

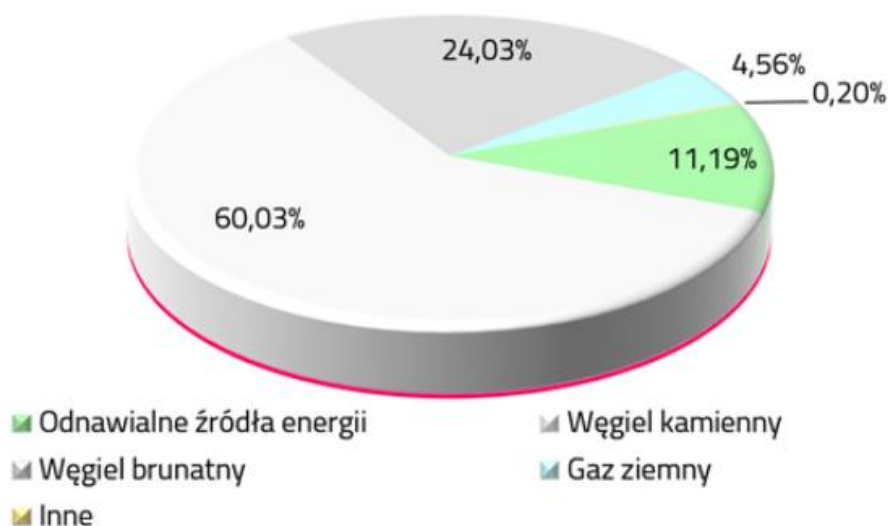
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ZGH „Bolesław” S.A. w roku 2018.

<b>Lp.</b>	<b>Źródła energii</b>	<b>Udział[%]</b>
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>11,19</b>
	biomasa	0,61
	biogaz	0,16
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	7,53
	energetyka słoneczna	0,01
	duża energetyka wodna	2,26
	mała energetyka wodna	0,64
<b>2</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>60,03</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>24,03</b>
<b>4</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>4,56</b>
<b>5</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Inne*</b>	<b>0,02</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZGH „Bolesław” S.A. w 2018r.



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 przez ZGH „Bolesław” 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="http://zghboleslaw.pl/pl/energia-elektryczna/aktualnosci-ee">http://zghboleslaw.pl/pl/energia-elektryczna/aktualnosci-ee</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,75180	0,000646	0,000674	0,000032	-