

## Struktura paliw w 2019 roku

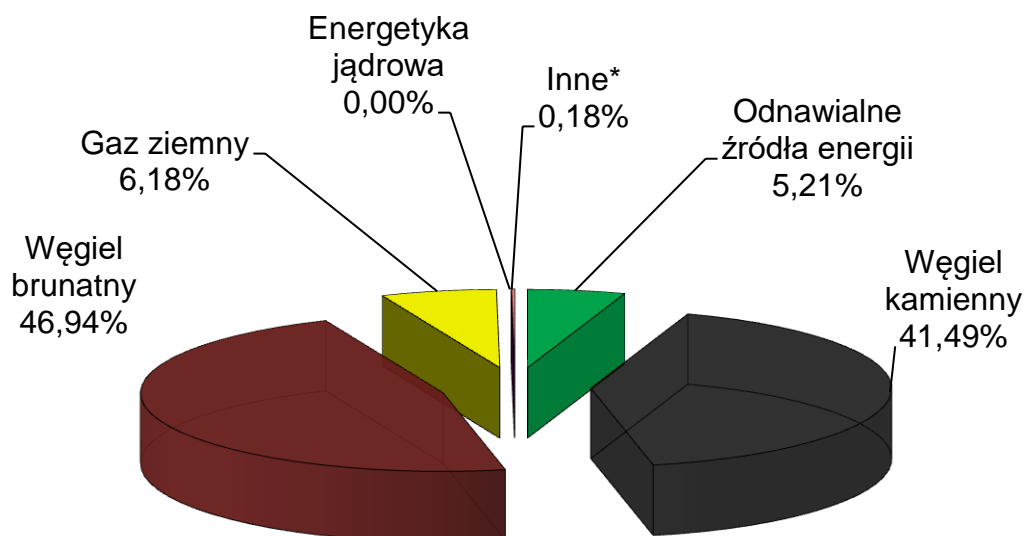
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko. Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz.U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623).

### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Stalprodukt S.A. w roku 2019.

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

(\*) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, gaz

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Stalprodukt S.A. w 2018 roku.



**2. Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do Stalprodukt S.A. w 2018 r.**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
<a href="https://www.stalprodukt.com.pl/oscd/przedsiębiorstwo-energetyczne">https://www.stalprodukt.com.pl/oscd/przedsiębiorstwo-energetyczne</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,85638	0,00072	0,00059	0,00004	-