

Informacje

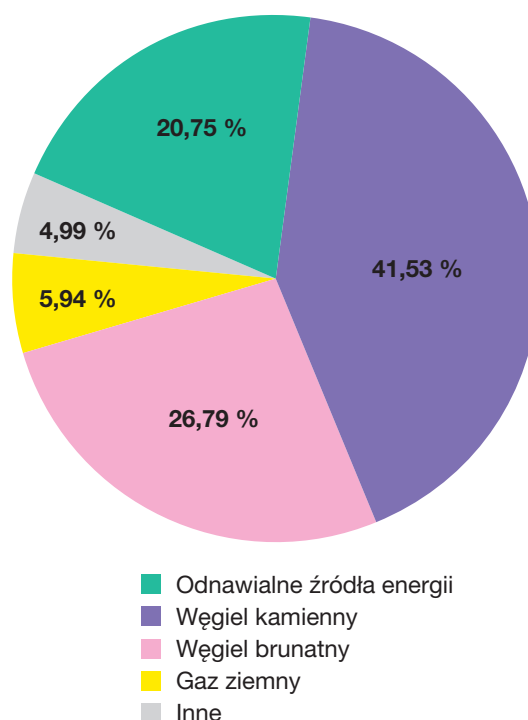
o strukturze paliw oraz ich emisyjności

Dziękujemy, że wybrałeś energię od Orange Energia Sp. z o.o. 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 Energia Sp. z o.o. w 2018 roku:**

Struktura paliw 2018

Lp.	Źródła energii	[%]
1.	Odnawialne źródła energii	20,75
2.	Węgiel kamienny	41,53
3.	Węgiel brunatny	26,79
4.	Gaz ziemny	5,94
5.	Energetyka jądrowa	0
6.	Inne	4,99
	Suma	100



2. **Informacje 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 Energia Sp. z o.o. w 2018 roku:**

Wielkości emisji paliw i innych nośników energii pierwotnej

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1.	Węgiel kamienny	0,716536	0,000867	0,000777	0,000119	-
2.	Węgiel brunatny	1,014709	0,001276	0,001122	0,000109	-
3.	Gaz ziemny	0,404982	0,000328	0,000436	0,000044	-

