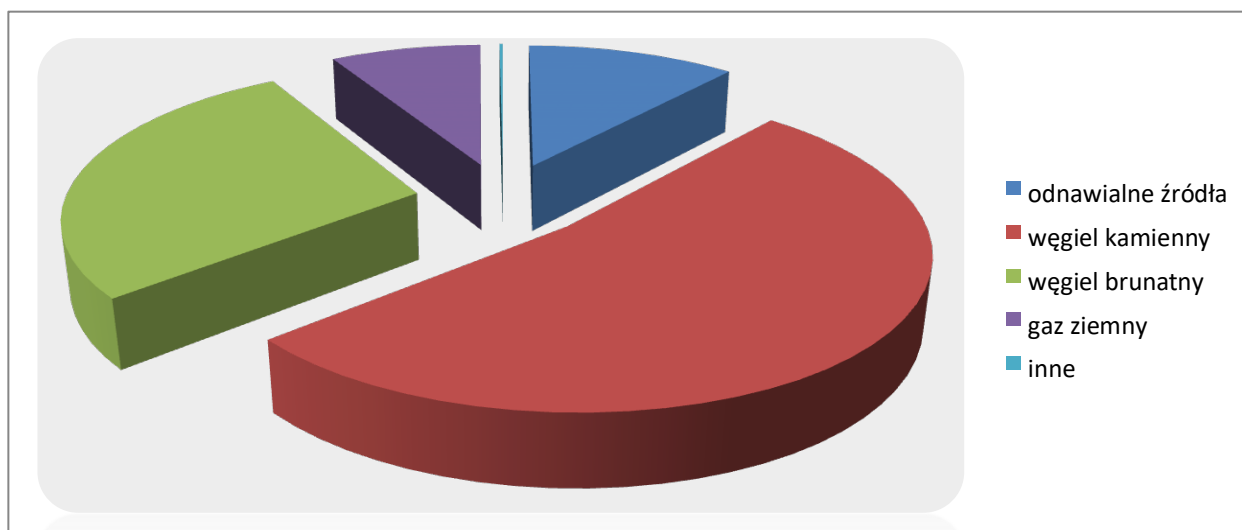
Tab. 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Elektra SA w roku 2020.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii	11,31
2.	Węgiel kamienny	52,44
3.	Węgiel brunatny	27,93
4.	Gaz ziemny	8,14
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,18
<b>Razem</b>		100,00

**Elektra S.A.**

Ul. Skierniewicka 10A | 01-230 Warszawa  
tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**  
e-mail: [biuro@mojaelektra.pl](mailto:biuro@mojaelektra.pl)  
[www.elektrasa.pl](http://www.elektrasa.pl)

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



Tab. 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 paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
		( Mg/MWh)			
<b>Siedziba spółki Elektra SA</b>	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,70773	0,00061	0,00058	0,00004

**Elektra S.A.**

Ul. Skierniewicka 10A | 01-230 Warszawa  
 tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**  
 e-mail: [biuro@mojalektra.pl](mailto:biuro@mojalektra.pl)  
[www.elektrasa.pl](http://www.elektrasa.pl)