

# Informacje

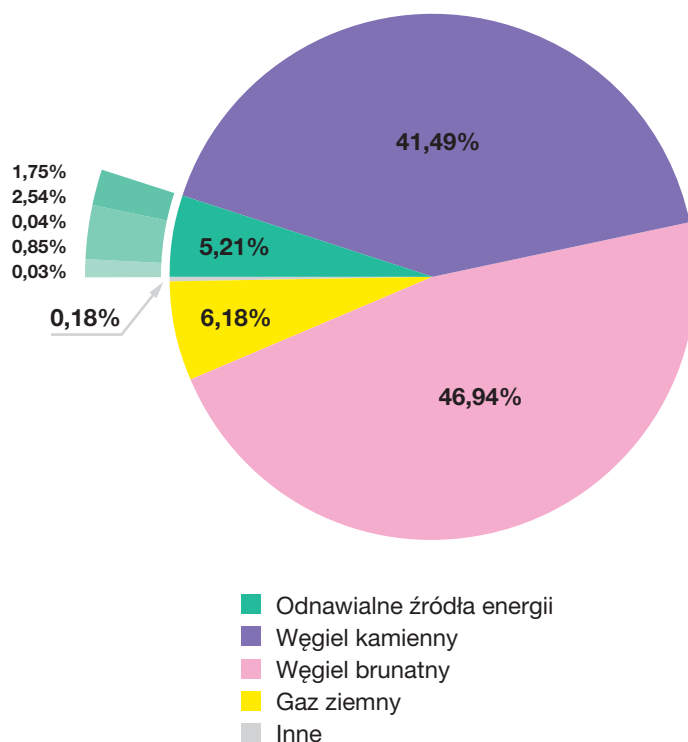
## o strukturze paliw oraz ich emisyjności

Dziękujemy, że wybrałeś energię od Orange Polska S.A. Jako Twój sprzedawca energii, jesteśmy zobligowani przez Ministra Gospodarki – Rozporządzeniem z dnia 4 maja 2007 r. do poinformowania, jaka jest struktura paliw wykorzystywanych do produkcji energii elektrycznej, sprzedanej przez nas w 2019 roku. Poniżej znajdziesz wszystkie dane na temat prądu, który dla Ciebie dostarczamy i jego wpływie na środowisko.

1. **Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej** oraz ich graficzne zobrazowanie na wykresie kołowym, zużytych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej przez **Orange Polska S.A. w 2019 roku:**

### Struktura paliw w 2019 r.

Lp.	Źródło energii	[%]
1	Odnawialne źródła energii	5,21%
	w tym: biomasa	1,75%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	2,54%
	energia słoneczna	0,04%
	duża energetyka wodna	0,85%
	mała energetyka wodna	0,03%
2	Węgiel kamienny	41,49%
3	Węgiel brunatny	46,94%
4	Gaz ziemny	6,18%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,18%
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>



2. **Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko** w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez **Orange Polska S.A. w 2019 roku:**

### Wielkości emisji paliw i innych nośników energii pierwotnej w 2019 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,80977	0,00057	0,00055	0,00004	-
2	Węgiel brunatny	1,06532	0,00101	0,00073	0,00004	-
3	Gaz ziemny	0,31454	0,00016	0,00031	0,00002	-
4	biomasa	0,05239	0,00002	0,00025	0,00001	-
5	inne	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	-
	<b>Razem</b>	<b>0,85638</b>	<b>0,00072</b>	<b>0,00059</b>	<b>0,00004</b>	-