

Informacje

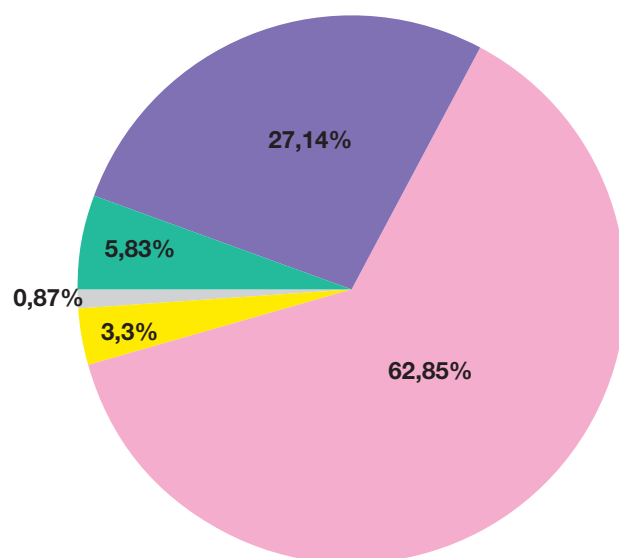
o strukturze paliw oraz ich emisyjności

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 2018 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 2018 roku:**

Struktura paliw 2018

Lp.	Źródło energii	[%]
1	Odnawialne źródła energii	5,83%
2	Węgiel kamienny	27,14%
3	Węgiel brunatny	62,85%
4	Gaz ziemny	3,30%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,87%
	suma	100,00%



- Odnawialne źródła energii
- Węgiel kamienny
- Węgiel brunatny
- Gaz ziemny
- Inne

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 2018 roku:**

Wielkości emisji paliw i innych nośników energii pierwotnej

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Węgiel kamienny	0,885955	0,000737	0,000806	0,000049	-
2	Węgiel brunatny	1,046717	0,001218	0,000882	0,000048	-
3	Gaz ziemny	0,391608	0,000048	0,00036	0,000005	-
4	biomasa	0,001084	0,000018	0,00015	0,000009	-
5	inne	0,01912	0,000018	0,000044	0	-

