

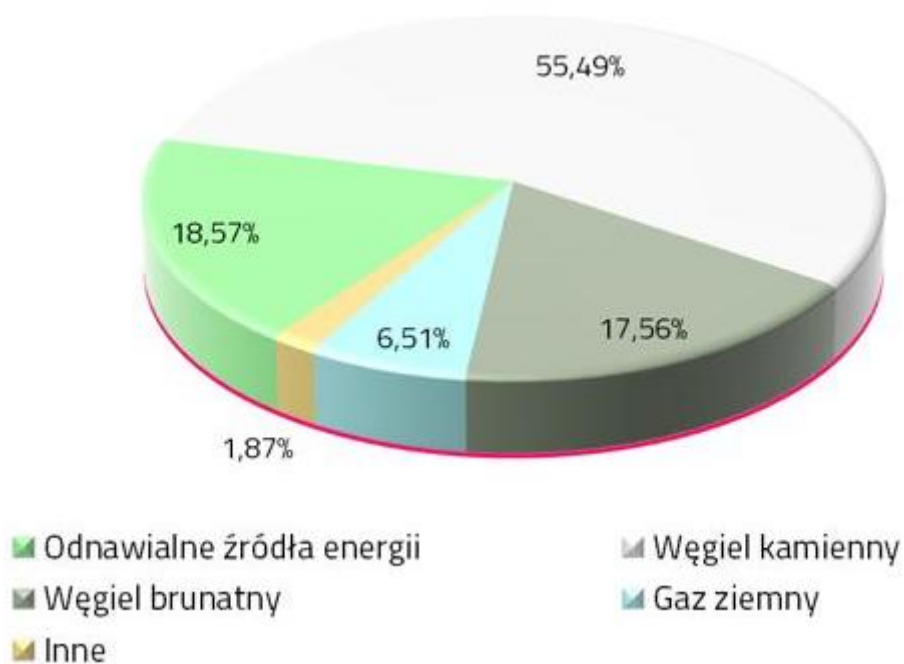
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Tab 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2022 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>18,57</b>
	biomasa	3,33
	biogaz	0,32
	energetyka wiatrowa	9,45
	energetyka słoneczna	3,09
	duża energetyka wodna	1,89
	mała energetyka wodna	0,49
<b>2</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>55,49</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>17,56</b>
<b>4</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>6,51</b>
<b>5</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Inne*</b>	<b>1,87</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZGH „Bolesław” S.A. w 2022r.



Tab 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2022 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	NO <sub>x</sub> [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio- aktywne
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,64721	0,00049	0,00055	0,00004	-

Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko są dostępne na stronie: [www.zghboleslaw.pl](http://www.zghboleslaw.pl)