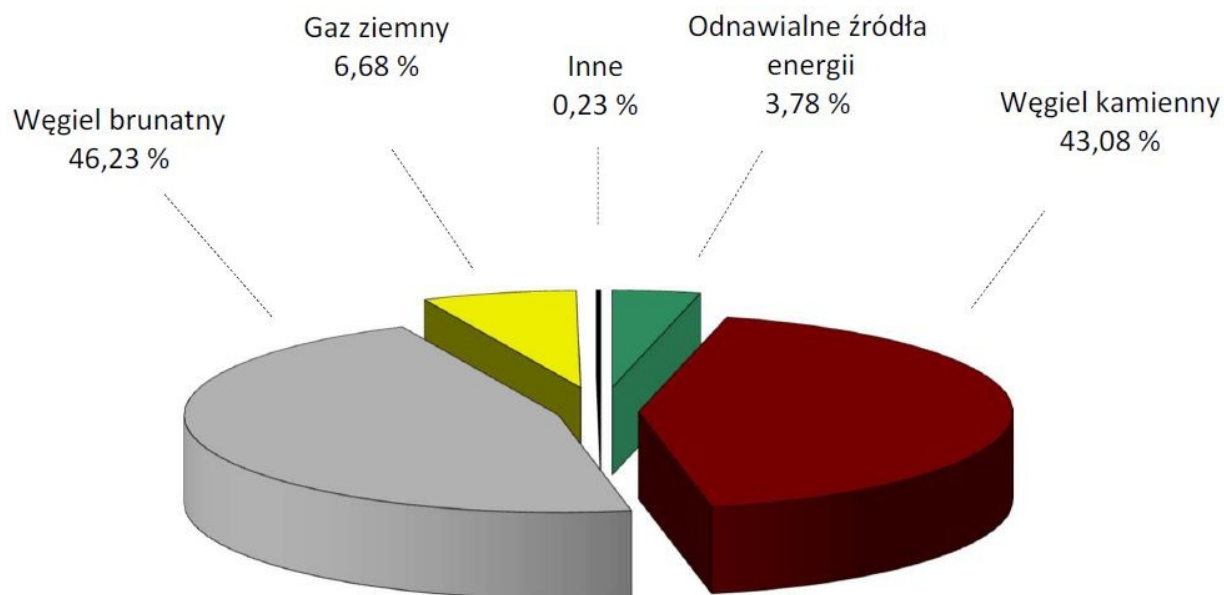


## 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Obrót S.A. w 2019 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
	Odnawialne źródła energii w tym:	3,78
	biomasa	1,00
	geotermia	-
1	energetyka wiatrowa	1,93
	energia słoneczna	0,04
	duża energetyka wodna	0,78
	mała energetyka wodna	0,03
2	Węgiel kamienny	43,08
3	Węgiel brunatny	46,23
4	Gaz ziemny	6,68
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,23
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

## 2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Obrót S.A. w 2019 roku.



## 3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez PGE Obrót S.A. w 2019 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
							[Mg/MWh]
1		węgiel kamienny	0,80922	0,00058	0,00055	0,00005	-
2		węgiel brunatny	1,06502	0,00101	0,00073	0,00004	-
3		gaz ziemny	0,31442	0,00016	0,00031	0,00002	-
4		biomasa	0,03347	0,00002	0,00022	0,00001	-
5	www.pge-obrot.pl	inne	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	-

razem **0,86235 0,00073 0,00060 0,00004 -**

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów PGE Obrót SA.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
-----	---	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	------	---------------------

[Mg/MWh]

## Pobierz dokument

- [Struktura Paliw 2019](#)