

## **Struktura paliw zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływ na środowisko**

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez  
Energomedia sp. z o.o. w 2018 roku

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93, poz. 623 z późn. zm.) przedstawiamy:

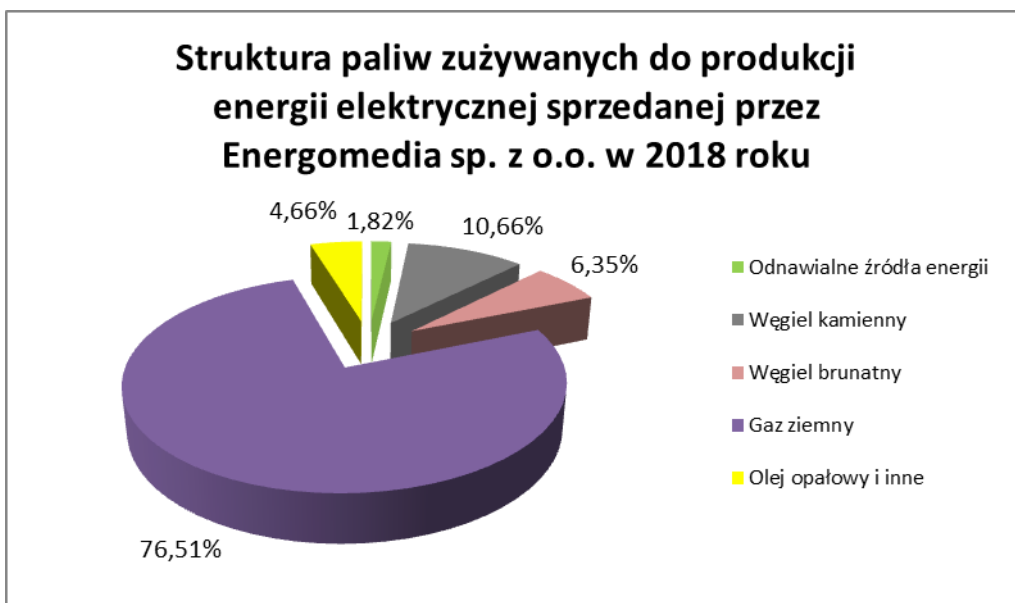
1. Informację dotyczącą struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o.,
2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o.,
3. Informację o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko.

Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane własne oraz dane od PKN ORLEN S.A.

### **1. Informacja dotycząca struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o. w 2018 roku**

<b>Lp.</b>	<b>Źródło energii</b>	<b>Udział procentowy</b>
1.	Odnawialne źródła energii	1,82 %
	biomasa	0,30 %
	geotermia	0,00 %
	energetyka wiatrowa	1,35 %
	energetyka słoneczna	0,01 %
	duża energetyka wodna	0,10 %
	mała energetyka wodna	0,06 %
2.	Węgiel kamienny	10,66 %
3.	Węgiel brunatny	6,35 %
4.	Olej opałowy i inne	4,66 %
5.	Gaz ziemny	76,51 %
6.	Energetyka jądrowa	0,00 %
7.	Inne źródła	0,00 %
<b>RAZEM</b>		<b>100,00 %</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o. w 2018 roku



3. Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko

Wpływ wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez Energomedia sp. z o.o.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO <sub>2</sub>	Emisja SO <sub>2</sub>	Emisja NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
<a href="http://www.energomedia.pl">www.energomedia.pl</a>	OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne	0,291169	0,000013	0,000149	0,00000213	0,000000