

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

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez
Energomedia sp. z o.o. w 2020 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:

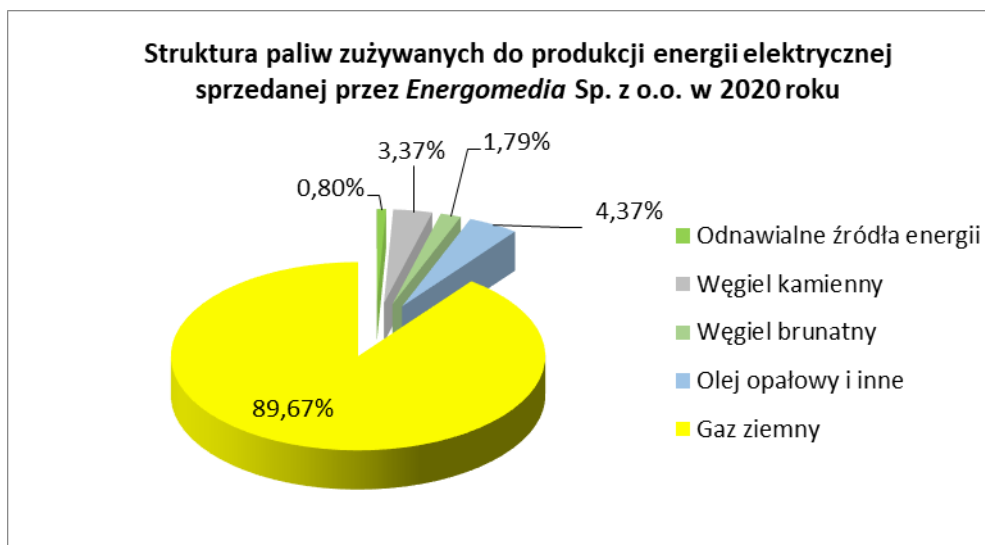
1. Informację dotyczącą struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o.,
2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o.,
3. Informację 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 2020 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii	0,80 %
	biomasa	0,00 %
	geotermia	0,00 %
	energetyka wiatrowa	0,67 %
	energetyka słoneczna	0,00 %
	duża energetyka wodna	0,13 %
	mała energetyka wodna	0,00 %
2.	Węgiel kamienny	3,37 %
3.	Węgiel brunatny	1,79 %
4.	Olej opałowy i inne	4,37 %
5.	Gaz ziemny	89,67 %
6.	Energetyka jądrowa	0,00 %
7.	Inne źródła	0,00 %
RAZEM		100,00 %

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energomedia sp. z o.o. w 2020 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 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez Energomedia sp. z o.o.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.energomedia.pl	<i>OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny i inne</i>	0,373720	0,000043	0,000162	0,000004	x